



# Cedam Italia srl

Unità operativa servizio di medicina di  
laboratorio

Sezione specializzata in biochimica chimica  
clinica tossicologia e droghe di abuso  
microbiologia e virologia

Codice SMEL Regione Lombardia 354

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>1,2 CICLOESANDIOLO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a cicloesano: F.T.F.S.L non proposti<br>Esposti a cicloesano: F.T.F.S.L <80 mg/L<br>S.M.: 5 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                   |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>1,2 CICLOESANDIOLO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a cicloesano: F.T.F.S.L non proposti<br>Esposti a cicloesano: F.T.F.S.L <80 mg/L<br>S.M.: 5 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |

|  |                                  |                                    |                           |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>1,2 DICLOROETANO-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,01 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                           |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>1,2 DICLOROETANO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,01 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>1,2 DICLOROETANO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,01 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>1,2 DICLOROPROPANO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Non esposti: non proposti<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>1,2 DICLOROPROPANO-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|   |                                  |                                    |                                      |
|---|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>1,3 BUTADIENE-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                                      |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola            |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    |                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non diponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 10 ug/l   | UM: ug/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                      |
| <b>1,3 BUTADIENE-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non diponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 10 ug/l   | UM: ug/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                      |
| <b>1,3 BUTADIENE-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non diponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 10 ug/l   | UM: ug/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                      |
| <b>1,4 CICLOESANDIOLO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5mg/l    | UM: mg/l                         | Metodo: HPLC                       |                                      |
| <b>1,4 CICLOESANDIOLO-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5mg/l    | UM: mg/l                         | Metodo: HPLC                       |                                      |
| <b>17 CHETOSTEROIDI Urinari [90013]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE              | Cerba                                |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
| Val. Rif:<br>Uomini: 10,0-25,0<br>Donne: 6,0-14,0   | UM: mg/24h                       | Metodo: Cromatogr.-colorim.        |                                      |
| <b>1-METOSSII-2-PROPANOLO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.5 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                      |
| <b>1-METOSSII-2-PROPANOLO-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.5 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                      |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>2 BUTOSSIETANOLO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,5 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>2 BUTOSSIETANOLO-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,5 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>2,3 BUTANDIOLO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 30  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,5 mg/l   | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>2,3 BUTANDIOLO-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 30  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,5 mg/l   | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>2,3 DIMETILBENZOICO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 30  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1.0mg/l    | UM: mg/l                         | Metodo: HPLC                       |                                    |
| <b>2,3 DIMETILBENZOICO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 30  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1.0mg/l    | UM: mg/l                         | Metodo: HPLC                       |                                    |
| <b>2,3-pentanedione U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 10 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1 mg/l   | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>2,3-pentanedione U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 10 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1 mg/l   | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>2,4 TOLUENDIAMMINA-U F/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 30   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a diisocianato di toluene: <5,0<br>S.M.: 1ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>2,4 TOLUENDIAMMINA-U I/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 30   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a diisocianato di toluene: <5,0<br>S.M.: 1ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|  |  |                                  |                                    |
|--|--|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>2-5 ESANDIONE-U F/T</b>   |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a n-Esano: F.T.F.S.L. <0,4<br>S.M.: 0,1 mg/l | UM: mg/l   | Metodo: LC-MS/MS                 |                                    |

|  |  |                                    |                                    |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>2-5 ESANDIONE-U I/T</b>   |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a n-Esano: F.T.F.S.L. <0,4<br>S.M.: 0,1 mg/l | UM: mg/l   | Metodo: LC-MS/MS                   |                                    |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>2-ESANOLO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,05 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>2-ESANOLO-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,05 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>3-IDROSSI-BENZOANTRACENE-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: HPLC-FL                  |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>3-IDROSSI-BENZOANTRACENE-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: HPLC-FL                    |                                    |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>3-IDROSSI-BENZOPIRENE-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: HPLC-FL                  |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>3-IDROSSI-BENZOPIRENE-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: HPLC-FL                    |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>4,4 DIAMINODIFENILMETANO-U F/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: F.T.:<10<br>S.M.: 2,5 ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: UPLC-UV                  |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>4,4 DIAMINODIFENILMETANO-U I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: F.T.:<10<br>S.M.: 2,5 ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: UPLC-UV                    |                                    |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>4-CLOROCATECOLO-U F/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 30   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a clorobenzene F.T.F.S.L.: <100<br>S.M.: 1,0mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: HPLC                     |                                    |

|  |                                  |                                    |                                      |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>4-CLOROCATECOLO-U I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|  |                                  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a clorobenzene F.T.F.S.L.: <100<br>S.M.: 1,0mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: HPLC                       |                                      |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>4-IDROSSIDIFENILAMMINA-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 30   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: HPLC                     |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>4-IDROSSIDIFENILAMMINA-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 30   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: HPLC                       |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>5-OH-N-METILPIRROLIDONE-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: F/T <100<br>S.M.: 10mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: LC-MS/MS                 |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>5-OH-N-METILPIRROLIDONE-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: F/T <100<br>S.M.: 10mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: LC-MS/MS                   |                                    |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI FATTORE INTRINSECO</b>                          |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 16                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Val. Rif:<br>Negativo: <7<br>Dubbio: 7-10<br>Positivo: >10 | UM: U/ml                         | Metodo: CLIA          |                                    |

|                                    |  |                       |                                    |
|------------------------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI SARS CoV-2 su siero</b> |  | Mat. biologico: SIERO | 0                                  |
| GG di refertazione:                | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Nome Test                          | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                             |
| IgG                                | Negativo:<0.9<br>Dubbio:0.9-1.1<br>Positivo:>1.1 | S/CO                  | ELISA                              |
| IgM                                | Negativo:<0.9<br>Dubbio:0.9-1.1<br>Positivo:>1.1 | S/CO                  | ELISA                              |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-ADENOVIRUS IgG [91123]</b>                            |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Assenti:<0.9<br>Borderline:0.9-1.1<br>Presenti:>1.1 | UM: index                        | Metodo: ELISA         |                                    |

|   |                                  |                           |                                    |
|---|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-ASPERGILLUS FUMIGATUS [90975]</b>                        |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Assenti:<1/40<br>Bassi-medi: 1/40-1/320<br>Alti:>1/320 | UM:                              | Metodo: Emoagglutinazione |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-B2 GLICOPROTEINA I IgG [0]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti:<20                     | UM: UA/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-B2 GLICOPROTEINA I IgM [0]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti:<20                     | UM: UA/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|   |                                  |  |                                    |
|---|----------------------------------|--|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-BARTONELLA H.IgG [90839]</b>                   |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Cerba                              |
| GG di refertazione: 6                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo: <1/5                                  | UM: titolo                       | Metodo: IFA                              |                                    |
| <b>Ab ANTI-BARTONELLA H.IgM [90839]</b>                   |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo: <1/5                                  | UM: titolo                       | Metodo: IFA                              |                                    |
| <b>Ab ANTI-BORRELIA IgG [90875]</b>                       |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 6                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo:<20<br>Dubbio:20-24<br>Positivo:>24 | UM: U/ml                         | Metodo: ELISA                            |                                    |
| <b>Ab ANTI-BORRELIA IgM [90875]</b>                       |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 6                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo:<20<br>Dubbio:20-24<br>Positivo:>24 | UM: U/ml                         | Metodo: ELISA                            |                                    |
| <b>Ab ANTI-BP180</b>                                      |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Synlab                             |
| GG di refertazione: 15                                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo: <20.0                                 | UM: RU/ml                        | Metodo: ELISA                            |                                    |
| <b>Ab ANTI-BP230</b>                                      |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Synlab                             |
| GG di refertazione: 15                                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo: <20.0                                 | UM: RU/ml                        | Metodo: ELISA                            |                                    |
| <b>Ab ANTI-BRUCELLA IgG [91131]</b>                       |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 6                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo  | UM: index                        | Metodo: CLIA (esame eseguito in service) |                                    |
| <b>Ab ANTI-BRUCELLA IgM [91131]</b>                       |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 6                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo  | UM: index                        | Metodo: CLIA                             |                                    |
| <b>Ab ANTI-CANDIDA ALBICANS IgG [90972]</b>               |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Cerba                              |
| GG di refertazione: 7                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Val. Rif: <1/256  | UM: Titolo                       | Metodo: IFA                              |                                    |
| <b>Ab ANTI-CANDIDA ALBICANS IgM [90972]</b>               |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Cerba                              |
| GG di refertazione: 7                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Val. Rif: <1/10   | UM: Titolo                       | Metodo: IFA                              |                                    |



|   |                                  |                           |                                    |
|---|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-CARDIOLIPINA IgA [90475]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Synlab                             |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo:<20<br>Positivo basso:>=20-40<br>Positivo medio:>=40-80<br>Positivo alto:>=80-160 | UM: APL-U/ml                     | Metodo: Multiplex-Luminex |                                    |
| <b>Ab ANTI-CARDIOLIPINA IgG [90475]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <12<br>Dubbio: 12-18<br>Positivo: >18  | UM: GLPU/ml                      | Metodo: EIA               |                                    |
| <b>Ab ANTI-CARDIOLIPINA IgM [90475]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <12<br>Dubbio: 12-18<br>Positivo: >18  | UM: MPLU/ml                      | Metodo: EIA               |                                    |
| <b>Ab ANTI-CELL.PARIETALI (APCA) [90481]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO     | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo  | UM:                              | Metodo:                   |                                    |
| <b>Ab ANTI-CENTROMERO (ACA) [90488]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif: <5  | UM: U.A.                         | Metodo: IFA               |                                    |
| <b>Ab ANTI-CHLAMYDIA PNEU.Ig G [90891]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo:<12<br>Dubbio:12-18<br>Positivo:>18   | UM: index                        | Metodo: ELISA             |                                    |
| <b>Ab ANTI-CHLAMYDIA PNEU.IgM [90891]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo:<0.9<br>Dubbio:0.9-1.1<br>Positivo:>1.1   | UM: index                        | Metodo: ELISA             |                                    |
| <b>Ab ANTI-CHLAMYDIA TRACHO.IgA [90891]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo:<5.0<br>Dubbio:5.0-6.0<br>Positivo:>6.0   | UM: indice                       | Metodo: CLIA              |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |         |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-CHLAMYDIA TRACHO.IgM [90891]</b>                             |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba   |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|   |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo: <1/10<br>Debol.pos.:1/10-1/40<br>Positivo: >1/40 | UM: titolo                       | Metodo: IFA           |                                    |         |

|   |                                  |                       |                                    |         |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-CHLAMYDIA TRACHO.IgG [90891]</b>                     |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba   |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|   |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo:<9.0<br>Dubbio:9.0-11.0<br>Positivo:>11.0 | UM: AU/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |         |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgG [91141]</b>                       |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo: <11.0<br>Dubbio: 11-15<br>Positivo: >15.0 | UM: UA/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |         |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgM [91143]</b>                             |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0.70<br>Dubbio: 0.70 - 0.90<br>Positivo: >0.90 | UM: indice                       | Metodo: CLIA          |                                    |         |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-CITOPL.GRAN.NEUT.(ANCA) [90482]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 3       |
| GG di refertazione:<br>H.S.R.                  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test                                      | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |         |
| pANCA (perinucleare)                           | Assenti                          |                       | IFA                                |         |
| cANCA (citoplasmatico)                         | Assenti                          |                       | IFA                                |         |
| Anti mieloperossidasi                          | <20                              |                       | IFA                                |         |
| Anti-Proteinasi 3                              | <20                              |                       | IFA                                |         |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-CITRULLINA [9053C]</b>                            |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo: <12<br>Dubbio: 12-18<br>Positivo: >18 | UM: AU/ml                        | Metodo: EIA           |                                    |         |

|   |                                  |                       |                                    |         |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-COXSACKIE IgG [91162]</b>                      |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | H.S.R.  |
| GG di refertazione: 5                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|   |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo:<11<br>Dubbio:11-15<br>Positivo:>15 | UM: U/ml                         | Metodo: EIA           |                                    |         |

|  |                                  |                           |                                    |
|--|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-COXSACKIE IgM [91162]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo:<11<br>Dubbio:11-15<br>Positivo:>15  | UM: U/ml                         | Metodo: EIA               |                                    |
| <b>Ab ANTI-DIFTERITE IgG [91106]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br><10: si raccomanda vaccinazione<br>10-100: si raccomanda vaccinazione di richiamo<br>>100: protezione | UM: mIU/ml                       | Metodo: ELISA             |                                    |
| <b>Ab ANTI-DNA NATIVO [90483]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo:<27<br>Dubbio:27-35<br>Positivo:>35  | UM: UI/ml                        | Metodo: CLIA              |                                    |
| <b>Ab ANTI-ECHINOCOCCO IgG+IgM [90922]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti:<1/160   | UM: titolo                       | Metodo: Emoagglutinazione |                                    |
| <b>Ab ANTI-ENA (Ag JO-1) [90517]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti  | UM:                              | Metodo: CLIA              |                                    |
| <b>Ab ANTI-ENA (Ag S.S.A.) [90546]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti  | UM:                              | Metodo: CLIA              |                                    |
| <b>Ab ANTI-ENA (Ag S.S.B.) [90547]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti  | UM:                              | Metodo: CLIA              |                                    |
| <b>Ab ANTI-ENA (Ag SCL-70) [90538]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti  | UM:                              | Metodo: CLIA              |                                    |
| <b>Ab ANTI-ENA (Ag Sm/RNP) [9053A]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti  | UM:                              | Metodo: CLIA              |                                    |
| <b>Ab ANTI-ENA (Ag SMITH) [90539]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti  | UM:                              | Metodo: CLIA              |                                    |

|  |                                  |                                    |  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Ab ANTI-ENA Screening [90473]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|  |                                  | Prep 15                            |  |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0,8<br>Dubbio: 0,8-1,2<br>Positivo: >1,2                       | UM: indice                       | Metodo: EIA                        |  |
| <b>Ab ANTI-ENDOMISIO IgA [90486]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|  |                                  | Prep 15                            |  |
| Val. Rif: Negativo:<1/10   | UM:                              | Metodo: IFA                        |  |
| <b>Ab ANTI-ENDOMISIO IgG [90486]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|  |                                  | Prep 15                            |  |
| Val. Rif: Negativo:<1/10   | UM:                              | Metodo: IFA                        |  |
| <b>Ab ANTI-ENDOTELIO (AECA) [90487]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|  |                                  | Prep 15                            |  |
| Val. Rif:<br>Assenti:<1/40<br>Bassi:1/40-1/80<br>Alti:1/160-1/320<br>Molto alti:>1/320 | UM: Titolo                       | Metodo: IFA                        |  |
| <b>Ab ANTI-EPATITE DELTA (HDV) [91203]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 12   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|  |                                  | Prep 15                            |  |
| Val. Rif: Assenti  | UM:                              | Metodo: ELISA                      |  |
| <b>Ab ANTI-EPSTEIN BARR EBNA IgG [91211]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|  |                                  | Prep 15                            |  |
| Val. Rif:<br>Negativo: < 5<br>Dubbio: 5 - 20<br>Positivo: >20                          | UM: UI/ml                        | Metodo: CLIA                       |  |
| <b>Ab ANTI-EPSTEIN BARR VCA IgG [91211]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|  |                                  | Prep 15                            |  |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0,8<br>Dubbio: 0,8-1,2<br>Positivo: >1,2                       | UM: indice                       | Metodo: EIA                        |  |
| <b>Ab ANTI-EPSTEIN BARR VCA IgM [91211]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|  |                                  | Prep 15                            |  |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0,8<br>Dubbio: 0,8-1,2<br>Positivo: >1,2                       | UM: indice                       | Metodo: EIA                        |  |

|  |                                     |                       |                                    |       |
|--|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------|
| <b>Ab ANTI-EPSTEIN-BARR EARLY IgG [91211]</b>                                  |                                     | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|  |                                     |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif:<br>Negativo: < 10<br>Dubbio: 10 - 40<br>Positivo: > 40               | UM: U/ml                            | Metodo: CLIA          |                                    |       |
| <b>Ab ANTI-FTA-ABS IgG [91103]</b>   |                                     | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba |
| GG di refertazione: 6  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|  |                                     |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif:<br>Negativo:<1/10<br>Positivo basso:1/10-1/32<br>Positivo alto:>1/32 | UM: titolo                          | Metodo: IFA           |                                    |       |
| <b>Ab ANTI-FTA-ABS IgM [91103]</b>   |                                     | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba |
| GG di refertazione: 6  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|  |                                     |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif:<br>Negativo:<1/10<br>Positivo basso:1/10-1/32<br>Positivo alto:>1/32 | UM: titolo                          | Metodo: IFA           |                                    |       |
| <b>Ab ANTI-GAD 65 [90497]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba |
| GG di refertazione: 4  | Conservazione: Separato e congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|  |                                     |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif: <30.0  | UM: IU/ml                           | Metodo: CLIA          |                                    |       |
| <b>Ab ANTI-GLIADINA DEAMIDATA IgA [90495]</b>                                  |                                     | Mat. biologico: SIERO |                                    |       |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|  |                                     |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif:<br>Negativo:<12<br>Dubbio:12-18<br>Positivo:>18<br>S.M.: 3 AU/ml     | UM: AU/ml                           | Metodo: EIA           |                                    |       |
| <b>Ab ANTI-GLIADINA DEAMIDATA IgG [90495]</b>                                  |                                     | Mat. biologico: SIERO |                                    |       |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|  |                                     |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif:<br>Negativo:<12<br>Dubbio:12-18<br>Positivo:>18<br>S.M.: 3 AU/ml     | UM: AU/ml                           | Metodo: EIA           |                                    |       |
| <b>Ab ANTI-HAV IgM [91172]</b>   |                                     | Mat. biologico: SIERO |                                    |       |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|  |                                     |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif:<br>Negativo:<1,00<br>Positivo:>=1,00                                 | UM: indice                          | Metodo: CLIA          |                                    |       |
| <b>Ab ANTI-HAV TOTALI [91171]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO |                                    |       |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|  |                                     |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif:<br>Negativo:<35<br>Dubbio:35-40<br>Positivo:>40                      | UM: mUI/ml                          | Metodo: CLIA          |                                    |       |

|  |                                  |  |                                    |
|--|----------------------------------|--|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-HELICOBACTER P. IgA [90944]</b>                           |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Assenti:<0.8<br>Dubbio:0.8-1.2<br>Presenti:>1.2         | UM: U/ml                         | Metodo: ELISA                            |                                    |
| <b>Ab ANTI-HELICOBACTER P. IgG [90944]</b>                           |                                  | Mat. biologico: SIERO                    |                                    |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <8<br>Dubbio: 8-12<br>Positivo: >12           | UM: UA/ml                        | Metodo: EIA                              |                                    |
| <b>Ab ANTI-HERPES SIMPLEX 1- 2 IgM [91221]</b>                       |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0.9<br>Dubbio: 0.9-1,1<br>Positivo: >1,1     | UM: indice                       | Metodo: EIA                              |                                    |
| <b>Ab ANTI-HERPES SIMPLEX 1 IgG [91221]</b>                          |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0.8<br>Dubbio: 0.8-1,2<br>Positivo: >1,2     | UM: indice                       | Metodo: EIA                              |                                    |
| <b>Ab ANTI-HERPES SIMPLEX 2 IgG [91221]</b>                          |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0.8<br>Dubbio: 0.8-1,2<br>Positivo: >1,2     | UM: indice                       | Metodo: EIA                              |                                    |
| <b>Ab ANTI-HERPES SIMPLEX 2 IgG [91221]</b>                          |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0.8<br>Dubbio: 0.8-1,2<br>Positivo: >1,2     | UM: indice                       | Metodo: EIA                              |                                    |
| <b>Ab ANTI-HIV 1-2 (3a generazione) [91224]</b>                      |                                  | Mat. biologico: SIERO                    |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0.90<br>Dubbio: 0.90-1,00<br>Positivo: >1,00 | UM: indice                       | Metodo: CLIA                             |                                    |
| <b>Ab ANTI-HTLV I/II [91263]</b>                                     |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti  | UM: indice                       | Metodo: CLIA (esame eseguito in service) |                                    |
| <b>Ab ANTI-IA2 [0]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Cerba                              |
| GG di refertazione: 6  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |  | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo: <10  | UM: UI/ml                        | Metodo: CLIA                             |                                    |

|  |                                  |                             |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-INSULA (ICA) [90505]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO       | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 12   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti  | UM:                              | Metodo: IFA                 |                                    |
| <b>Ab ANTI-INSULINA [90511]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO       | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0.00 - 0.40  | UM: U/ml                         | Metodo: RIA                 |                                    |
| <b>Ab ANTI-ISTONI [90516]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO       | Cerba                              |
| GG di refertazione: 12   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo:<20<br>Dubbio:20-30<br>Debole positivo:30-40<br>Positivo:>40   | UM: UI/ml                        | Metodo: EIA                 |                                    |
| <b>Ab ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHYLA IgG [90952]</b>                                    |                                  | Mat. biologico: SIERO       | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Assenti:<0.9<br>Borderline:0.9-1.1<br>Presenti:>1.1                     | UM: index                        | Metodo: ELISA               |                                    |
| <b>Ab ANTI-LEPTOSPIRE IgG+IgM [90963]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO       | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo:<1/16<br>Positivo basso-medio:1/16-1/64<br>Positivo alto:>1/64 | UM: titolo                       | Metodo: Fissazione complem. |                                    |
| <b>Ab ANTI-LEPTOSPIRE IgM [90963]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO       | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo   | UM: index                        | Metodo: CLIA                |                                    |
| <b>Ab ANTI-LISTERIA MONOCYTOGENES IgG+IgM</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO       | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo:<1/16   | UM: titolo                       | Metodo: Fissazione complem. |                                    |
| <b>Ab ANTI-MAG [90513]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO       | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 15   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif: <1000  | UM: U.A.                         | Metodo: ELISA               |                                    |
| <b>Ab ANTI-MICROS.EPAT./RENALI (LKMA) [90515]</b>                                    |                                  | Mat. biologico: SIERO       | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 4  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti  | UM: titolo                       | Metodo: IFA                 |                                    |

|                                     |                                  |                       |                                    |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-MICROSOMIALI [90515]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Synlab                             |
| GG di refertazione: 2               | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                     |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0,00 - 100                | UM: U.I./ml.                     | Metodo:               |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-MITOCONDRI (AMA) [90521]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 4                   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti:<20                   | UM: UA                           | Metodo: CLIA          |                                    |

|                        |                                  |                       |                                    |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-MOG</b>     |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 11 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                        |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti      | UM:                              | Metodo: IFA           |                                    |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-MORBILLO IgG [91243]</b>                                  |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <13,5<br>Dubbio: 13,5-16,5<br>Positivo: >16,5 | UM: AU/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-MORBILLO IgM [91243]</b>                                |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0,9<br>Dubbio: 0,9- 1,1<br>Positivo: > 1,1 | UM: indice                       | Metodo: CLIA          |                                    |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-MUSCOLO LISCIO (ASMA) [90522]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 6                        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti:<1/40                      | UM: titolo                       | Metodo: IFA           |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-MUSCOLO STRIATO [90523]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 6   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Assenti:<1/10<br>Pos.basso: 1/10-1/40<br>Positivo: 1/80-1/320<br>Pos.alto:>1/320 | UM:                              | Metodo: IFA           |                                    |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-MYCOPLASMA PNE. IgG [91025]</b>                   |                                  | Mat. biologico: SIERO | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <12<br>Dubbio: 12-18<br>Positivo: >18 | UM: AU/ml                        | Metodo: EIA           |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-MYCOPLASMA PNE. IgM [91025]</b>                        |                                  | Mat. biologico: SIERO | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0,9<br>Dubbio: 0,9 -1,1<br>Positivo: >1,1 | UM: indice                       | Metodo: EIA           |                                    |



|   |  |                       |                                    |
|---|--|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-NUCLEO (ANA-FAN) [90524]</b> |  | Mat. biologico: SIERO | 0                                  |
| GG di refertazione:                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°)   |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |  |                       | Prep 15                            |
| Nome Test                               | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                             |
| .                                       | Negativo   |                       | EIA                                |
| Titolo:                                 | Assenti:<1/80<br>Bassi:1/80-1/160<br>Alti:1/320-1/640<br>Molto alti:>1/640 |                       | IFA                                |
| Pattern:                                | (c.c.o. Ce.DAL)  |                       | IFA                                |

|                              |                                  |                       |                                    |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-OVAIO [90531]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 15       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                              |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti            | UM:                              |                       | Metodo: IFA                        |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-PAROTITE IgG [91251]</b>                                |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <9,0<br>Dubbio: 9,0-11,0<br>Positivo: >11,0 | UM: AU/ml                        |                       | Metodo: CLIA                       |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-PAROTITE IgM [91251]</b>                                 |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: < 0,9<br>Dubbio: 0,9- 1,1<br>Positivo: > 1,1 | UM: indice                       |                       | Metodo: CLIA                       |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-PARVOVIRUS B19 IgG [91254]</b>                        |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0,9<br>Dubbio: 0,9-1,1<br>Positivo: >1,1 | UM: indice                       |                       | Metodo: CLIA                       |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-PARVOVIRUS B19 IgM [91254]</b>                        |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0,9<br>Dubbio: 0,9-1,1<br>Positivo: >1,1 | UM: indice                       |                       | Metodo: CLIA                       |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-PERTOSSE IgA [90874]</b>                          |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Assenti:<10<br>Borderline:10-20<br>Presenti:>20 | UM: IU/ml                        |                       | Metodo: ELISA                      |

|   |                                     |                             |                                    |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-PERTOSSE IgG [90874]</b>                                   |                                     | Mat. biologico: SIERO       | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Assenti:<40<br>Borderline:40-100<br>Presenti:>100        | UM: IU/ml                           | Metodo: ELISA               |                                    |
| <b>Ab ANTI-PIASTRINE IgG [90532]</b>                                  |                                     | Mat. biologico: PLASMA EDTA | Cerba                              |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Separato e congelato |                             | Provetta: Pr. tappo Viola          |
|   |                                     |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti   | UM: UA/ml                           | Metodo: IFA                 |                                    |
| <b>Ab ANTI-POLIO I+II+III IgG [91131]</b>                             |                                     | Mat. biologico: SIERO       | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Assenti:<0.8<br>Borderline: 0.8 - 1.2<br>Presenti: >1.2  | UM:                                 | Metodo: ELISA               |                                    |
| <b>Ab ANTI-POLIO I+II+III IgM [91131]</b>                             |                                     | Mat. biologico: SIERO       | Cerba                              |
| GG di refertazione: 6   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Assenti:<1/16<br>Bassi-medi:1/16-1/64<br>Alti:>1/64      | UM: titolo                          | Metodo: Fissazione complem. |                                    |
| <b>Ab ANTI-RABBIA</b>   |                                     | Mat. biologico: SIERO       | Service esterno                    |
| GG di refertazione: 15  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif: >=0.5   | UM: UI/ml                           | Metodo:                     |                                    |
| <b>Ab ANTI-RECETTORI ACETILCOLINA [90534]</b>                         |                                     | Mat. biologico: SIERO       | Cerba                              |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif: <0.45   | UM: nmol/l                          | Metodo: ELISA               |                                    |
| <b>Ab ANTI-RECETTORI TSH [90535]</b>                                  |                                     | Mat. biologico: SIERO       | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif: < 1.00  | UM: IU/l                            | Metodo: CLIA                |                                    |
| <b>Ab ANTI-RENE (GBMA) [90525]</b>                                    |                                     | Mat. biologico: SIERO       | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Val. Rif: <1/40   | UM:                                 | Metodo: IFA                 |                                    |
| <b>Ab ANTI-RETICOLINA [0]</b>   |                                     | Mat. biologico: SIERO       | Cerba                              |
| GG di refertazione: 6   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo:<1/40<br>Pos.basso:1/40-1/80<br>Pos.alto:>1/160 | UM: titolo                          | Metodo: IFA                 |                                    |

|                                 |                                  |                       |                                    |         |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-RIBOSOMI [9053B]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | H.S.R.  |
| GG di refertazione: 8           | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|                                 |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif: Assenti:<1/40         | UM:                              | Metodo: IFA           |                                    |         |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-RICKETTSIA CONORI Ig tot. [91065]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba   |
| GG di refertazione: 6                            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif: Negativo: <1/64                        | UM: titolo                       | Metodo: IFA           |                                    |         |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-RICKETTSIA CONORI IgM [91065]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba   |
| GG di refertazione: 6                        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif: Negativo: <1/64                    | UM: titolo                       | Metodo: IFA           |                                    |         |

|   |                                  |                       |                                    |         |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-ROSOLIA IgG [9126E]</b>                        |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 1                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|   |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo:<10<br>Dubbio:10-15<br>Positivo:>15 | UM: UI/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |         |

|   |                                  |                       |                                    |         |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-ROSOLIA IgG (stato immun.) [9126E]</b>           |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 1                                       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|   |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo:<10<br>Dubbio: 10-15<br>Positivo: >15 | UM: UI/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |         |

|  |  |                       |                                    |         |
|--|--|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-ROSOLIA IgG+IgM [91264]</b> |  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 0       |
| GG di refertazione:                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°)               |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |  |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test                              | Val. Rif.                                      | UM                    | Metodo                             |         |
| IgG                                    | Negativo:<10<br>Dubbio: 10-15<br>Positivo: >15 | UI/ml                 | CLIA                               |         |
| IgM                                    | Negativo:<10<br>Dubbio: 10-15<br>Positivo: >15 | indice                | CLIA                               |         |

|   |                                  |                       |                                    |         |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-ROSOLIA IgM [91264]</b>                        |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 1                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|   |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo:<10<br>Dubbio:10-15<br>Positivo:>15 | UM: indice                       | Metodo: CLIA          |                                    |         |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ab ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) IgA [9053E]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | H.S.R.  |
| GG di refertazione: 10                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif: 0 - 25   | UM: U/ml                         | Metodo: ELISA         |                                    |         |

|  |                                  |                           |                                    |
|--|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) IgG [9053E]</b>       |                                  | Mat. biologico: SIERO     | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0 - 25   | UM: U/ml                         | Metodo: ELISA             |                                    |
| <b>Ab ANTI-SARS CoV-2 IgG</b>                                    |                                  | Mat. biologico: SIERO     |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Val. Rif:<br>Negativo:<0.8<br>Dubbio:0.8-1.0<br>Positivo:>1.0    | UM: S/CO                         | Metodo: CLIA              |                                    |
| <b>Ab ANTI-SARS CoV-2 IgG Quantitativo</b>                       |                                  | Mat. biologico: SIERO     |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Val. Rif:<br>Non reattivo:<30<br>Reattivo:>=30                   | UM: BAU/ml                       | Metodo: CLIA              |                                    |
| <b>Ab ANTI-SARS CoV-2 IgG Quantitativo</b>                       |                                  | Mat. biologico: SIERO     |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Val. Rif:<br>Non reattivo: <10<br>Reattivo: >=10                 | UM: AU/ml                        | Metodo: CLIA              |                                    |
| <b>Ab ANTI-SARS CoV-2 IgM</b>                                    |                                  | Mat. biologico: SIERO     |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Val. Rif:<br>Non reattivo: <1.00<br>Reattivo: >=1.00             | UM: S/CO                         | Metodo: CLIA              |                                    |
| <b>Ab ANTI-SCHISTOSOMA [91082]</b>                               |                                  | Mat. biologico: SIERO     | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 15   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <9<br>Dubbio: 9 - 11<br>Positivo: >11     | UM: U.A.                         | Metodo: ELISA             |                                    |
| <b>Ab ANTI-SHIGELLA IgG+IgM</b>                                  |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Assenti:<1/16<br>Bassi-medi:1/16-1/64<br>Alti:>1/64 | UM: Titolo                       | Metodo: Fissazione compl. |                                    |
| <b>Ab ANTI-SHIGELLA IgM</b>                                      |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Assenti:<1/16<br>Bassi-medi:1/16-1/64<br>Alti:>1/64 | UM: Titolo                       | Metodo: Fissazione compl. |                                    |
| <b>Ab ANTI-STREPTOCOCCO DNAsi B [91091]</b>                      |                                  | Mat. biologico: SIERO     | Cerba                              |
| GG di refertazione: 6  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                           | Prep 15                            |
| Val. Rif: <190   | UM: U/ml                         | Metodo: Turbidimetrico    |                                    |

|                                       |                                  |                       |                                    |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-TIREOGLOBULINA [90544]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1                 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                       |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: < 4,0                       | UM: U.I./ml                      | Metodo: CLIA          |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-TIREOPEROSSIDASI [90514]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1                   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: < 9,0                         | UM: UI/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-TOSSINA TETANICA IgG [91107]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Livelli di protezione:<br>< 0,10 non protetto<br>0,11-1,00 protetto<br>(richiamo a 2 anni)<br>>1,00 protetto<br>(richiamo a 5 anni) | UM: UI/ml                        | Metodo: EIA           |                                    |

|                                       |                                  |                       |                                    |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-TOXOPLASMA IgA [91094]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 9                 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                       |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo                    | UM:                              | Metodo: ELISA         |                                    |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-TOXOPLASMA IgG [91094]</b>                              |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo:<7,5<br>Dubbio:>=7,5-10,4<br>Positivo:>=10,5 | UM: UI/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ab ANTI-TOXOPLASMA IgM [91094]</b>                             |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0,8<br>Dubbio: 0,80-1,0<br>Positivo: >1,0 | UM: indice                       | Metodo: CLIA          |                                    |

| <b>Ab ANTI-TOXOPLASMA Reflex [91094]</b> |  | Mat. biologico: SIERO | 0                                  |
|--|--|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione:                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°)   |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |  |                       | Prep 15                            |
| Nome Test                                | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                             |
| IgG                                      | Negativo:<7,5<br>Dubbio:>=7,5-10,4<br>Positivo:>=10,5                                  | UI/ml                 | CLIA                               |
| IgM                                      | Negativo: <0,8<br>Dubbio: 0,80-1,0<br>Positivo: >1,0                                   | Indice                | CLIA                               |
| Avidity                                  | Debole avidità: <0.200<br>Avidità intermedia: 0.200 - <0.300<br>Forte avidità: >=0.300 | indice                | ELFA                               |

|  |  |                       |                                    |   |
|--|--|-----------------------|------------------------------------|---|
| <b>Ab ANTI-TRANSGLUTAM. REFLEX [9053G]</b> |  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 0 |
| GG di refertazione:                        | Conservazione: Refrigerato(2-8°)             |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |   |
|  |  |                       | Prep 15                            |   |
| Nome Test                                  | Val. Rif.                                    | UM                    | Metodo                             |   |
| Immunoglobuline IgA                        | 70 - 400                                     |                       | Turbidimetrico                     |   |
| Ab Anti-transglutaminasi IgA               | Negativo:<12<br>Dubbio:12-18<br>Positivo:>18 |                       | EIA                                |   |
| Ab Anti-transglutaminasi IgG               | Negativo:<12<br>Dubbio:12-18<br>Positivo:>18 |                       | EIA                                |   |
| Ab Anti-gliadina deamidata IgA             | Negativo:<12<br>Dubbio:12-18<br>Positivo:>18 |                       | EIA                                |   |
| Ab Anti-gliadina deamidata IgG             | Negativo:<12<br>Dubbio:12-18<br>Positivo:>18 |                       | EIA                                |   |
| Ab Anti-endomisio IgA                      | Negativo:<1/10                               |                       | IFA                                |   |

|  |                                  |                       |                                    |  |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| <b>Ab ANTI-TRANSGLUTAMINASI IgA [9053D]</b>                                |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |  |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |  |
| Val. Rif:<br>Negativo:<12<br>Dubbio:12-18<br>Positivo:>18<br>S.M.: 3 AU/ml | UM: AU/ml                        | Metodo: EIA           |                                    |  |

|   |                                  |                       |                                    |  |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| <b>Ab ANTI-TRANSGLUTAMINASI IgG [9053D]</b>               |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |  |
| GG di refertazione: 3                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |  |
| Val. Rif:<br>Negativo:<12<br>Dubbio:12-18<br>Positivo:>18 | UM: AU/ml                        | Metodo: EIA           |                                    |  |

|   |                                  |                       |                                    |        |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------|
| <b>Ab ANTI-VARICELLA ZOSTER IgG [91271]</b>                     |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Ce.DAL |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |        |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |        |
| Val. Rif:<br>Negativo:<0.8<br>Dubbio:0.8 - 1.2<br>Positivo:>1.2 | UM: indice                       | Metodo: EIA           |                                    |        |

|   |                                  |                       |                                    |        |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------|
| <b>Ab ANTI-VARICELLA ZOSTER IgM [91271]</b>                     |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Ce.DAL |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |        |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |        |
| Val. Rif:<br>Negativo:<0.9<br>Dubbio:0.9 - 1.1<br>Positivo:>1.1 | UM: indice                       | Metodo: EIA           |                                    |        |

|   |                                  |                       |                                    |        |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------|
| <b>Ab ANTI-ZnT8 (trasportatore dello zinco)</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | H.S.R. |
| GG di refertazione: 7                           | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |        |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |        |
| Val. Rif: 0 - 14.9                              | UM: U/ml                         | Metodo:               |                                    |        |

|   |  |                                    |                                      |
|---|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>AC. 2-ETOSSIACETICO-U F/T°</b>   |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: F.T.F.S.L. <100<br>S.M.: 0,5mg/l | UM: mg/g Creat                                   | Metodo: GC-MS                      |                                      |
| <b>AC. 2-ETOSSIACETICO-U I/T°</b>   |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: F.T.F.S.L. <100<br>S.M.: 0,5mg/l | UM: mg/g Creat                                   | Metodo: GC-MS                      |                                      |
| <b>AC. 5-OH INDOLACETICO</b>  |  | Mat. biologico: URINE 24h          |                                      |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
| Note: Volume minimo 10 ml, urina acidificata pH 3-5   |  |                                    | Prep 03                              |
| Val. Rif:<br>0.5 - 8.2<br>S.M.: 0.1 mg/l  | UM: mg/24h                                       | Metodo: LC-MS/MS                   |                                      |
| <b>AC. ACETICO-U F/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti. non proposti<br>S.M.: 5,0mg/l      | UM: mg/l   | Metodo: GC-FID                     |                                      |
| <b>AC. ACETICO-U I/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti. non proposti<br>S.M.: 5,0mg/l      | UM: mg/l   | Metodo: GC-FID                     |                                      |
| <b>AC. BUTOSSIACETICO-U F/T°</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: F.T. < 200<br>S.M.: 1,0 mg/l     | UM: mg/g Creat                                   | Metodo: GC-MS                      |                                      |
| <b>AC. BUTOSSIACETICO-U I/T°</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: F.T. < 200<br>S.M.: 1,0 mg/l     | UM: mg/g Creat                                   | Metodo: GC-MS                      |                                      |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>AC. FENILGLOSISSILICO-U I/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a stirene:<br>F.T. ac.mandelico+<br>fenilglossilico <400<br>Esposti a etilbenzene:<br>F.T.F.S.L. ac.mandelico<br>+fenilglossilico <150<br>S.M.: 5,0mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: HPLC-UV                    |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>AC. FENILGLOSISSILICO-U F/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a stirene:<br>F.T. ac.mandelico+<br>fenilglossilico <400<br>Esposti a etilbenzene:<br>F.T.F.S.L. ac.mandelico<br>+fenilglossilico <150<br>S.M.: 5,0mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: HPLC-UV                  |                                    |

|                           |                                  |                       |                                    |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>AC. FOLICO [90232]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                           |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 3,5 - 18,5      | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>AC. FORMICO- I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <60<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1.0 mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: GC-FID                     |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>AC. FORMICO-U F/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <60<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1.0 mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: GC-FID                   |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>AC. FUROICO-U F/T</b>                        |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml                        |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Esposti F/T: <200<br>S.M. 0,1 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: UPLC-UV                  |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>AC. FUROICO-U I/T</b>                        |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml                        |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Esposti F/T: <200<br>S.M. 0,1 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: UPLC-UV                    |                                    |



|  |                                  |                             |                           |   |
|--|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| <b>AC. GRASSI ESSENZIALI [0]</b>         |                                  | Mat. biologico: PLASMA EDTA |                           | 2 |
| GG di refertazione:<br>Cerba             | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo Viola |   |
| Nome Test                                | Val. Rif.                        | UM                          | Metodo                    |   |
| Arachidonico/docosaenoico<br>AA/DHA      | Rapp.optimale:0,5-2,0            |                             | GC-FID                    |   |
| Arachidonico/eicosapentaenoico<br>AA/EPA | Rapp.optimale:1,0-3,0            |                             | GC-FID                    |   |

|   |                                  |                                  |                                    |         |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>AC. IPPURICO-U F/T° [90024]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <1,5<br>Esposti a toluene: <2,5<br>S.M.: 0,01g/l | UM: g/g creat.                   | Metodo: HPLC-UV                  |                                    |         |

|   |                                  |                                    |                                    |         |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>AC. IPPURICO-U I/T° [90024]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <1,5<br>Esposti a toluene: <2,5<br>S.M.: 0,01g/l | UM: g/g creat.                   | Metodo: HPLC-UV                    |                                    |         |

|   |                                  |   |                           |  |
|---|----------------------------------|---|---------------------------|--|
| <b>AC. LATTICO PLASMATICO [90025]</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO LITIO EPARINA |                           |  |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |   | Provetta: Pr. tappo verde |  |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi.Mettere subito provetta in acqua e ghiaccio |                                  |   |                           |  |
| Val. Rif: 0.56 - 2.00   | UM: mmol/l                       | Metodo: Emogasanalisi                       |                           |  |

|   |                                  |                                    |                                    |         |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>AC. MANDELICO-U I/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a stirene:<br>F.T. ac.mandelico+<br>fenilgliossilico <400<br>Esposti a etilbenzene:<br>F.T.F.S.L. ac.mandelico<br>+fenilgliossilico <150<br>S.M.: 5,0mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: HPLC-UV                    |                                    |         |

|   |                                  |                                  |                                    |         |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>AC. MANDELICO-U F/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a stirene:<br>F.T. ac.mandelico+<br>fenilgliossilico <400<br>Esposti a etilbenzene:<br>F.T.F.S.L. ac.mandelico<br>+fenilgliossilico <150<br>S.M.: 5,0mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: HPLC-UV                  |                                    |         |

|   |                                  |                                    |                                    |         |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>AC. METILIPPURICO-U I/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a xilene: F/T <1,5<br>S.M.: 0,01g/l | UM: g/g creat.                   | Metodo: HPLC-UV                    |                                    |         |

|   |  |                                    |                                      |
|---|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>AC. METILIPPURICO-U F/T°</b>   |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a xilene: F/T <1,5<br>S.M.: 0,01g/l | UM: g/g creat.                                   | Metodo: HPLC-UV                    |                                      |
| <b>AC. METOSSIAcETICO-U F/T°</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F.T.F.S.L.< 1,0<br>S.M.: 0,5 mg/l   | UM: mg/g Creat                                   | Metodo: GC-MS                      |                                      |
| <b>AC. METOSSIAcETICO-U I/T°</b>  |  | Mat. biologico: NON DEFINITO       |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: non definita                      |                                    | Provetta: Non definita               |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F.T.F.S.L.< 1,0<br>S.M.: 0,5 mg/l   | UM: mg/g Creat                                   | Metodo:                            |                                      |
| <b>AC. OMOVANILLICO [0]</b>   |  | Mat. biologico: URINE 24h          |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|   |  |                                    | Prep 03                              |
| Val. Rif: 0.5 - 6.2   | UM: mg/24h                                       | Metodo: HPLC                       |                                      |
| <b>AC. OSSALICO-S</b>   |  | Mat. biologico: SIERO              |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif: S.M.: 15umol/l  | UM: umol/l                                       | Metodo: HPLC-FL                    |                                      |
| <b>AC. OSSALICO-U F/T°</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <50<br>S.M.: 1,0mg/l   | UM: mg/g creat                                   | Metodo: HPLC-FL                    |                                      |
| <b>AC. OSSALICO-U I/T°</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <50<br>S.M.: 1,0mg/l   | UM: mg/g creat                                   | Metodo: HPLC-FL                    |                                      |
| <b>AC. OSSALICO-URINARIO/24h [90353]</b>  |  | Mat. biologico: URINE 24h          | 0                                    |
| GG di refertazione:   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 03                              |
| Nome Test   | Val. Rif.  | UM                                 | Metodo                               |
| .   | Popolazione generale: <45<br>S.M.: 1,0mg/l       | mg/24h                             | HPLC-FL                              |
| Diuresi dichiarata:   |  | ml                                 |                                      |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>AC. PARA AMMINO IPPURICO-U F/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,2mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: HPLC-UV                  |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>AC. PARA AMMINO IPPURICO-U I/T°</b>     |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml                   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Non proposti<br>S.M.: 0,2mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: HPLC-UV                    |                                    |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>AC. S-FENILMERCAPTURICO-U F/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <10<br>valore influenzato dal fumo di sigaretta<br>Esposti F.T.: <25<br>S.M.:2,0 ug/l | UM: ug/g Creat                   | Metodo: LC-MS/MS                 |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>AC. S-FENILMERCAPTURICO-U I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <10<br>valore influenzato dal fumo di sigaretta<br>Esposti F.T.: <25<br>S.M.:2,0 ug/l | UM: ug/g Creat                   | Metodo: LC-MS/MS                   |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>AC. SIALICO LIBERO-U°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE |                                    |
| GG di refertazione: 30  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                       | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>S.M.: 0.05mmoli/l | UM: mmoli/moli crea              | Metodo: LC-MS/MS      |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>AC. SIALICO-F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 30  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 50ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: HPLC-UV                  |                                    |

|   |                                     |                             |                           |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>AC. SIALICO-P</b>  |                                     | Mat. biologico: PLASMA EDTA |                           |
| GG di refertazione: 30  | Conservazione: Separato e congelato |                             | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                     |                             |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 50ug/l | UM: ug/l                            | Metodo: HPLC                |                           |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>AC. SORBICO-U I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 30   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: <0.25mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: HPLC                       |                                    |

|  |  |                                    |                                      |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>AC. TIODIGLICOLICO-U F/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Congelato                         |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml   |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.003mg/l   | UM: mg/l   | Metodo: LC-MS/MS                   |                                      |
| <b>AC. TIODIGLICOLICO-U I/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Congelato                         |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml   |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.003mg/l   | UM: mg/l   | Metodo: LC-MS/MS                   |                                      |
| <b>AC. TRICLOROACETICO-U F/T</b>   |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml   |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F.T.F.S.L.<br>a metilcloroformio: <10<br>a tricloroetilene: <15<br>S.M.: 0,8mg/l | UM: mg/l   | Metodo: LC-MS/MS                   |                                      |
| <b>AC. TRICLOROACETICO-U I/T</b>   |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 5 ml   |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F.T.F.S.L.<br>a metilcloroformio: <10<br>a tricloroetilene: <15<br>S.M.: 0,8mg/l | UM: mg/l   | Metodo: LC-MS/MS                   |                                      |
| <b>AC. TT MUCONICO-U F/T°</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml   |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <300<br>Esposti F.T.: <500<br>S.M.:100 ug/l   | UM: ug/g creat                                   | Metodo: LC-MS/MS                   |                                      |
| <b>AC. TT MUCONICO-U I/T°</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml   |  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <300<br>Esposti F.T.: <500<br>S.M.:100 ug/l   | UM: ug/g creat                                   | Metodo: LC-MS/MS                   |                                      |
| <b>AC. VANILMANDELICO [90035]</b>  |  | Mat. biologico: URINE 24h          |                                      |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
| Note: Volume minimo 10 ml, urina acidificata pH <4   |  |                                    | Prep 03                              |
| Val. Rif:<br>1.8 - 6.7<br>S.M.:0.5 mg/l  | UM: mg/24h                                       | Metodo: LC-MS/MS                   |                                      |

|   |  |                                    |         |
|---|--|------------------------------------|---------|
| <b>AC. VANILMANDELICO-U F/T</b>   |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |         |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 10 ml, urina acidificata pH <4  |  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>1.8 - 6.7 mg/24h<br>S.M.:0.5 mg/l  | UM: mg/l   | Metodo: LC-MS/MS                   |         |
| <b>AC. VANILMANDELICO-U I/T</b>   |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |         |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 10 ml, urina acidificata pH <4  |  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>1.8 - 6.7 mg/24h<br>S.M.:0.5 mg/l  | UM: mg/l   | Metodo: LC-MS/MS                   |         |
| <b>ACE Angiotensin Convertig Enzime [0]</b>   |  | Mat. biologico: SIERO              | H.S.R.  |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|   |  |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif: 8 - 52  | UM: U/l  | Metodo: Colorimetrico              |         |
| <b>ACETATO DI BUTILE-U F/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,05mg/l | UM: mg/l   | Metodo: GC-FID                     |         |
| <b>ACETATO DI BUTILE-U I/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,05mg/l | UM: mg/l   | Metodo: GC-FID                     |         |
| <b>ACETATO DI ETILE-SG</b>  |  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Pr. tappo Viola          |         |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    |         |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.:0,05mg/l  | UM: mg/l   | Metodo: GC-MS                      |         |
| <b>ACETATO DI ETILE-U I/T</b>   |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.:0,05mg/l  | UM: mg/l   | Metodo: GC-MS                      |         |
| <b>ACETATO DI ETILE-U F/T</b>   |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.:0,05mg/l  | UM: mg/l   | Metodo: GC-MS                      |         |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ACETATO DI ISOBUTILE F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.:0,05mg/l  | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>ACETATO DI ISOBUTILE I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.:0,04mg/l  | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>ACETONE-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    |                                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale:<2,0<br>Esposti:<20,0<br>S.M.: 0,2mg/l                      | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>ACETONE-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale:<2,0<br>Esposti F.T.:<25.0<br>S.M.: 0,2mg/l                 | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>ACETONE-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale:<2,0<br>Esposti F.T.:<25.0<br>S.M.: 0,2mg/l                 | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>ACETONITRILE-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,05mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>ACETONITRILE-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,05mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>ACIDI BILIARI [90015]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0.0 - 10.0  | UM: umol/l                       | Metodo: Colorimetrico              |                                    |

|   |                                     |                                    |                                    |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ACIDO VALPROICO (Depakin) [90034]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO              | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>50 - 100<br>Possibile tossicità: >100  | UM: ug/ml                           | Metodo: CLIA                       |                                    |
| <b>ACRILAMIDE-U I/T</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                     |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: <10ug/l          | UM: ug/l                            | Metodo: HPLC                       |                                    |
| <b>ACRILAMIDE-U F/T</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                     |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: <10ug/l          | UM: ug/l                            | Metodo: HPLC                       |                                    |
| <b>ACRILONITRILE-MONOMERO-U F/T</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                     |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione non fumatori:<5<br>Popolazione fumatori:<15<br>Esposti:<350<br>S.M.: 1,0ug/l | UM: ug/l                            | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>ACRILONITRILE-MONOMERO-U I/T</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                     |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione non fumatori:<5<br>Popolazione fumatori:<15<br>Esposti:<350<br>S.M.: 1,0ug/l | UM: ug/l                            | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>ACTH [90152]</b>   |                                     | Mat. biologico: PLASMA EDTA        | Ce.DAL cong                        |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Separato e congelato |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Val. Rif: 5 - 46  | UM: pg/ml                           | Metodo: CLIA                       |                                    |
| <b>ADENOVIRUS FECI [91133]</b>  |                                     | Mat. biologico: FECI               | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Contenitore Feci         |
|   |                                     |                                    | Prep 08                            |
| Val. Rif: Negativo  | UM:                                 | Metodo: Immunocromatogr.           |                                    |
| <b>ADH (Ormone Antidiuretico) [90041]</b>   |                                     | Mat. biologico: PLASMA EDTA        | Cerba                              |
| GG di refertazione: 20  | Conservazione: Separato e congelato |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Occorrono due aliquote da min 1 ml ciascuna   |                                     |                                    |                                    |
| Val. Rif: <13   | UM: pmoli/l                         | Metodo: RIA                        |                                    |

|  |                                     |   |                                    |
|--|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| <b>ADIPONECTINA</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO                       | Synlab                             |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |   | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                     |   | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini: 0,90 - 9,45<br>Donne: 1,46 - 14,00  | UM: ug/ml                           | Metodo: CLIA (esame eseguito in service)    |                                    |
| <b>ADRENALINA [90042]</b>  |                                     | Mat. biologico: PLASMA EDTA                 | Cerba                              |
| GG di refertazione: 9  | Conservazione: Separato e congelato |   | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Val. Rif: 10 - 196   | UM: ng/l                            | Metodo: HPLC                                |                                    |
| <b>AFP (ALFA FETO PROTEINA) [90055]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO                       |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |   | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                     |   | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>0 - 9,0<br>in gravidanza:<br>15-16 sett: 33,2-38,6<br>17-18 sett: 45,0-52,3<br>19-20 sett: 60,8-70,7<br>21-22 sett: 82,3-94,0 | UM: ng/ml                           | Metodo: CLIA                                |                                    |
| <b>Ago aspirato [91396]</b>  |                                     | Mat. biologico: GENERICO                    | Cerba                              |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Temperatura ambiente |   | Provetta: Vetrino                  |
| Val. Rif: Negativo   | UM:                                 | Metodo: Microscopico                        |                                    |
| <b>ALA-DEIDRASI (eritrocitaria) [90044]</b>  |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO LITIO EPARINA |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |   | Provetta: Pr. tappo verde          |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                     |   |                                    |
| Val. Rif: >20  | UM: U.I./ml                         | Metodo: Colorimetrico                       |                                    |
| <b>ALA-U F/T° [90023]</b>  |                                     | Mat. biologico: URINE FINE TURNO            |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: non definita         |   | Provetta: Conica 10 ml             |
|  |                                     |   | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <4,50<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,5mg/l   | UM: mg/g creat                      | Metodo: Colorimetrico                       |                                    |
| <b>ALA-U I/T° [90023]</b>  |                                     | Mat. biologico: URINE                       |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: non definita         |   | Provetta: Conica 10 ml             |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <4,50<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,5mg/l   | UM: mg/g creat                      | Metodo: Colorimetrico                       |                                    |
| <b>ALBUMINA [90051]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO                       |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |   | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                     |   | Prep 15                            |
| Val. Rif: 3.5 - 5.2  | UM: g/dl                            | Metodo: End Point                           |                                    |
| <b>ALCOOL BUTILICO-SG</b>  |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA          |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |   | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                     |   |                                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: assente<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l   | UM: mg/l                            | Metodo: GC-FID                              |                                    |



|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>ALCOOL BUTILICO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: assente<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                   |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ALCOOL BUTILICO-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: assente<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |

|   |                                  |                                    |                           |
|---|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>ALCOOL ETILICO EMATICO</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                           |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>ALCOOL ETILICO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                   |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ALCOOL ETILICO-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Alcool furfurilico U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 10 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Alcool furfurilico U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 10 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|  |                                  |                                    |                           |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>ALCOOL ISOBUTILICO-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,4mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                           |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>ALCOOL ISOBUTILICO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,4mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                   |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ALCOOL ISOBUTILICO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,4mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |

|  |                                  |                                    |                           |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>ALCOOL ISOPROPILICO-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,4mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                           |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>ALCOOL ISOPROPILICO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,4mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                   |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ALCOOL ISOPROPILICO-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,4mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |

|  |                                  |                                    |                           |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>ALCOOL METILICO-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <2,6<br>Esposti: non proposti<br>S.M. 0,5mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                           |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>ALCOOL METILICO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3<br>Esposti F.T.: <15,0<br>S.M.: 1,0mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                   |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ALCOOL METILICO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3<br>Esposti F.T.: <15,0<br>S.M.: 1,0mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |

|  |                                  |                                    |  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>ALCOOL PROPILICO-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola              |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,4mg/L | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |  |
| <b>ALCOOL PROPILICO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu     |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                                |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,4mg/L | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |  |
| <b>ALCOOL PROPILICO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu     |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                                |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,4mg/L | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |  |
| <b>ALCOOLEMIA (legale)</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO      |  |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Congelato         |                                    | Provetta: Pr. tappo Arancione o Grigio |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Come a norma di legge: <0,5 g/l<br>CV : 2%<br>S.M.: 0,001g/l                    | UM: g/l                          | Metodo: GC-FID                     |  |
| <b>ALDEIDE ACETICA F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu     |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                                |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <1mg/L<br>Esposti: <50 mg/L<br>S.M.: 0.1mg/L              | UM: mg/l                         | Metodo: HPLC-UV                    |  |
| <b>ALDEIDE ACETICA I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu     |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                                |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <1mg/L<br>Esposti: <50 mg/L<br>S.M.: 0.1mg/L              | UM: mg/l                         | Metodo: HPLC-UV                    |  |
| <b>ALDEIDE FORMICA-S</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo     |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 15                                |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.2mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: HPLC-UV                    |  |

|   |                                  |                                    |                                      |
|---|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>ALDEIDE FORMICA-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.2mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: UPLC-UV                    |                                      |
| <b>ALDEIDE FORMICA-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.2mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: UPLC-UV                    |                                      |
| <b>ALDOLASI [90052]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                                |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                  |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif: <7.6  | UM: U/l                          | Metodo: EIA                        |                                      |
| <b>ALDOSTERONE (clinostatismo) [90053]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                                |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                  |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif: 18 - 232  | UM: pg/ml                        | Metodo: CLIA                       |                                      |
| <b>ALDOSTERONE (ortostatismo) [90053]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                                |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                  |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif: 25 - 390  | UM: pg/ml                        | Metodo: CLIA                       |                                      |
| <b>Aldosterone Urinario [90053]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE 24h          | 2                                    |
| GG di refertazione:<br>Cerba  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|   |                                  |                                    | Prep 03                              |
| Nome Test   | Val. Rif.                        | UM                                 | Metodo                               |
| .   | 1.2 - 28.1                       | ug/24h                             | CLIA                                 |
| Diuresi dichiarata:   |                                  | ml                                 | CLIA                                 |
| <b>ALFA 1 ANTITRIPSINA [90054]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              | H.S.R.                               |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                  |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif: 0.90-2.00   | UM: g/l                          | Metodo: Turbidimetrico             |                                      |
| <b>ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [90061]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                      |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                  |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif: 50.0 - 120.0  | UM: mg/dl                        | Metodo: End Point                  |                                      |
| <b>ALFA 1 MICROGLOBULINA Ur. [90062]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE              | Synlab                               |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Conica 10 ml               |
| Val. Rif: 0,0 - 12,0  | UM: mg/l                         | Metodo: Turbidimetrico             |                                      |

|                                      |                                  |                       |                                    |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>ALFA 2 MACROGLOBULINA [90063]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 3                | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                      |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0.74 - 2.98                | UM: g/l                          | Metodo: Nefelometrico |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Allergeni 01 cad. [90681]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Vedi allegato          | UM:                              | Metodo:               |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Allergeni 02 cad. [90681]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Vedi allegato          | UM:                              | Metodo:               |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Allergeni 03 cad. [90681]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Vedi allegato          | UM:                              | Metodo:               |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Allergeni 04 cad. [90681]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Vedi allegato          | UM:                              | Metodo:               |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Allergeni 05 cad. [90681]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Vedi allegato          | UM:                              | Metodo:               |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Allergeni 06 cad. [90681]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Vedi allegato          | UM:                              | Metodo:               |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Allergeni 07 cad. [90681]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Vedi allegato          | UM:                              | Metodo:               |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Allergeni 08 cad. [90681]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Vedi allegato          | UM:                              | Metodo:               |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Allergeni 09 cad. [90681]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Vedi allegato          | UM:                              | Metodo:               |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Allergeni 10 cad. [90681]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Vedi allegato          | UM:                              | Metodo:               |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Allergeni 11 cad. [90681]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Vedi allegato          | UM:                              | Metodo:               |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Allergeni 12 cad. [90681]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Vedi allegato          | UM:                              | Metodo:               |                                    |

|  |                                  |                       |                         |
|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>ALLUMINIO-S [90071]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO |                         |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. Tappo Blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                       |                         |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <10,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 6ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS        |                         |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ALLUMINIO-U I/T° [90071]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <30<br>Esposti F.T.: <150<br>S.M.: 6,0ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>ALLUMINIO-U F/T° [90071]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <30<br>Esposti F.T.: <150<br>S.M.: 6,0ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

|                           |                                     |                             |                                      |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>AMFETAMINE [90206]</b> |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO | 0                                    |
| GG di refertazione:       | Conservazione: Temperatura ambiente |                             | Provetta: Busta di carta con sigillo |
| Nome Test                 | Val. Rif.                           | UM                          | Metodo                               |
| Metamfetamina             | < 0,2 ng/mg                         |                             | LCMS-MS                              |
| Amfetamina                | < 0,2 ng/mg                         |                             | LCMS-MS                              |

|                                   |  |                       |  |
|-----------------------------------|--|-----------------------|--|
| <b>AMFETAMINE (test conferma)</b> |  | Mat. biologico: URINE | 0  |
| GG di refertazione:               | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Nome Test                         | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                                       |
| Metamfetamina                     | Cut-off < 200 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |
| Amfetamina                        | Cut-off < 200 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |

|                        |                                  |                             |                                    |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>AMILASI [90064]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO       |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                        |                                  |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif: 28-100       | UM: U/l                          | Metodo: Cinetico-enzimatico |                                    |

|                                    |                                  |                          |                                    |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| <b>AMILASI PANCREATICA [90065]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO    | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 3              | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                          | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                    |                                  |                          | Prep 15                            |
| Val. Rif: 13 - 53                  | UM: U/l                          | Metodo: Immunoinibizione |                                    |

|                           |                                  |                           |                                      |         |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| <b>AMILASURIA [90064]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE 24h |                                      | 0       |
| GG di refertazione:       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |         |
|                           |                                  |                           |                                      | Prep 03 |
| Nome Test                 | Val. Rif.                        | UM                        | Metodo                               |         |
| Campione estemporaneo     |                                  | U/l                       |                                      |         |
| Concentrazione nelle 24h  | 0 - 420                          | U/24h                     | Cinetico-enzimatico                  |         |
| Diuresi dichiarata:       |                                  | ml                        |                                      |         |

|  |                                  |                                  |                                    |         |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>AMMINE AROMATICHE-U F/T</b>                                   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Non esposti:<1,0<br>Esposti:<10,0<br>S.M.: <0.1mg/l |                                  | UM: mg/l                         | Metodo: Colorimetrico              |         |

|  |                                  |                                    |                                    |         |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>AMMINE AROMATICHE-U I/T</b>                                   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Non esposti:<1,0<br>Esposti:<10,0<br>S.M.: <0.1mg/l |                                  | UM: mg/l                           | Metodo: Colorimetrico              |         |

|                                       |                                     |                                    |                           |   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| <b>AMMINOACIDI PLASMATICI [90072]</b> |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           | 0 |
| GG di refertazione:                   | Conservazione: Separato e congelato |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |   |
| Note: Volume minimo 2 ml              |                                     |                                    |                           |   |
| Nome Test                             | Val. Rif.                           | UM                                 | Metodo                    |   |
| Triptofano                            | 0 - 100                             | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Treonina                              | 40 - 220                            | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Istidina                              | 30 - 140                            | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Fenilalanina                          | 30 - 90                             | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Valina                                | 100 - 480                           | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Isoleucina                            | 13 - 100                            | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Leucina                               | 70 - 200                            | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Metionina                             | 0 - 50                              | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Alanina                               | 120 - 600                           | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Glicina                               | 120 - 500                           | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Serina                                | 35 - 200                            | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Prolina                               | 50 - 350                            | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Asparagina                            | 25 - 120                            | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Ac.Aspartico                          | 0 - 40                              | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Ac.Glutammico                         | 0 - 180                             | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Glutamina                             | 200 - 800                           | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Lisina                                | 60 - 300                            | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Tirosina                              | 20 - 120                            | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Cistina                               | 0 - 70                              | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |
| Taurina                               | 20 - 100                            | µmol/L                             | UPLC-UV                   |   |

| Amminoacidi Urinari° [90072] |  | Mat. biologico: URINE | 0                                  |
|------------------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione:          | Conservazione: Congelato   |                       | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml     |  |                       |                                    |
| Nome Test                    | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                             |
| Glutammina                   | età 1-2 anni: 62-165<br>età 2-4 anni: 0-10<br>età >13 anni: 20-76      | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Asparagina                   | età 1-2 anni: 0-32<br>età 2-4 anni: 0-30<br>età >13 anni: 0-23         | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Cistina                      | età 1-2 anni: 0-13<br>età 2-4 anni: 0-15<br>età >13 anni: 0-17         | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Istidina                     | età 1-2 anni: 87-287<br>età 2-4 anni: 68-255<br>età >13 anni: 26-153   | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Lisina                       | età 1-2 anni: 16-69<br>età 2-4 anni: 13-46<br>età >13 anni: 0-58       | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Alanina                      | età 1-2 anni: 41-130<br>età 2-4 anni: 33-115<br>età >13 anni: 16-68    | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Glicina                      | età 1-2 anni: 110-356<br>età 2-4 anni: 111-326<br>età >13 anni: 43-173 | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Valina                       | età 1-2 anni: 0-21<br>età 2-4 anni: 0-20<br>età >13 anni: 0-13         | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Leucina                      | età 1-2 anni: 0-17<br>età 2-4 anni: 0-18<br>età >13 anni: 0-11         | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Isoleucina                   | età 1-2 anni: 0-6<br>età 2-4 anni: 0-5<br>età >13 anni: 0-4            | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Treonina                     | età 1-2 anni: 15-62<br>età 2-4 anni: 13-48<br>età >13 anni: 0-29.      | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Serina                       | età 1-2 anni: 45-124<br>età 2-4 anni: 32-94<br>età >13 anni: 21-50     | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Prolina                      | età 1-2 anni: 0-13<br>età 2-4 anni: 0-9<br>età >13 anni: 0-9           | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Acido aspartico              | età 1-2 anni: 0-10<br>età 2-4 anni: 0-8<br>età >13 anni: 0-7           | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Metionina                    | età 1-2 anni: 0-29<br>età 2-4 anni: 0-21<br>età >13 anni: 0-26         | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Acido glutammico             | età 1-2 anni: 0-11<br>età 2-4 anni: 0-10<br>età >13 anni: 0-12         | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |
| Fenilalanina                 | età 1-2 anni: 13-31<br>età 2-4 anni: 0-21<br>età >13 anni: 0-19        | umol/mol crea         | UPLC-UV                            |

| AMMONIEMIA [90075]                                 |                                     | Mat. biologico: PLASMA EDTA | H.S.R.                    |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| GG di refertazione: 3                              | Conservazione: Separato e congelato |                             | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Val. Rif:<br><12 anni: 21 - 50<br>>12 anni: 9 - 50 | UM: umol/l                          |                             | Metodo: Enzimatico        |



|   |  |                                    |  |
|---|--|------------------------------------|--|
| <b>ANDROSTENEDIOL GLUCORONIDE [90081]</b>   |  | Mat. biologico: SIERO              | Cerba  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo           |
|   |  |                                    | Prep 15                                      |
| Val. Rif:<br>Uomini: 1.53-14.82<br>Donne:0,55-4.64<br>Post menop.:0,61-3.71                 | UM: ng/ml  | Metodo: ELISA                      |  |
| <b>Anfetamina, metanfetamina-U [90183]</b>  |  | Mat. biologico: URINE              |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Conica 10 ml                       |
| Note: .   |  |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Cut Off: 500 ng/ml<br>Negativo < 375 ng/ml                                     | UM:  | Metodo: EIA                        |  |
| <b>Anfetamina, metanfetamina-U (M.L.) [90183]</b>   |  | Mat. biologico: URINE              |  |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                    | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Note: .   |  |                                    |  |
| Val. Rif: Cut Off: 500 ng/ml  | UM:  | Metodo: EIA                        |  |
| <b>ANILINA U F/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Conica 10 ml                       |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Esposti F/T: <0,5<br>S.M.: 0.05 mg/l   | UM: mg/l   | Metodo: LC-MS/MS                   |  |
| <b>ANILINA U I/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Conica 10 ml                       |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Esposti F/T: <0,5<br>S.M.: 0.05 mg/l   | UM: mg/l   | Metodo: LC-MS/MS                   |  |
| <b>ANTIMONIO-SG</b>   |  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola                    |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti:non proposti<br>S.M.: 1,0ug/l | UM: ug/l   | Metodo: ICP-MS                     |  |
| <b>ANTIMONIO-U F/T°</b>   |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu           |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                    | Prep 05                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3,00<br>Esposti:non proposti<br>S.M.: 1,0ug/l           | UM: ug/g creat                                   | Metodo: ICP-MS                     |  |
| <b>ANTIMONIO-U I/T°</b>   |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu           |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                    | Prep 05                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3,00<br>Esposti:non proposti<br>S.M.: 1,0ug/l           | UM: ug/g creat                                   | Metodo: ICP-MS                     |  |

|                                     |                                  |                        |                                    |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| <b>ANTISTAFILOLISINA (ASTA) [0]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO  | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4               | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                        | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                     |                                  |                        | Prep 15                            |
| Val. Rif: <1.0                      | UM: IU/ml                        | Metodo: Agglutinazione |                                    |

|  |                                  |                        |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| <b>ANTISTREPTOLISINA (ASLO) [91085]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO  |                                    |
| GG di refertazione: 1                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                        | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                        | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Adulti:<200<br>Bambini:<150 | UM: UI/ml                        | Metodo: Turbidimetrico |                                    |

|                                 |  |                                      |                                    |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ANTITROMBINA III [90575]</b> |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO |                                    |
| GG di refertazione: 0           | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                      | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra |
| Val. Rif: 75 - 125              | UM: %  | Metodo: Coagulometrico               |                                    |

|   |                                     |                                      |                                    |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>APC-RESISTANCE [90772]</b>   |                                     | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Separato e congelato |                                      | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra |
| Val. Rif:<br>Genotipo negativo:>2.6<br>Eterozigote:1.3 - 1.7<br>Omozigote:1.0 | UM: ratio                           | Metodo: Coagulometrico               |                                    |

|  |                                  |                        |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| <b>APOLIPOPROTEINA A1 [90084]</b>                  |                                  | Mat. biologico: SIERO  | Cerba                              |
| GG di refertazione: 6                              | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                        | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                        | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini: 110 - 170<br>Donne: 120 - 190 | UM: mg/dl                        | Metodo: Turbidimetrico |                                    |

|  |                                  |                        |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| <b>APOLIPOPROTEINA B [90085]</b>                 |                                  | Mat. biologico: SIERO  | Cerba                              |
| GG di refertazione: 6                            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                        | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                        | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini: 80 - 155<br>Donne: 75 - 150 | UM: mg/dl                        | Metodo: Turbidimetrico |                                    |

|                            |                                  |                        |                                    |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| <b>APTOGLOBINA [90091]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO  | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                        | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                            |                                  |                        | Prep 15                            |
| Val. Rif: 30 - 200         | UM: mg/dl                        | Metodo: Turbidimetrico |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ARGENTO- I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.5ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

|   |                                  |                                    |                           |
|---|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>ARGENTO-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.5ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                           |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>ARGENTO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.5ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

  

|  |                                  |                                    |                           |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>ARSENICO-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1,0ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                           |

  

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>ARSENICO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale (As totale): <350<br>(possibili interferenze alimentari)<br>Esposti (IAs+metaboliti metilati) F.S.L.: <35<br>S.M.: 1,0ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

  

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ARSENICO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale (As totale): <350<br>(possibili interferenze alimentari)<br>Esposti (IAs+metaboliti metilati) F.S.L.: <35<br>S.M.: 1,0ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

  

|   |                                  |                          |                               |
|---|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| <b>ASPERGILLUS Ag in broncolavaggio [90986]</b> |                                  | Mat. biologico: GENERICO | H.S.R.                        |
| GG di refertazione: 3                           | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                          | Provetta: Contenitore sterile |
| Val. Rif:<br>Negativo:<0.5<br>Positivo:>=0.5    | UM: indice                       | Metodo: EIA              |                               |

  

|  |  |                                      |                                    |
|--|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ATTIVITA' PROTROMBINICA [90754]</b> |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO |                                    |
| GG di refertazione:                    | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                      | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra |
| Nome Test                              | Val. Rif.  | UM                                   | Metodo                             |
| Attività                               | 75 - 120   | %                                    | Coagulometrico                     |
| I.N.R.                                 | Terapia: 1,96-3,77                               |                                      | Coagulometrico                     |

  

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>AVIDITA' IgG CITOMEGALOVIRUS [90836]</b>                                    |                                  | Mat. biologico: SIERO | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Debole avidità: <30<br>Media avidità: 30-40<br>Forte avidità: >40 | UM: %                            | Metodo: EIA           |                                    |

  

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>AVIDITA' IgG ROSOLIA [90836]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Debole avidità: <30<br>Media avidità: 30-40<br>Forte avidità: >40 | UM: %                            | Metodo: EIA           |                                    |

|  |                                  |                                    |                                      |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>AVIDITA' IgG TOXOPLASMA</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                      |
| GG di refertazione: 2  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|  |                                  |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif:<br>Debole avidità :<0,2<br>Media avidità :0,2-0,3<br>Forte avidità :>0,3                         | UM: indice                       | Metodo: ELFA                       |                                      |
| <b>AZOTEMIA [90441]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                      |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|  |                                  |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif:<br>Adulti:17- 43<br><18anni:11-38  | UM: mg/dl                        | Metodo: Cinetico-enzimatico        |                                      |
| <b>AZOTURIA [90441]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE 24h          | 0                                    |
| GG di refertazione:  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|  |                                  |                                    | Prep 03                              |
| Nome Test  | Val. Rif.                        | UM                                 | Metodo                               |
| Campione estemporaneo  |                                  | mg/dl                              | Cinetico-enzimatico                  |
| Concentrazione nelle 24h   | 26,0 - 43,0                      | g/24 ore                           | Cinetico-enzimatico                  |
| Diuresi dichiarata:  |                                  | ml                                 | Cinetico                             |
| <b>BARIO-S</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. Tappo Blu              |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.:3ug/l                  | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                      |
| <b>BARIO-U F/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: < 8,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.:3ug/l                            | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |                                      |
| <b>BARIO-U I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: < 8,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.:3ug/l                            | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |                                      |
| <b>BENZENE-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola            |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <5<br>(presente nei fumatori)<br>Esposti: non proposti<br>S.M. 0,1 ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                      |

|   |  |                                    |  |
|---|--|------------------------------------|--|
| <b>BENZENE-U F/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu           |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non proposti<br>(presente nei fumatori)<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1 ug/l | UM: ug/l   | Metodo: GC-MS                      |  |
| <b>BENZENE-U I/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu           |
| Note: Volume minimo 5 ml  |  |                                    | Prep 05                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non proposti<br>(presente nei fumatori)<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1 ug/l | UM: ug/l   | Metodo: GC-MS                      |  |
| <b>Benzodiazepine (test conferma)</b>   |  | Mat. biologico: URINE              |  |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                    | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Note: x gara RFI  |  |                                    |  |
| Val. Rif: Cut-off: < 200 ng/ml  | UM:  | Metodo: LC-MS/MS                   |  |
| <b>BENZODIAZEPINE SCREENING [90094]</b>   |  | Mat. biologico: URINE              |  |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu           |
| Val. Rif: Negativo <300ng/ml  | UM:  | Metodo: EIA                        |  |
| <b>Benzodiazepine-U [90094]</b>   |  | Mat. biologico: URINE              |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Conica 10 ml                       |
| Val. Rif: Negativo < 300 ng/ml  | UM:  | Metodo: EIA                        |  |
| <b>BERILLIO-U F/T</b>   |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu           |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                    | Prep 05                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.005 ug/l                       | UM: ug/l   | Metodo: ICP-MS                     |  |
| <b>BERILLIO-U I/T</b>   |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu           |
| Note: volume minimo 2 ml  |  |                                    | Prep 05                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.005 ug/l                       | UM: ug/l   | Metodo: ICP-MS                     |  |
| <b>BETA 2 MICROGLOBULINA [90101]</b>  |  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo           |
|   |  |                                    | Prep 15                                      |
| Val. Rif:<br><60anni:0.8-2.4<br>>60anni:<3.0  | UM: mg/l   | Metodo: End Point                  |  |
| <b>BETA 2 Microglobulina Urinaria F/T [90101]</b>   |  | Mat. biologico: URINE              |  |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu           |
| Val. Rif: 0 - 0,3   | UM: ug/ml  | Metodo: End Point                  |  |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>BETA 2 Microglobulina Urinaria I/T [90101]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE |                                    |
| GG di refertazione: 1                             | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Val. Rif: 0 - 0,3                                 | UM: ug/ml                        |                       | Metodo: End Point                  |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>BETA ESTRADIOLO (17) [90192]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini:20-75<br>Fase foll:24-114<br>Fase ovul:62-534<br>Fase lutein:80-273<br>Post menop.:20-88 | UM: pg/ml                        |                       | Metodo: CLIA                       |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>BETA HCG [90275]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 0  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini: 0,0-1,1<br>Donne premenop:0,0-3,1<br>Donne postmenop:0,1-11,6<br>Sett. 0-1: 5,0-50,0<br>Sett. 1-2: 50-500<br>Sett. 2-3: 100-5000<br>Sett. 3-4: 500-10000<br>Sett.4-6: 1000-100000<br>Sett.6-8: 15000-200000<br>Sett.8-12:10000-100000 | UM: mUI/ml                       |                       | Metodo: CLIA                       |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>BICARBONATI [90102]</b>                     |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Adulti:21 - 31<br>Bambini:19 - 24 | UM: mmol/l                       |                       | Metodo: CLIA                       |

|                          |                                  |                       |                                    |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>BILIRUBINA TOTALE</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                          |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0,30 - 1,20    | UM: mg/dl                        |                       | Metodo: End Point                  |

|                                       |                                  |                       |                                    |         |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>BILIRUBINA TOTALE + FRAZIONATA</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 0       |
| GG di refertazione:                   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|                                       |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test                             | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |         |
| Totale                                | 0,30 - 1,20                      | mg/dl                 | End Point                          |         |
| Diretta                               | < 0,20                           | mg/dl                 | End Point                          |         |
| Indiretta                             | 0,30 - 1,00                      | mg/dl                 | End Point                          |         |

|   |                                  |                       |                                    |         |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>BILIRUBINA TOTALE-REFLEX [90104]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 0       |
| GG di refertazione:                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|   |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test                               | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |         |
| Totale:                                 | 0,30 - 1,20                      | mg/dl                 | End Point                          |         |
| Diretta:                                | < 0,20                           | mg/dl                 | End Point                          |         |
| Indiretta:                              | 0,30 - 1,00                      | mg/dl                 | End Point                          |         |

|                               |                          |                       |                                    |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>BI-TEST (solo dosaggi)</b> |                          | Mat. biologico: SIERO | 2                                  |
| GG di refertazione:<br>Cerba  | Conservazione: Congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                               |                          |                       | Prep 15                            |
| Nome Test                     | Val. Rif.                | UM                    | Metodo                             |
| PAPP-A                        | Non gravide: <7.24       | mIU/ml                | CLIA                               |
| FREE B-HCG                    |                          | UI/l                  | CLIA                               |

|  |                                     |                       |                                    |
|--|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>BI-TEST(dosaggi+elaborazione)</b>                     |                                     | Mat. biologico: SIERO | 4                                  |
| GG di refertazione:<br>Cerba                             | Conservazione: Separato e congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Note: Indispensabile allegare modulo richiesta/ecografia |                                     |                       | Prep 15                            |
| Nome Test  | Val. Rif.                           | UM                    | Metodo                             |
| PAPP-A   | Non gravide: <7.24                  | mIU/ml                | CLIA                               |
| FREE B-HCG   |                                     | IU/l                  | CLIA                               |

|   |  |                             |                           |
|---|--|-----------------------------|---------------------------|
| <b>BNP (Peptide natriuretico B) [90368]</b> |  | Mat. biologico: PLASMA EDTA |                           |
| GG di refertazione: 1                       | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                             | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Val. Rif: <100                              | UM: pg/ml  |                             | Metodo: CLIA              |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>BORO</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: <0.5mg/l | UM: mg/l                         |                       | Metodo: ICP-MS                     |

|  |                                  |                                  |                            |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| <b>Boro urinario F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                            |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Cilindrica 10 ml |
|  |                                  |                                  | Prep 05                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: 0,49 - 3,29<br>Esposti: non proposti<br>SM: 0,1mg/l | UM: mg/l                         |                                  | Metodo: ICP-MS             |

|  |                                  |                                    |                            |
|--|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| <b>Boro Urinario I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                            |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Cilindrica 10 ml |
|  |                                  |                                    | Prep 05                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: 0,49 - 3,29<br>Esposti: non proposti<br>SM: 0,1mg/l | UM: mg/l                         |                                    | Metodo: ICP-MS             |

|   |                                     |                              |                               |
|---|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <b>BREATH TEST PYLORI [44192]</b>                             |                                     | Mat. biologico: NON DEFINITO | Lab Varelli                   |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Temperatura ambiente |                              | Provetta: Provette dedicate   |
| Note: Necessita di kit dedicato                               |                                     |                              |                               |
| Val. Rif:<br>Negativo:<4.0<br>Dubbio:4.0-5.0<br>Positivo:>5.0 | UM: D.O.B.                          |                              | Metodo: Spettrometro di massa |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>BROMO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale:0.3 - 7<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.1 mg/L | UM: mg/l                         |                                  | Metodo: ICP-MS                     |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>BROMO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale:0.3 - 7<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.1 mg/L | UM: mg/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

|                             |                                     |                             |                                      |   |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>BUPRENORFINA [90206]</b> |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO |                                      | 0 |
| GG di refertazione:         | Conservazione: Temperatura ambiente |                             | Provetta: Busta di carta con sigillo |   |
| Nome Test                   | Val. Rif.                           | UM                          | Metodo                               |   |
| Norbuprenorfina             | < 0,02 ng/mg                        |                             | LCMS-MS                              |   |
| Buprenorfina                | < 0,02 ng/mg.                       |                             | LCMS-MS                              |   |

|                                     |  |                       |  |   |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--|---|
| <b>BUPRENORFINA (test conferma)</b> |  | Mat. biologico: URINE |  | 0 |
| GG di refertazione:                 | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |   |
| Nome Test                           | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                                       |   |
| Norbuprenorfina                     | Cut-off < 5 ng/ml                                |                       | LC-MS/MS                                     |   |
| Buprenorfina                        | Cut-off < 5 ng/ml                                |                       | LC-MS/MS                                     |   |

|                               |                                  |                       |                        |             |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| <b>Buprenorfina-U [90183]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE |                        |             |
| GG di refertazione: 7         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Conica 10 ml |             |
| Note: .                       |                                  |                       |                        |             |
| Val. Rif: Cut Off: 5 ng/ml    | UM:                              |                       |                        | Metodo: EIA |

|                                      |  |                       |  |             |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--|-------------|
| <b>Buprenorfina-U (M.L.) [90183]</b> |  | Mat. biologico: URINE |  |             |
| GG di refertazione: 7                | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |             |
| Note: .                              |  |                       |  |             |
| Val. Rif: Cut Off: 5 ng/ml           | UM:  |                       |  | Metodo: EIA |

|                       |                                  |                       |                                    |              |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|
| <b>CA 125 [90551]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |              |
| GG di refertazione: 1 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |              |
|                       |                                  |                       | Prep 15                            |              |
| Val. Rif: 0 - 35      | UM: U/ml                         |                       |                                    | Metodo: CLIA |

|                        |                                  |                       |                                    |              |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|
| <b>CA 15-3 [90552]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |              |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |              |
|                        |                                  |                       | Prep 15                            |              |
| Val. Rif: 0 - 31       | UM: U/ml                         |                       |                                    | Metodo: CLIA |

|                               |                                  |                       |                                    |              |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|
| <b>CA 19-9 (GIKA) [90553]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |              |
| GG di refertazione: 1         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |              |
|                               |                                  |                       | Prep 15                            |              |
| Val. Rif: 0 - 35              | UM: U/ml                         |                       |                                    | Metodo: CLIA |

|                       |                                  |                       |                                    |              |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|
| <b>Ca 50 [90555]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba        |
| GG di refertazione: 5 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |              |
|                       |                                  |                       | Prep 15                            |              |
| Val. Rif: 0 - 25      | UM: UI/ml                        |                       |                                    | Metodo: CLIA |

|                        |                                  |                       |                                    |              |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|
| <b>CA 72-4 [90561]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba        |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |              |
|                        |                                  |                       | Prep 15                            |              |
| Val. Rif: <6.9         | UM: U/ml                         |                       |                                    | Metodo: CLIA |



|   |                                  |  |                                      |
|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>Cadmio Urinario/24h [90113]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE 24h                |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |  | Prep 03                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: <0,05ug/l                                      | UM: ug/24h                       | Metodo: ICP-MS                           |                                      |
| <b>CADMIO-SG [90113]</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA       |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo Viola            |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |  |                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale (non fumatori): <1,0<br>Popolazione generale (fumatori): <5,0<br>Esposti: <5,0<br>S.M.: <0,05ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                           |                                      |
| <b>CADMIO-U F/T° [90113]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO         |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |  | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <2,0<br>(fumatori > non fumatori)<br>Esposti: <5,0<br>S.M.: <0,05ug/l                            | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                           |                                      |
| <b>CADMIO-U I/T° [90113]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO       |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |  | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <2,0<br>(fumatori > non fumatori)<br>Esposti: <5,0<br>S.M.: <0,05ug/l                            | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                           |                                      |
| <b>CALCIO [90114]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO                    |                                      |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                  |  | Prep 15                              |
| Val. Rif: 8.8-10.6  | UM: mg/dl                        | Metodo: Potenziom.indiretta              |                                      |
| <b>CALCIO IONIZZATO [90116]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO                    |                                      |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                  |  | Prep 15                              |
| Val. Rif: 4,5 - 5,3   | UM: mg/dl                        | Metodo: Potenziom.indiretta              |                                      |
| <b>CALCITONINA [90115]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO                    | Ce.DAL                               |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                  |  | Prep 15                              |
| Val. Rif:<br>Uomini: <18.00<br>Donne: <9.82   | UM: pg/ml                        | Metodo: CLIA (esame eseguito in service) |                                      |

|                          |                                  |                                      |                     |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| <b>CALCIURIA [90114]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE 24h            | 0                   |
| GG di refertazione:      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi | Prep 03             |
| Nome Test                | Val. Rif.                        | UM                                   | Metodo              |
| Campione estemporaneo    |                                  | mg/dl                                | Potenziom.indiretta |
| Concentrazione nelle 24h | Uomini:<300<br>Donne:<250        | mg/24h                               | Potenziom.indiretta |
| Diuresi dichiarata:      |                                  | ml                                   | Potenziom.indiretta |

|                                     |                                  |                            |         |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------|
| <b>CALPROTECTINA FECALE [9012A]</b> |                                  | Mat. biologico: FECCI      |         |
| GG di refertazione: 5               | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Contenitore Feci | Prep 08 |
| Val. Rif: Negativo:<70              | UM: ug/gf                        | Metodo: Immunocromatogr.   |         |

|                                  |                                     |                             |        |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------|
| <b>Campione Analisi Metalli:</b> |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO | 0      |
| GG di refertazione:              | Conservazione: Temperatura ambiente | Provetta: Busta di Carta    |        |
| Nome Test                        | Val. Rif.                           | UM                          | Metodo |
| Lunghezza                        |                                     | cm                          |        |
| Peso                             |                                     | mg                          |        |

|                            |                             |                                      |        |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------|
| <b>CAMPIONE ANALIZZATO</b> |                             | Mat. biologico: CHERATINICO          | 0      |
| GG di refertazione:        | Conservazione: non definita | Provetta: Busta di carta con sigillo |        |
| Nome Test                  | Val. Rif.                   | UM                                   | Metodo |
| Matrice                    |                             |                                      |        |
| Lunghezza                  | > 3 cm                      |                                      |        |
| Quantità                   | > 50 mg                     |                                      |        |

|                        |                             |                             |  |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| <b>Cannabinoidi</b>    |                             | Mat. biologico: CHERATINICO |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: non definita | Provetta: Non definita      |  |
| Val. Rif: < 0,05 ng/mg | UM:                         | Metodo: LC\MS-MS            |  |

|                             |                                     |                                      |  |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>CANNABINOIDI [90206]</b> |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO          |  |
| GG di refertazione: 7       | Conservazione: Temperatura ambiente | Provetta: Busta di carta con sigillo |  |
| Val. Rif: < 0,1 ng/mg       | UM:                                 | Metodo: LC\MS-MS                     |  |

|                                    |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| <b>CANNABINOIDI(test conferma)</b> |  | Mat. biologico: URINE                        |  |
| GG di refertazione: 5              | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |  |
| Val. Rif: Cut-off < 15 ng/ml       | UM:  | Metodo: LC-MS/MS                             |  |

|   |                                  |                        |  |
|---|----------------------------------|------------------------|--|
| <b>Cannabinoidi-U (THC) [90183]</b>                   |                                  | Mat. biologico: URINE  |  |
| GG di refertazione: 7                                 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Conica 10 ml |  |
| Note: .   |                                  |                        |  |
| Val. Rif:<br>Cut Off: 50 ng/ml<br>Negativo < 25 ng/ml | UM:                              | Metodo: EIA            |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Cannabinoidi-U (THC) (M.L.) [90183]</b> |  | Mat. biologico: URINE                        |  |
| GG di refertazione: 7                      | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |  |
| Note: .                                    |  |  |  |
| Val. Rif: Cut Off: 50 ng/ml                | UM:  | Metodo: EIA                                  |  |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>CARBAMAZEPINA (Tegretol) [90123]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 2                   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 4,00 - 12,00                  | UM: ug/ml                        | Metodo: EIA           |                                    |

|   |                                  |                               |                                      |
|---|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| <b>CARBOSSI-EMOGLOBINA-SG [90584]</b>                                       |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola Vacutainer |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                               |                                      |
| Val. Rif:<br>Esposti F.T.: <3,5<br>valore influenzato dal fumo di sigaretta | UM: % Hb total                   | Metodo: CO-ossimetro          |                                      |

|   |                                  |                               |                                      |
|---|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| <b>CARBOSSI-EMOGLOBINA-SG-FT</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola Vacutainer |
| Note: prelievo fine turno, volume minimo 2 ml                               |                                  |                               |                                      |
| Val. Rif:<br>Esposti F.T.: <3,5<br>valore influenzato dal fumo di sigaretta | UM: % Hb total                   | Metodo: CO-ossimetro          |                                      |

|                                      |                                  |                                       |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>CATECOLAMINE Urinarie [90043]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE 24h ACIDIFICATE | 2                                |
| GG di refertazione:<br>Cerba         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                       | Provetta: Contenitore U24h Acid. |
|                                      |                                  |                                       | Prep 03                          |
| Nome Test                            | Val. Rif.                        | UM                                    | Metodo                           |
| Adrenalina urinaria                  | 2.5 - 33.0                       | ug/24h                                | HPLC                             |
| Noradrenalina urinaria               | 18.0 - 128.0                     | ug/24h                                | HPLC                             |
| Diuresi                              |                                  | ml                                    | HPLC                             |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA-S [90126]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | 3                                  |
| GG di refertazione:<br>H.S.R.                | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Nome Test                                    | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |
| .  | 3.30 - 19.40                     | mg/l                  | Turbidimetrico                     |
| Rapporto K/L                                 | 0.26 - 1.65                      |                       | Turbidimetrico                     |

|   |                                  |                        |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| <b>CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA-S [90126]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO  | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 3                         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                        | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                        | Prep 15                            |
| Val. Rif: 5.70 - 26.30                        | UM: mg/l                         | Metodo: Turbidimetrico |                                    |

|                                      |                                  |                       |                        |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>CATENE LIBERE KAPPA-U [90126]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE | 3                      |
| GG di refertazione:<br>H.S.R.        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Nome Test                            | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                 |
| Campione estemporaneo:               | <24.19                           | mg/l                  | Turbidimetrico         |
| Diuresi dichiarata:                  |                                  | ml                    | Turbidimetrico         |
| Concentrazione 24h:                  |                                  | mg/24h                | Turbidimetrico         |

|                                       |                                  |                       |                        |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>CATENE LIBERE LAMBDA-U [90126]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE | 3                      |
| GG di refertazione:<br>H.S.R.         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Nome Test                             | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                 |
| Campione estemporaneo:                | <6.66                            | mg/l                  | Turbidimetrico         |
| Diuresi dichiarata:                   |                                  | ml                    | Turbidimetrico         |
| Concentrazione 24h:                   |                                  | mg/24h                | Turbidimetrico         |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>CEA (Ag.CARCINOEMBRIONALE) [90563]</b>      |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>0,0 - 3,0<br>Fumatori : 0,0 - 5,0 |                                  | UM: ng/ml             | Metodo: CLIA                       |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>CERULOPLASMINA [90125]</b>                  |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini: 15 - 30<br>Donne: 16 - 45 |                                  | UM: mg/dl             | Metodo: Turbidimetrico             |

|   |                                  |                       |                            |
|---|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| <b>CHIMOTRIPSINA FECALE [90131]</b>                             |                                  | Mat. biologico: FECCI | Cerba                      |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Contenitore Feci |
|   |                                  |                       | Prep 08                    |
| Val. Rif:<br>Negativo:>13.2<br>Dubbio:6.6-13.2<br>Positivo:<6.6 |                                  | UM: U/g               | Metodo: EIA                |

|   |                                  |   |                                 |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------|
| <b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS (Antigene) [90901]</b> |                                  | Mat. biologico: T.CER/VAG/URET/LS/URINA | 0                               |
| GG di refertazione:                             | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |   | Provetta: Tampone senza terreno |
| Nome Test                                       | Val. Rif.                        | UM                                      | Metodo                          |
| Tipo prelievo:                                  |                                  |   | Immunocromatogr.                |
| Ricerca Antigene:                               | Negativo                         |   | Immunocromatogr.                |

|                                  |                                  |   |                               |
|----------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Chlamydia Trachomatis DNA</b> |                                  | Mat. biologico: T.CER/VAG/URET/LS/URINA | 2                             |
| GG di refertazione:<br>Cerba     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |   | Provetta: Tampone con terreno |
| Nome Test                        | Val. Rif.                        | UM                                      | Metodo                        |
| Tipo Campione:                   |                                  |   | PCR-real time                 |
| Risultato:                       |                                  |   | PCR-real time                 |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>CICLOESANOLO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a cicloesano: non proposti<br>Esposti a cicloesano:< 8<br>S.M.: 0,5mg/l |                                  | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |

|   |                                     |                                    |  |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>CICLOESANOLO-U I/T</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu       |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                     |                                    | Prep 05                                  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a cicloesanolo: non proposti<br>Esposti a cicloesanone:< 8<br>S.M.: 0,5mg/l | UM: mg/l                            | Metodo: GC-MS                      |  |
| <b>CICLOESANONE-U F/T°</b>  |                                     | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu       |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                     |                                    | Prep 05                                  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l  | UM: mg/g creat                      | Metodo: GC-MS                      |  |
| <b>CICLOESANONE-U I/T°</b>  |                                     | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu       |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                     |                                    | Prep 05                                  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l  | UM: mg/g creat                      | Metodo: GC-MS                      |  |
| <b>CICLOESANO-SG</b>  |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola                |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                     |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,01mg/l   | UM: mg/l                            | Metodo: GC-MS                      |  |
| <b>CICLOESANO-U F/T</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu       |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                     |                                    | Prep 05                                  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,01mg/l   | UM: mg/l                            | Metodo: GC-MS                      |  |
| <b>CICLOESANO-U I/T</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu       |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                     |                                    | Prep 05                                  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,01mg/l   | UM: mg/l                            | Metodo: GC-MS                      |  |
| <b>CICLOSPORINA A [90132]</b>   |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | H.S.R.                                   |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola                |
| Val. Rif: 100 - 250   | UM: ng/ml                           | Metodo: LC-MS/MS                   |  |
| <b>CISTATINA C</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO              | H.S.R.                                   |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo       |
| Val. Rif: 0.56 - 0.99   | UM: mg/l                            | Metodo: Turbidimetrico             |  |
| <b>Citologico escreato mdl [91392]</b>  |                                     | Mat. biologico: ESCREATO           | Cerba                                    |
| GG di refertazione: 6   | Conservazione: Temperatura ambiente |                                    | Provetta: Contenitore con alcool etilico |
|   |                                     |                                    | Prep 07                                  |
| Val. Rif: Negativo  | UM:                                 | Metodo: Microscopico               |  |

|  |                                     |                       |  |
|--|-------------------------------------|-----------------------|--|
| <b>Citologico urinario mdl [91394]</b> |                                     | Mat. biologico: URINE | Cerba                                    |
| GG di refertazione: 6                  | Conservazione: Temperatura ambiente |                       | Provetta: Contenitore con alcool etilico |
| Val. Rif: Negativo                     | UM:                                 |                       | Metodo: Microscopico                     |

|  |                                     |                                     |                      |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Citologico vaginale mdl [91385]</b> |                                     | Mat. biologico: STRISCIO SU VETRINO | Cerba                |
| GG di refertazione: 6                  | Conservazione: Temperatura ambiente |                                     | Provetta: Vetrino    |
| Val. Rif: Negativo                     | UM:                                 |                                     | Metodo: Microscopico |

|                            |                                    |                                       |                                  |
|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>CITRATO-U [90022]</b>   |                                    | Mat. biologico: URINE 24h ACIDIFICATE | 3                                |
| GG di refertazione: H.S.R. | Conservazione: Refrigerato(2-8°)   |                                       | Provetta: Contenitore U24h Acid. |
|                            |                                    |                                       | Prep 03                          |
| Nome Test                  | Val. Rif.                          | UM                                    | Metodo                           |
| .                          | Donne: 250-1160<br>Uomini: 116-924 | mg/24h                                | Enzimatico                       |
| Diuresi dichiarata:        |                                    | ml                                    | Enzimatico                       |

|                       |                                  |                       |                                    |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>COLORO [90133]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                       |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 101 - 109   | UM: mmol/l                       |                       | Metodo: Potenziom.indiretta        |

|                                |                                  |                           |                                      |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>COLORO Urinario [90133]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE 24h | 0                                    |
| GG di refertazione:            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|                                |                                  |                           | Prep 03                              |
| Nome Test                      | Val. Rif.                        | UM                        | Metodo                               |
| Campione estemporaneo          |                                  | mEq/L                     | Potenziom.indiretta                  |
| Concentrazione nelle 24h       | 110-250                          | mEq/24h                   | Potenziom.indiretta                  |
| Diuresi dichiarata:            |                                  | ml                        | Potenziom.indiretta                  |

|  |                                  |                       |                            |
|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| <b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE (tossina) [90911]</b> |                                  | Mat. biologico: FECCI | 2                          |
| GG di refertazione: Cerba                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Contenitore Feci |
|  |                                  |                       | Prep 08                    |
| Nome Test                                      | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                     |
| Tossina A                                      | Negativa                         |                       | Immunocromatogr.           |
| Tossina B                                      | Negativa                         |                       | Immunocromatogr.           |

|                          |                                  |                       |                                    |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>CLOZAPINA [90206]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 7    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                          |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 50 - 700       | UM: ng/ml                        |                       | Metodo: HPLC                       |

|  |                                  |                                    |                           |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>CMV-DNA quantitativo [91115]</b>                  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | Cerba                     |
| GG di refertazione: 6                                | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Val. Rif:<br><100 - non rilevato<br>S.I.100 copie/ml | UM: copie/ml                     |                                    | Metodo: PCR-real time     |

|   |                                  |  |                           |
|---|----------------------------------|--|---------------------------|
| <b>COBALTO-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA O LITIO EPARINA |                           |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |  |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <1,0<br>Esposti: <1,0<br>S.M.: 0,5ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                                     |                           |

|   |                             |                                  |                        |
|---|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|
| <b>COBALTO-U F/T</b>  |                             | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                        |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: non definita |                                  | Provetta: Conica 10 ml |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                             |                                  | Prep 05                |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <2,0<br>(fumatori > non fumatori)<br>Esposti: <15,0<br>S.M.: 0,5ug/l | UM: ug/l                    | Metodo: ICP-MS                   |                        |

|   |                             |                                    |                        |
|---|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>COBALTO-U I/T</b>  |                             | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                        |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: non definita |                                    | Provetta: Conica 10 ml |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                             |                                    | Prep 05                |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <2,0<br>(fumatori > non fumatori)<br>Esposti: <15,0<br>S.M.: 0,5ug/l | UM: ug/l                    | Metodo: ICP-MS                     |                        |

|                        |                                     |                             |                                      |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>COCAINA [90206]</b> |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO | 0                                    |
| GG di refertazione:    | Conservazione: Temepratura ambiente |                             | Provetta: Busta di carta con sigillo |
| Nome Test              | Val. Rif.                           | UM                          | Metodo                               |
| Benzoilecgonina        | < 0,05 ng/mg                        |                             | LC\MS-MS                             |
| Cocaina                | < 0,5 ng/mg                         |                             | LC\MS-MS                             |
| Cocaetilene            | < 0,05 ng/mg                        |                             | LC\MS-MS                             |

|                     |                                     |                             |                                      |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>COCAINA</b>      |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO | 0                                    |
| GG di refertazione: | Conservazione: Temepratura ambiente |                             | Provetta: Busta di carta con sigillo |
| Nome Test           | Val. Rif.                           | UM                          | Metodo                               |
| Benzoilecgonina     | < 0.05 ng/mg                        |                             | LC\MS-MS                             |
| Cocaina             | < 0.2 ng/mg                         |                             | LC\MS-MS                             |
| Cocaetilene         | < 0.05 ng/mg                        |                             | LC\MS-MS                             |

|                                |  |                       |  |
|--------------------------------|--|-----------------------|--|
| <b>COCAINA (test conferma)</b> |  | Mat. biologico: URINE | 0  |
| GG di refertazione:            | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Nome Test                      | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                                       |
| Benzoilecgonina                | Cut-off < 150 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |
| Cocaina                        | Cut-off < 150 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |

|   |                                  |                       |                        |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Cocaina metaboliti-U [90183]</b>                     |                                  | Mat. biologico: URINE |                        |
| GG di refertazione: 7                                   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Note: .   |                                  |                       |                        |
| Val. Rif:<br>Cut Off: 300 ng/ml<br>Negativo < 200 ng/ml | UM:                              | Metodo: EIA           |                        |

|  |  |  |       |
|--|--|--|-------|
| <b>Cocaina metaboliti-U (M.L.) [90183]</b>   |  | Mat. biologico: URINE                        |       |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |       |
| Note: .  |  |  |       |
| Val. Rif: Cut Off: 300 ng/ml   | UM:  | Metodo: EIA                                  |       |
| <b>COLESTEROLO HDL [90141]</b>   |  | Mat. biologico: SIERO                        |       |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo           |       |
| Prep 15  |  |  |       |
| Val. Rif: Rischio elevato:<40  | UM: mg/dl  | Metodo: End Point                            |       |
| <b>COLESTEROLO LDL [9013C]</b>   |  | Mat. biologico: SIERO                        |       |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo           |       |
| Prep 15  |  |  |       |
| Val. Rif:<br>< 100 ottimale<br>Rischio basso: 101-129<br>Rischio mod.: 130-159<br>Rischio elevato:>160<br>Non attendibile con<br>trigliceridi >800 mg/dl | UM: mg/dl  | Metodo: End Point                            |       |
| <b>COLESTEROLO TOTALE [90143]</b>  |  | Mat. biologico: SIERO                        |       |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo           |       |
| Prep 15  |  |  |       |
| Val. Rif:<br>100 - 200<br>Rischio mod.: da 200<br>Rischio elev.: da 260  | UM: mg/dl  | Metodo: End Point                            |       |
| <b>COLINESTERASI [90144]</b>   |  | Mat. biologico: SIERO                        |       |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo           |       |
| Prep 15  |  |  |       |
| Val. Rif:<br>Uomini:4.6-11.5<br>Donne:3.9-10.8   | UM: KU/l   | Metodo: Cinetico                             |       |
| <b>COLINESTERASI ERITROCITARIA</b>   |  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA           |       |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Pr. tappo Viola                    |       |
| Val. Rif: 5400-11000   | UM: UI/l   | Metodo: Ellman                               |       |
| <b>COLINESTERASI ERITROCITARIA</b>   |  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA           |       |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Pr. tappo Viola                    |       |
| Val. Rif: 738-998  | UM: mU/eritroc                                   | Metodo: Colorimetrico                        |       |
| <b>COMPL. C1 INIBITORE (attività) [90601]</b>  |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO         | Cerba |
| GG di refertazione: 12   | Conservazione: Separato e congelato              | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra           |       |
| Val. Rif: >70  | UM: %  | Metodo: Cromogenico                          |       |
| <b>COMPL.C1 INIBITORE (proteina) [90601]</b>   |  | Mat. biologico: SIERO                        | Cerba |
| GG di refertazione: 6  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo           |       |
| Prep 15  |  |  |       |
| Val. Rif: 15 - 35  | UM: mg/dl  | Metodo: Turbidimetrico                       |       |
| <b>COMPLEMENTO C 3 [90602]</b>   |  | Mat. biologico: SIERO                        |       |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo           |       |
| Prep 15  |  |  |       |
| Val. Rif: 90 - 180   | UM: mg/dl  | Metodo: Turbidimetrico                       |       |



|                                |                                  |                        |                                    |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| <b>COMPLEMENTO C 4 [90602]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO  |                                    |
| GG di refertazione: 1          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                        | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                |                                  |                        | Prep 15                            |
| Val. Rif: 10 - 40              | UM: mg/dl                        | Metodo: Turbidimetrico |                                    |

|                                |                                  |                        |                                    |         |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>COMPLEMENTO C1Q [90602]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO  |                                    | Cerba   |
| GG di refertazione: 6          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                        | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|                                |                                  |                        |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif: 10 - 25              | UM: mg/dl                        | Metodo: Turbidimetrico |                                    |         |

|   |                                     |                       |                                    |         |
|---|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE [90602]</b> |                                     | Mat. biologico: SIERO |                                    | Synlab  |
| GG di refertazione: 4                       | Conservazione: Separato e congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|   |                                     |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif: 10 - 45                           | UM: mg/dl                           | Metodo: Nefelometrico |                                    |         |

|  |                                  |                                    |                           |  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| <b>CONTA ASSOLUTA EOSINOFILI [90625]</b> |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |  |
| GG di refertazione: 0                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |  |
| Val. Rif: 0,0 - 0,7                      | UM: mm3                          | Metodo: Analiz. ematologico        |                           |  |

|                               |                                  |                           |                                      |   |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>CONTA DI ADDIS [90442]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE 12h |                                      | 0 |
| GG di refertazione:           | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |   |
| Nome Test                     | Val. Rif.                        | UM                        | Metodo                               |   |
| Volume urine 24h              |                                  | ml                        | Microscopico                         |   |
| Emazie                        | 0 - 500000                       | /24h                      | Microscopico                         |   |
| Leucociti                     | 0 - 1200000                      | /24h                      | Microscopico                         |   |
| Cilindri                      | 0 - 5.000                        | /24h                      | Microscopico                         |   |

|  |                                  |                       |                            |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------|
| <b>COPROCOLTURA</b>                        |                                  | Mat. biologico: FECCI |                            | 0       |
| GG di refertazione:                        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Contenitore Feci |         |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi. |                                  |                       |                            | Prep 08 |
| Nome Test                                  | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                     |         |
| Ricerca Salmonella:                        | Negativa                         |                       | Culturale                  |         |
| Ricerca Shigella:                          | Negativa                         |                       | Culturale                  |         |
| Ricerca Campylobacter species:             | Negativa                         |                       | Culturale                  |         |
| Ricerca Staphylococcus Aureus:             | Negativa                         |                       | Culturale                  |         |

|  |                          |                       |                        |  |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| <b>COPROPORFIRINE-U [90145]</b>                          |                          | Mat. biologico: URINE |                        |  |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: Congelato |                       | Provetta: Conica 10 ml |  |
| Note: Volume minimo 5 ml, conservare al buio             |                          |                       |                        |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <100<br>S.M.: 0,5ug/l | UM: ug/l                 | Metodo: HPLC-FL       |                        |  |

|                          |                                  |                       |                                    |         |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>CORTISOLO [90153]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 1    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|                          |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif: 6.7 - 22.6     | UM: ug/dl                        | Metodo: CLIA          |                                    |         |

|                                      |                                  |                       |                                    |  |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| <b>CORTISOLO POMERIDIANO [90153]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |  |
| GG di refertazione: 1                | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
| Val. Rif: <10                        | UM: ug/dl                        | Metodo: CLIA          |                                    |  |

|                                   |                                  |                       |                                      |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| <b>CORTISOLO Urinario [90153]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE | 0                                    |
| GG di refertazione:               | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
| Nome Test                         | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                               |
| Campione estemporaneo             |                                  | ug/dl                 | CLIA                                 |
| Concentrazione nelle 24h          | 58 - 403                         | ug/24h                | CLIA                                 |
| Diuresi dichiarata:               |                                  | ml                    | CLIA                                 |

|  |                          |                       |                                    |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>COTININA-S</b>  |                          | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                          |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale (non fumatori):< 100<br>S.M.: 10ug/l | UM: ug/l                 | Metodo: LC-MS/MS      |                                    |

|  |                          |                       |                                    |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>COTININA-U°</b>   |                          | Mat. biologico: URINE |                                    |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Congelato |                       | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                          |                       |                                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale (non fumatori):< 100<br>S.M.: 10ug/l | UM: ug/g creat           | Metodo: LC-MS/MS      |                                    |

|                       |                                  |                       |                                    |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>CPK MB [90155]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 3 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                       |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0,4 - 7,0   | UM: ug/l                         | Metodo: CLIA          |                                    |

|   |                                  |                             |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>CREATIN-FOSFOCHINASI (CPK) [90154]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO       |                                    |
| GG di refertazione: 1                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini:<171<br>Donne:<145    | UM: U/l                          | Metodo: Cinetico-enzimatico |                                    |

|                                     |                                     |                                 |  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| <b>CREATININA CLEARANCE [90164]</b> |                                     | Mat. biologico: URINE 24h+SIERO | 0  |
| GG di refertazione:                 | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                 | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi+siero |
| Nome Test                           | Val. Rif.                           | UM                              | Metodo                                     |
| Clearance della creatinina:         | 80 - 150                            | ml/minuto                       | Cinetico                                   |
| Creatininemia:                      | Uomini:0.67-1.17<br>Donne:0.51-0.95 | mg/dl                           | Cinetico                                   |
| Creatininuria nelle 24h             | Uomini: 800-2000<br>Donne: 600-1800 | mg/24h                          | Cinetico                                   |
| Diuresi dichiarata:                 |                                     | ml                              | Cinetico                                   |
| Creatininuria estemporanea:         |                                     | mg/dl                           | Cinetico                                   |

|  |                                  |                       |                        |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Creatinina-U(adulteration test) [90163]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE |                        |
| GG di refertazione: 7                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Non definita |
| Note: .  |                                  |                       |                        |
| Val. Rif: Cut Off: 20 mg/dl                    | UM:                              | Metodo: Jaffe         |                        |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>CREATININEMIA [90163]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 0   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini:0.67-1.17<br>Donne:0.51-0.95<br><18anni:0.16-0.77 | UM: mg/dl                        | Metodo: Cinetico      |                                    |

|                                    |   |                       |                                    |
|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| <b>CREATININEMIA + GFR [90163]</b> |   | Mat. biologico: SIERO | 0                                  |
| GG di refertazione:                | Conservazione: Refrigerato(2-8°)  |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Note: Inserire peso del paziente.  |   |                       | Prep 15                            |
| Nome Test                          | Val. Rif.   | UM                    | Metodo                             |
| Creatininemia                      | Uomini:0.67-1.17<br>Donne:0.51-0.95   | mg/dl                 | Cinetico                           |
| Peso corporeo                      |   | Kg                    |                                    |
| GFR                                | >=90 nella norma<br>89 - 60: lievemente diminuita<br>59 - 44: da lievemente a moderatamente diminuita<br>43 - 30: da moderatamente a severamente diminuita<br>29 - 15: severamente diminuita<br><15: insufficienza renale | ml/min                |                                    |

|                              |                                     |                           |                                      |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>CREATININURIA [90163]</b> |                                     | Mat. biologico: URINE 24h | 0                                    |
| GG di refertazione:          | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|                              |                                     |                           | Prep 03                              |
| Nome Test                    | Val. Rif.                           | UM                        | Metodo                               |
| Concentrazione nelle 24h     | Uomini: 800-2000<br>Donne: 600-1800 | mg/24h                    | Cinetico                             |
| Diuresi dichiarata:          |                                     | ml                        | Cinetico                             |
| Campione estemporaneo        | Uomini: 40 - 278<br>Donne: 29 - 226 | mg/dl                     | Cinetico                             |

|                                   |                             |                                  |                        |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|
| <b>CREATININURIA F/T° [90163]</b> |                             | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                        |
| GG di refertazione: 7             | Conservazione: non definita |                                  | Provetta: Conica 10 ml |
|                                   |                             |                                  | Prep 05                |
| Val. Rif: 0.3 - 3                 | UM: g/l                     | Metodo: Jaffe                    |                        |

|                                   |                             |                       |                        |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>CREATININURIA I/T° [90163]</b> |                             | Mat. biologico: URINE |                        |
| GG di refertazione: 7             | Conservazione: non definita |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Val. Rif: 0.3 - 3                 | UM: g/l                     | Metodo: Jaffe         |                        |

|  |                                     |                          |                                    |
|--|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| <b>CRIOGLOBULINE [90611]</b>               |                                     | Mat. biologico: SIERO    |                                    |
| GG di refertazione: 3                      | Conservazione: Temperatura ambiente |                          | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi. |                                     |                          | Prep 15                            |
| Val. Rif: Assenti                          | UM:                                 | Metodo: Controllo visivo |                                    |

|  |                                  |                          |                                    |
|--|----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| <b>CRIOGLOBULINE tipizzazione [90612]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO    | Cerba                              |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                          | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                          | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>IgG monoclonale tipo I<br>IgG monoclonale+IgG policlonale tipo II<br>IgG policlonale tipo III | UM:                              | Metodo: Controllo visivo |                                    |

|   |                                  |                           |                                      |
|---|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>Cromo Urinario/24h [90165]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE 24h |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                           | Prep 03                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti:non proposti<br>S.M.: <0,2 ug/l | UM: ug/24h                       | Metodo: ICP-MS            |                                      |

|  |                                     |  |                                      |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>CROMO(VI)-SG</b>  |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA O LITIO EPARINA |                                      |
| GG di refertazione: 15   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Pr. tappo Viola o Verde    |
| Val. Rif: S.M.: 0.5ug/l  | UM: ug/l                            |  | Metodo: HPLC-VIS                     |
| <b>CROMOGRANINA A [90168]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO                              | Cerba                                |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Separato e congelato |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|  |                                     |  | Prep 15                              |
| Val. Rif: <102   | UM: ng/ml                           |  | Metodo: IF TRACE                     |
| <b>CROMO-SG [90165]</b>  |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO                      |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Pr. tappo Viola            |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                     |  |                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale:<0,75<br>Esposti: non proposti<br>S:M:: 0,2ug/l  | UM: ug/l                            |  | Metodo: ICP-MS                       |
| <b>CROMO-U F/T [90165]</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE FINE TURNO                   |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                     |  |                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <2,0<br>Esposti:<10,0<br>Esposti FTFSL: <25,0<br>S.M.: 0,2ug/l  | UM: ug/l                            |  | Metodo: ICP-MS                       |
| <b>CROMO-U I/T [90165]</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO                 |                                      |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                     |  |                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <2,0<br>Esposti:<10,0<br>Esposti FTFSL: <25,0<br>S.M.: 0,2ug/l  | UM: ug/l                            |  | Metodo: ICP-MS                       |
| <b>CROSSLINK-DESOSSIPIRIDINOLINA-U [90176]</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE 24h                          | Cerba                                |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato al buio  |  | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|  |                                     |  | Prep 03                              |
| Val. Rif:<br>Uomini: 4 - 19<br>Donne: 4 - 21   | UM: pM/uM crea                      |  | Metodo: HPLC                         |
| <b>CROSSLINK-PIRIDINOLINA-U [90366]</b>  |                                     | Mat. biologico: URINE 24h                          | Cerba                                |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato al buio  |  | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
| Val. Rif:<br>Uomini: 20-61<br>Donne: 22-89   | UM: pM/uM creat                     |  | Metodo: HPLC-UV                      |
| <b>CTX (telo peptide C terminale) [90417]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO                              | Ce.DAL                               |
| GG di refertazione: 2  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|  |                                     |  | Prep 15                              |
| Val. Rif:<br>Uomini:<br>30-50 anni:<0.585<br>51-70 anni:<0.710<br>>70 anni:<0.854<br>Donne:<br>pre-menopausa: <0.575<br>post-menop.:<1.017 | UM: ng/ml                           |  | Metodo: CLIA                         |

|                         |                                  |                       |                         |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>CUPREMIA [90394]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. Tappo Blu |
|                         |                                  |                       | Prep 15                 |
| Val. Rif: 70 - 150      | UM: ug/dl                        | Metodo: ICP-MS        |                         |

|                           |                                  |  |                                    |       |
|---------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|-------|
| <b>CYFRA 21-1 [90613]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO                    |                                    | Cerba |
| GG di refertazione: 4     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|                           |                                  |  | Prep 15                            |       |
| Val. Rif: <2.37           | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA (esame eseguito in service) |                                    |       |

|                         |                                  |                                      |                                    |  |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>D-DIMERO [90615]</b> |                                  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO |                                    |  |
| GG di refertazione: 0   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                      | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra |  |
| Val. Rif: <200          | UM: ng/ml DDU                    | Metodo: Latex test                   |                                    |  |

|   |                                  |                       |                                    |       |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------|
| <b>DELTA 4 ANDROSTENEDIONE [90173]</b>              |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba |
| GG di refertazione: 4                               | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif:<br>Uomini: 0,60-3,10<br>Donne: 0,30 - 3,3 | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |       |

|  |                                  |                       |                                    |       |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------|
| <b>DHEA [90171]</b>                                  |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba |
| GG di refertazione: 4                                | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif:<br>Uomini: 0.06-13.37<br>Donne: 0.06-12.21 | UM: ng/ml                        | Metodo: ELISA         |                                    |       |

|   |                                  |                       |                                    |       |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------|
| <b>DHEA/S [90172]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif:<br>1-4aa: 0.47-19.4<br>5-9aa: 2.8-85<br>Uomini 10-14aa: 24.4-247<br>Donne 10-14aa:33.9-280<br>Uomini 15-19aa:70.2-492<br>Donne 15-19aa:65.1-368<br>Uomini 20-24aa:211-492<br>Donne 20-24aa:148-407<br>Uomini 25-44aa:90-449<br>Donne 25-44aa:61-340<br>Uomini 45-54aa:44.3-331<br>Donne 45-54aa:35.4-256<br>Uomini 55-64aa:51.7-295<br>Donne 55-64aa:18.9-205<br>Uomini 65-74aa:33.6-249<br>Donne 65-74aa:9.4-246<br>Uomini >75aa: 16.2-123<br>Donne >75aa:12-154 | UM: ug/dl                        | Metodo: CLIA          |                                    |       |

|  |                                  |                               |                           |  |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|
| <b>DICLOROMETANO-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |  |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                               |                           |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <50<br>Esposti: non proposti<br>S.M. 0.5 ug/L | UM: ug/L                         | Metodo: GC-MS                 |                           |  |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>DICLOROMETANO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti F/T: <300<br>S.M.: 0,5 ug/l   | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>DICLOROMETANO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti F/T:<300<br>S.M.: 0,5 ug/l  | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>DIGOSSINEMIA (Digitale) [90211]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>0,8-2,0: liv. terapeutico<br>>2,0: tossico   | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA                       |                                    |
| <b>DIIDROTESTOSTERONE (DHT) [90175]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                              |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini 1-9aa:<85.7<br>Uomini 10-14aa:11.1-875.6<br>Uomini 15-18aa:70-1260.9<br>Uomini >18aa: 143-842<br>Donne 2-9aa: <88.9<br>Donne 10-14aa: 22.5-280.6<br>Donne 15-18aa: 62.6-760.3<br>Donne18-49aa:<596<br>Donne >50aa: <431 | UM: pg/ml                        | Metodo: ELISA                      |                                    |
| <b>DIISOPROPILETERE F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.05mg/L   | UM: mg/L                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>DIISOPROPILETERE I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.05mg/L   | UM: mg/L                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>DIMETILSOLFOSSIDO F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,5mg/l  | UM: mg/L                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |

|  |  |                                    |                                    |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>DIMETILSOLFOSSIDO I/T</b>   |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)   |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,5mg/l | UM: mg/L   | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>DINTOINA/FENITOINA [90221]</b>  |  | Mat. biologico: SIERO              | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)   |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>In terapia: 10 - 20<br>Conentr. tox > 20<br>S.M.: 1ug/ml                        | UM: ug/ml  | Metodo: KIMS                       |                                    |
| <b>DIOSSANO-U F/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 30   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)   |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
|  |  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l   | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>DIOSSANO-U I/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 30   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)   |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
|  |  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l   | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>DISBIOSI TEST</b>   |  | Mat. biologico: URINE              | 2                                  |
| GG di refertazione:<br>Cerba   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)   |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Nome Test  | Val. Rif.  | UM                                 | Metodo                             |
| Scatolo:   | Disbiosi assente:<10<br>Disbiosi lieve:10-20<br>Disbiosi media:20-40<br>Disbiosi grave:>40 | ug/l                               | HPLC                               |
| Indicano:  | Disbiosi assente:<10<br>Disbiosi lieve:10-20<br>Disbiosi media:20-40<br>Disbiosi grave:>40 | mg/l                               | HPLC-FL                            |
| <b>DIURESI [0]</b>   |  | Mat. biologico: NON DEFINITO       |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: non definita  |                                    | Provetta: Non definita             |
| Val. Rif:  | UM: ml   | Metodo:                            |                                    |
| <b>DOPAMINA [90181]</b>  |  | Mat. biologico: PLASMA EDTA        | Cerba                              |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Separato e congelato  |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Val. Rif: 10 - 85  | UM: ng/l   | Metodo: HPLC                       |                                    |

|                                  |                                  |                                       |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>DOPAMINA Urinaria [90181]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE 24h ACIDIFICATE | 2                                |
| GG di refertazione:<br>Cerba     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                       | Provetta: Contenitore U24h Acid. |
|                                  |                                  |                                       | Prep 03                          |
| Nome Test                        | Val. Rif.                        | UM                                    | Metodo                           |
| .                                | 155 - 370                        | ug/24h                                | HPLC                             |
| Diuresi                          |                                  | ml                                    | HPLC                             |

|  |                                     |                             |                          |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <b>Dosaggio metalli su matrice cheratinica</b> |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO | 0                        |
| GG di refertazione:                            | Conservazione: Temperatura ambiente |                             | Provetta: Busta di Carta |
| Nome Test                                      | Val. Rif.                           | UM                          | Metodo                   |
| Antimonio                                      |                                     | ug/g                        | ICP-MS                   |
| Arsenico                                       |                                     | ug/g                        | ICP-MS                   |
| Cadmio   |                                     | ug/g                        | ICP-MS                   |
| Manganese                                      |                                     | ug/g                        | ICP-MS                   |
| Mercurio                                       |                                     | ug/g                        | ICP-MS                   |
| Nickel   |                                     | ug/g                        | ICP-MS                   |
| Piombo   |                                     | ug/g                        | ICP-MS                   |

|  |                             |                       |                        |
|--|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>DROGHE D'ABUSO-U (conferma gas massa)</b> |                             | Mat. biologico: URINE |                        |
| GG di refertazione: 7                        | Conservazione: non definita |                       | Provetta: Non definita |
| Val. Rif: Negativo                           | UM:                         |                       | Metodo:                |

|   |   |                                 |                                |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>DUO-PAP (fase liquida+HPV-DNA) [0]</b> |   | Mat. biologico: TAMP. CERVICALE | 0                              |
| GG di refertazione:                       | Conservazione: Temperatura ambiente   |                                 | Provetta: Contenitore dedicato |
|   |   |                                 | Prep 14                        |
| Nome Test                                 | Val. Rif.   | UM                              | Metodo                         |
| Papilloma virus-DNA                       | Genotipi ad alto rischio testati:16,18,26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 70, 73, 82 |                                 | PCR+sequenziamento             |
| HPV tipizzazione-tipo:                    | Alto rischio: 16,18,26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 70, 73, 82                    |                                 | PCR+sequenziamento             |

|   |                                     |                       |                            |
|---|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| <b>E.Coli enteropatogeno (O157) [90914]</b> |                                     | Mat. biologico: FECEI | Cerba                      |
| GG di refertazione: 5                       | Conservazione: Temperatura ambiente |                       | Provetta: Contenitore Feci |
|   |                                     |                       | Prep 08                    |
| Val. Rif: Negativa                          | UM:                                 |                       | Metodo: Immunocromatogr.   |

|                                       |                                  |                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| <b>Elastasi Pancreatica-F [9017D]</b> |                                  | Mat. biologico: FECEI | Cerba                      |
| GG di refertazione: 15                | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Contenitore Feci |
|                                       |                                  |                       | Prep 08                    |
| Val. Rif: normale:>200                | UM: ug/gfc                       |                       | Metodo: ELISA              |



| <b>ELETTROFORESI EMOGLOBINE [90665]</b> |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO SODIO<br>CITRATO | 0                         |
|---|----------------------------------|--|---------------------------|
| GG di refertazione:                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Nome Test                               | Val. Rif.                        | UM   | Metodo                    |
| Emoglobina A1                           | 95 - 98                          | %  | HPLC                      |
| Emoglobina A2                           | 1,2 - 3,2                        | %  | HPLC                      |
| Emoglobina F                            | < 1,5                            | %  | HPLC                      |
| Varianti emoglobiniche                  | Assenti                          | %  | HPLC                      |
| Emoglobina S                            | Assente                          | %  | HPLC                      |

| <b>ELETTROFORESI LIPOPROTEINE [0]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | 3                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione:<br>H.S.R.         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                       |                                  |                       | Prep 15                            |
| Nome Test                             | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |
| Chilomicroni                          | Assenti                          |                       | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Beta                                  | 42,3 - 69,5                      | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Pre-Beta                              | 2,0 - 31,2                       | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Alfa                                  | 15,1 - 39,9                      | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Beta/Alfa                             | 1,3 - 2,5                        |                       | Elettrof.Gel Agar.                 |

| <b>ELETTROFORESI PROT.Urinarie [90391]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE | 2                          |
|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| GG di refertazione:<br>Cerba               | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Cilindrica 10 ml |
| Nome Test                                  | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                     |
| Proteine totali:                           | <150                             | mg/24h                | Elettrof.Gel Agar.         |
| .  |                                  |                       | Elettrof.Gel Agar.         |
| .  |                                  |                       | Elettrof.Gel Agar.         |

| <b>ELETTROFORESI SIEROPROTEICA [90384]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | 0                                  |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione:                        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Nome Test                                  | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |
| Proteine Totali                            | 6,3- 8,3                         | g/dl                  | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Albumina                                   | 52,0 - 65,1                      | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Alfa 1 Globuline                           | 1,0 - 3,0                        | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Alfa 2 Globuline                           | 9,5 - 14,4                       | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Beta 1 Globuline                           | 6,0 - 9,8                        | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Beta 2 Globuline                           | 2,6 - 6,5                        | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Gamma Globuline                            | 10,7 - 20,3                      | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Rapporto A/G                               | 1,08 - 1,86                      |                       | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Osservazioni                               |                                  |                       | Elettrof.Gel Agar.                 |

| EMOCROMOCITOMETRICO [90622]   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| GG di refertazione:           | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Nome Test                     | Val. Rif.                        | UM                                 | Metodo                    |
| ERITROCITI                    | Donne: 4,2-5,5 Uomini: 4,4-6,3   | 10 <sup>6</sup> /ul                | Analiz. ematologico       |
| Ematocrito (Ht)               | Donne: 37-47 Uomini: 41-51       | %                                  | Analiz. ematologico       |
| Emoglobina(Hb)                | Donne: 12-16 Uomini: 14-18       | g/dl                               | Analiz. ematologico       |
| Hb Globulare media (MCH)      | 26-32                            | pg                                 | Analiz. ematologico       |
| Conc. Hb Globul. Media (MCHC) | 31-36                            | g/dl                               | Analiz. ematologico       |
| Volume eritrocitario (MCV)    | 80-97                            | fl                                 | Analiz. ematologico       |
| LEUCOCITI                     | 4-11                             | 10 <sup>3</sup> /ul                | Analiz. ematologico       |
| Granulociti neutrofili %      | 50-75                            | %                                  | Analiz. ematologico       |
| Granulociti eosinofili %      | 0-6                              | %                                  | Analiz. ematologico       |
| Granulociti basofili %        | 0-2                              | %                                  | Analiz. ematologico       |
| Linfociti %                   | 20-45                            | %                                  | Analiz. ematologico       |
| Monociti %                    | 2-12                             | %                                  | Analiz. ematologico       |
| Osservazioni:                 |                                  |                                    | Analiz. ematologico       |
| PIASTRINE                     | 140-440                          | 10 <sup>3</sup> /ul                | Analiz. ematologico       |
| Osservazioni:                 |                                  |                                    | Analiz. ematologico       |
| Granulociti neutrofili        | 1,9 - 7,5                        | 10 <sup>3</sup> /ul                | Analiz. ematologico       |
| Granulociti eosinofili        | 0,0 - 0,7                        | 10 <sup>3</sup> /ul                | Analiz. ematologico       |
| Granulociti basofili          | 0,00 - 0,10                      | 10 <sup>3</sup> /ul                | Analiz. ematologico       |
| Linfociti                     | 0,8 - 4,2                        | 10 <sup>3</sup> /ul                | Analiz. ematologico       |
| Monociti                      | 0,26 - 1,30                      | 10 <sup>3</sup> /ul                | Analiz. ematologico       |
| PIASTRINE                     | 140 - 440                        | 10 <sup>3</sup> /ul                | Analiz. ematologico       |

| EMOGASANALISI VENOSA [8966]  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA O LITIO EPARINA |                           | 3 |
|--|----------------------------------|--|---------------------------|---|
| GG di refertazione:<br>H.S.R.  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo verde |   |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi.Mettere subito la provetta in acqua e ghiaccio |                                  |  |                           |   |
| Nome Test  | Val. Rif.                        | UM   | Metodo                    |   |
| pH   | 7.330 - 7.430                    |  | Emogasanalisi             |   |
| pCO2   | 38.0 - 50.0                      | mmHg   | Emogasanalisi             |   |
| pO2  | 30.0 - 50.0                      | mmHg   | Emogasanalisi             |   |
| tCO2   | 24.0 - 28.0                      | mmol/l   | Emogasanalisi             |   |
| HCO3   | 23.0 - 27.0                      | mmol/l   | Emogasanalisi             |   |
| Eccesso basi   | -2.0 - 3.0                       | mmol/l   | Emogasanalisi             |   |
| Bicarbonati standards  | 22.0 - 26.0                      | mmol/l   | Emogasanalisi             |   |
| Saturazione di O2 dell'emoglobina  | 60.0 - 85.0                      | %  | Emogasanalisi             |   |

| EMOGLOBINA GLICOSILATA [90281] |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| GG di refertazione: 1          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Val. Rif: < 42                 |                                  | UM: mmol/mol                       | Metodo: HPLC              |

| EPSTEIN BARR-DNA [91115]    |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           | Cerba |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------|
| GG di refertazione: 7       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |       |
| Val. Rif: S.M.:100 copie/ml |                                  | UM: coppie/ml                      | Metodo: PCR-real time     |       |

| EPTANO-SG  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA O LITIO EPARINA |                           |
|--|----------------------------------|--|---------------------------|
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |  |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l |                                  | UM: mg/l   | Metodo: GC-MS             |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>EPTANO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>EPTANO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

|                               |                                  |                       |                                    |       |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------|
| <b>ERITROPOIETINA [90185]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba |
| GG di refertazione: 2         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
| Note: Volume minimo 4 ml      |                                  |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif: 4,3 - 29,0          | UM: mU/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |       |

|  |                                  |                       |                            |   |
|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|
| <b>Es. Colt. Feci [90943]</b>              |                                  | Mat. biologico: FECCI |                            | 0 |
| GG di refertazione:                        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Contenitore Feci |   |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi. |                                  |                       | Prep 08                    |   |
| Nome Test                                  | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                     |   |
| Ricerca Salmonella:                        | Negativa                         |                       | Culturale                  |   |
| Ricerca Shigella:                          | Negativa                         |                       | Culturale                  |   |
| Ricerca Campylobacter species:             | Negativa                         |                       | Culturale                  |   |

|  |                                  |                              |                               |   |
|--|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| <b>Es. Colturale Anaerobi</b>              |                                  | Mat. biologico: NON DEFINITO |                               | 2 |
| GG di refertazione:                        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                              | Provetta: Contenitore sterile |   |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi. |                                  |                              |                               |   |
| Nome Test                                  | Val. Rif.                        | UM                           | Metodo                        |   |
| Tipo prelievo:                             |                                  |                              | Culturale                     |   |
| Ha dato esito:                             | Negativo                         |                              | Culturale                     |   |

|  |                                  |                                |                               |  |
|--|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Es. Colturale Apparato Genitale [90934]</b> |                                  | Mat. biologico: TAMP. VAGINALE |                               |  |
| GG di refertazione: 3                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                | Provetta: Tampone con terreno |  |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi.     |                                  |                                |                               |  |
| Val. Rif: Negativo                             | UM:                              | Metodo: Colturale              |                               |  |

|   |                                  |                              |                               |  |
|---|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Es. Colturale Campione Biologico [90933]</b> |                                  | Mat. biologico: NON DEFINITO |                               |  |
| GG di refertazione: 3                           | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                              | Provetta: Tampone con terreno |  |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi.      |                                  |                              |                               |  |
| Val. Rif: Negativo                              | UM:                              | Metodo: Colturale            |                               |  |

|   |                                  |                                |                               |   |
|---|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|
| <b>Es. Colturale Oro-Faringo-Nasale [90935]</b> |                                  | Mat. biologico: TAMP. FARINGEO |                               | 0 |
| GG di refertazione:                             | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                | Provetta: Tampone con terreno |   |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi.      |                                  |                                |                               |   |
| Nome Test                                       | Val. Rif.                        | UM                             | Metodo                        |   |
| Tipo prelievo :                                 |                                  |                                | Culturale                     |   |
| Ha dato esito :                                 | Negativo                         |                                | Culturale                     |   |

|  |                                  |                                |                               |
|--|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>Es. Colturale Oro-Faringo-Nasale</b>    |                                  | Mat. biologico: TAMP. FARINGEO | 0                             |
| GG di refertazione:                        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                | Provetta: Tampone con terreno |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi. |                                  |                                |                               |
| Nome Test                                  | Val. Rif.                        | UM                             | Metodo                        |
| Tipo prelievo :                            |                                  |                                | Colturale                     |
| Ha dato esito :                            | Negativo                         |                                | Colturale                     |

|                        |                                     |                          |  |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| <b>ES.CITOLOGICO</b>   |                                     | Mat. biologico: GENERICO | Cerba                                    |
| GG di refertazione: 10 | Conservazione: Temperatura ambiente |                          | Provetta: Contenitore con alcool etilico |
| Val. Rif: Negativo     | UM:                                 |                          | Metodo:                                  |

|   |                                     |                          |  |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|
| <b>ES.CITOLOGICO ESCREATO (Ricerca Cell.Atipiche) [91392]</b> |                                     | Mat. biologico: ESCREATO | Cerba                                    |
| GG di refertazione: 6   | Conservazione: Temperatura ambiente |                          | Provetta: Contenitore con alcool etilico |
|   |                                     |                          | Prep 07                                  |
| Val. Rif: Negativa  | UM:                                 |                          | Metodo: Microscopico                     |

|                                       |                                     |                                     |                      |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| <b>ES.CITOLOGICO SECRETO MAMMARIO</b> |                                     | Mat. biologico: STRISCIO SU VETRINO | Cerba                |
| GG di refertazione: 9                 | Conservazione: Temperatura ambiente |                                     | Provetta: Vetrino    |
| Val. Rif: Negativo                    | UM:                                 |                                     | Metodo: Microscopico |

|  |                                     |                       |  |
|--|-------------------------------------|-----------------------|--|
| <b>ES.CITOLOGICO URINE (Ricerca Cell.Atipiche) [91394]</b> |                                     | Mat. biologico: URINE | Cerba                                    |
| GG di refertazione: 6                                      | Conservazione: Temperatura ambiente |                       | Provetta: Contenitore con alcool etilico |
| Val. Rif: Negativo   | UM:                                 |                       | Metodo: Microscopico                     |

|   |                                     |                            |  |
|---|-------------------------------------|----------------------------|--|
| <b>ES.CITOLOGICO VERSAMENTO [91393]</b> |                                     | Mat. biologico: VERSAMENTO | Cerba                                    |
| GG di refertazione: 9                   | Conservazione: Temperatura ambiente |                            | Provetta: Contenitore con alcool etilico |
| Val. Rif: Negativo                      | UM:                                 |                            | Metodo: Microscopico                     |

| <b>ES.URINE [90443]</b>            |                                  | Mat. biologico: URINE      | 0                  |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------|
| GG di refertazione:                | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Cilindrica 10 ml | Prep 01            |
| Nome Test                          | Val. Rif.                        | UM                         | Metodo             |
| Aspetto                            |                                  |                            | Analiz. automatico |
| Colore                             |                                  |                            | Analiz. automatico |
| Densità                            | 1010 - 1030                      |                            | Analiz. automatico |
| pH                                 | 5,0 - 7,8                        |                            | Analiz. automatico |
| Glucosio                           | 0                                | mg/dl                      | Analiz. automatico |
| Chetoni                            | 0                                | mg/dl                      | Analiz. automatico |
| Nitriti                            | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Proteine                           | <30                              | mg/dl                      | Analiz. automatico |
| Bilirubina                         | 0                                | mg/dl                      | Analiz. automatico |
| Urobilinogeno                      | <=0.2                            | mg/dl                      | Analiz. automatico |
| Emoglobina                         | 0                                | mg/dl                      | Analiz. automatico |
| SEDIMENTO MICROSCOPICO             |                                  |                            | Analiz. automatico |
| .                                  |                                  |                            | Analiz. automatico |
| .                                  |                                  |                            | Analiz. automatico |
| .                                  |                                  |                            | Analiz. automatico |
| Emazie:                            | 0 - 12                           |                            | Analiz. automatico |
| Leucociti:                         | 0 - 20                           |                            | Analiz. automatico |
| Aggregati leucocitari:             | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Batteri:                           | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Miceti:                            | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cellule epiteliali squamose:       | 0 - 25                           |                            | Analiz. automatico |
| Cellule epiteliali di transizione: | 0 - 5                            |                            | Analiz. automatico |
| Cellule tubolari renali:           | 0                                |                            | Analiz. automatico |
| Filamenti di muco:                 | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Spermatozoi:                       | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Trichomonas:                       | Assente                          |                            | Analiz. automatico |
| Cilindri ialini:                   | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cilindri epiteliali:               | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cilindri leucocitari:              | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cilindri eritrocitari:             | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cilindri granulosi:                | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cilindri cellulari:                | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cilindri ialino granulosi:         | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cilindri lipidici:                 | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cilindri cerei:                    | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cristalli triplo fosfato:          | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Ossalati di calcio:                | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cristalli fosfato di calcio:       | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cristalli carbonato di calcio:     | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cristalli acido urico:             | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Ossalati di calcio:                | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Cristalli cistina:                 | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Fosfati amorfi:                    | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |
| Urati amorfi:                      | Assenti                          |                            | Analiz. automatico |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ESAFLUOROISOPROpanolo-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: non definita      |                                    | Provetta: Conica 10 ml             |
|  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: <1.2<br>S.M.: 0.5mg/l       | UM: mg/g creat                   | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>ESAFLUOROISOPROpanolo-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE              |                                    |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: non definita      |                                    | Provetta: Conica 10 ml             |
|  |                                  |                                    |                                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: <1.2<br>S.M.: 0.5mg/l       | UM: mg/g creat                   | Metodo: GC-FID                     |                                    |
| <b>ESANO-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO      |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>ESANO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>ESANO-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>ESTRIOLO LIBERO [90194]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 6  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br><0.25<br>Gravidanza: vedi allegato  | UM: ug/l                         | Metodo: CLIA                       |                                    |
| <b>ESTRONE [90195]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                              |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini: <174<br>Donne: 27.1 - 230.6<br>Post-menop.: <125.1                      | UM: pg/ml                        | Metodo: ELISA                      |                                    |
| <b>Etanolo Urinario [90201]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE              |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Conica 10 ml             |
| Val. Rif: Cut Off: 50 mg/dl  | UM:                              | Metodo: EIA                        |                                    |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>ETILBENZENE-U F/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposto<br>S.M.: 0.5 | UM: ug/g creat                   | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ETILBENZENE-U I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposto<br>S.M.: 0.5 | UM: ug/g creat                   | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|  |                                  |                               |                           |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>ETILENGLICOLE-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                               |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>Intossicazione: >500<br>S.M.: 5mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                |                           |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>ETILENGLICOLE-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                   |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ETILENGLICOLE-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |                                    |

|                                      |                                     |                             |                                      |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>ETILGLUCURONIDE (ETG) [90206]</b> |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO | 0                                    |
| GG di refertazione:                  | Conservazione: Temperatura ambiente |                             | Provetta: Busta di carta con sigillo |
| Nome Test                            | Val. Rif.                           | UM                          | Metodo                               |
| Ethylglucuronide                     | < 30 pg/mg S.M.: 7 pg/mg            |                             | LC\MS-MS                             |
| Peso                                 | > 50 mg                             |                             |                                      |

|  |  |                       |  |
|--|--|-----------------------|--|
| <b>ETILGLUCORONIDE (test conferma)</b> |  | Mat. biologico: URINE |  |
| GG di refertazione: 5                  | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Val. Rif: < 1000 ng/ml                 | UM:  | Metodo: LC\MS-MS      |  |

|  |                                  |                       |                        |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Etilglucoronide U</b>                                 |                                  | Mat. biologico: URINE |                        |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Note: .  |                                  |                       |                        |
| Val. Rif:<br>Cut Off: 1000 ng/ml<br>Negativo: <600 ng/ml | UM:                              | Metodo: EIA           |                        |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Etilglucoronide Urinario</b>                          |  | Mat. biologico: URINE                       |  |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: non definita                      |   | Provetta: Conica 10 ml                       |
| Val. Rif:<br>Cut Off: 1000 ng/ml<br>Negativo: <600 ng/ml | UM:  |   | Metodo: EIA                                  |
| <b>Etilglucoronide-U (M.L.)</b>                          |  | Mat. biologico: URINE                       |  |
| GG di refertazione: 2                                    | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |   | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Note:  |  |   |  |
| Val. Rif:<br>Cut Off: 1000 ng/ml<br>Negativo: <600 ng/ml | UM:  |   | Metodo: LC\MS-MS                             |
| <b>EVEROLIMUS [90206]</b>                                |  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA H.S.R.   |  |
| GG di refertazione: 4                                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |   | Provetta: Pr. tappo Viola                    |
| Val. Rif: 3.0 - 8.0                                      | UM: ng/ml  |   | Metodo: LC-MS/MS                             |
| <b>F.D.P.prodotti degradazione fibrinogeno [90645]</b>   |  | Mat. biologico: SANGUE INTERO Cerba         |  |
| GG di refertazione: 2                                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |   | Provetta: Provette dedicate                  |
| Note: Necessita di provetta dedicata                     |  |   |  |
| Val. Rif: <10  | UM: ug/ml  |   | Metodo: Agglutinazione                       |
| <b>FATTORE II [90643]</b>                                |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO H.S.R. |  |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: Separato e congelato              |   | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra           |
| Val. Rif: 65 - 140                                       | UM: %  |   | Metodo: Coagulometrico                       |
| <b>FATTORE II DNA- MUTAZIONE G20210A [91293]</b>         |  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA Cerba    |  |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |   | Provetta: Pr. tappo Viola                    |
| Note: Necessita consenso informato o dello specialista   |  |   |  |
| Val. Rif: Assente  | UM:  |   | Metodo: PCR-real time                        |
| <b>FATTORE IX [90643]</b>                                |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO H.S.R. |  |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: Separato e congelato              |   | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra           |
| Val. Rif: 65 - 140                                       | UM: %  |   | Metodo: Coagulometrico                       |
| <b>FATTORE V (proaccelerina) [90643]</b>                 |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO H.S.R. |  |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: Separato e congelato              |   | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra           |
| Val. Rif: 65 - 140                                       | UM: %  |   | Metodo: Coagulometrico                       |
| <b>FATTORE VII [90643]</b>                               |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO H.S.R. |  |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: Separato e congelato              |   | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra           |
| Val. Rif: 65 - 140                                       | UM: %  |   | Metodo: Coagulometrico                       |
| <b>FATTORE VIII [90643]</b>                              |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO H.S.R. |  |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: Separato e congelato              |   | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra           |
| Val. Rif: 65 - 140                                       | UM: %  |   | Metodo: Coagulometrico                       |
| <b>FATTORE X [90643]</b>                                 |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO H.S.R. |  |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: Separato e congelato              |   | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra           |
| Val. Rif: 65 - 140                                       | UM: %  |   | Metodo: Coagulometrico                       |
| <b>FATTORE XI [90643]</b>                                |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO H.S.R. |  |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: Separato e congelato              |   | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra           |
| Val. Rif: 65 - 140                                       | UM: %  |   | Metodo: Coagulometrico                       |



|   |   |                                      |                                      |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>FATTORE XII [90643]</b>  |   | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO | H.S.R.                               |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Separato e congelato       |                                      | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra   |
| Val. Rif: 65 - 140  | UM: %                                     |                                      | Metodo: Coagulometrico               |
| <b>FATTORE XIII [90643]</b>   |   | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO | H.S.R.                               |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Separato congelato al buio |                                      | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra   |
| Val. Rif: Presente  | UM: %                                     |                                      | Metodo: Coagulometrico               |
| <b>FENOBARBITAL (Gardenale-Luminal) [90093]</b>                                     |   | Mat. biologico: SIERO                | H.S.R.                               |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                      | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |   |                                      | Prep 15                              |
| Val. Rif: 10- 40  | UM: ug/ml                                 |                                      | Metodo: KIMS                         |
| <b>FENOLI- F/T° [90222]</b>   |   | Mat. biologico: URINE FINE TURNO     |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                      | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml  |   |                                      | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale:<20<br>Esposti:<br>a fenolo:<250<br>S.M.: 1,0mg/l | UM: mg/g creat                            |                                      | Metodo: HPLC-FL                      |
| <b>FENOLI-U I/T° [90222]</b>  |   | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                      | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml  |   |                                      | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale:<20<br>Esposti:<br>a fenolo:<250<br>S.M.: 1,0mg/l | UM: mg/g creat                            |                                      | Metodo: HPLC-FL                      |
| <b>FENTANYL</b>   |   | Mat. biologico: CHERATINICO          |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Temepratura ambiente       |                                      | Provetta: Busta di carta con sigillo |
| Val. Rif: <0,2 ng/mg  | UM:                                       |                                      | Metodo: LC\MS-MS                     |
| <b>Fentanyl-U</b>   |   | Mat. biologico: URINE                |                                      |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                      | Provetta: Conica 10 ml               |
| Note: .   |   |                                      |                                      |
| Val. Rif: Cut Off: 100 ng/ml  | UM:                                       |                                      | Metodo: LC-MS/MS                     |
| <b>FERRITINA [90223]</b>  |   | Mat. biologico: SIERO                |                                      |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                      | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |   |                                      | Prep 15                              |
| Val. Rif:<br>Uomini:24-336<br>Donne:11-307  | UM: ng/ml                                 |                                      | Metodo: CLIA                         |
| <b>FERRO [90225]</b>  |   | Mat. biologico: SIERO                |                                      |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                      | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |   |                                      | Prep 15                              |
| Val. Rif:<br>Uomini:70-180<br>Donne:60-180  | UM: ug/dl                                 |                                      | Metodo: Ferrozina                    |

|                               |   |                           |                                      |         |
|-------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| <b>FERRO Urinario [90224]</b> |   | Mat. biologico: URINE 24h |                                      | 0       |
| GG di refertazione:           | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                                    |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |         |
| Note: Volume minimo 2 m       |   |                           |                                      | Prep 03 |
| Nome Test                     | Val. Rif.   | UM                        | Metodo                               |         |
| .                             | Popolazione generale: <120<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1 ug/l | ug/24h                    | ICP-MS                               |         |
| Diuresi dichiarata:           |   | ml                        |                                      |         |

|  |                                  |                                  |                                    |         |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ferro Urinario F/T</b>              |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7                  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 2 ml               |                                  |                                  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>5.0 - 80.0<br>S.M.: 1ug/l |                                  | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |         |

|  |                                  |                                    |                                    |         |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Ferro Urinario I/T</b>              |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7                  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 2 ml               |                                  |                                    |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>5.0 - 80.0<br>S.M.: 1ug/l |                                  | UM: ug/l                           | Metodo: ICP-MS                     |         |

|                            |  |                                      |                                    |  |
|----------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>FIBRINOGENO [90651]</b> |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO |                                    |  |
| GG di refertazione: 0      | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                      | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra |  |
| Val. Rif: 150 - 400        |  | UM: mg/dl                            | Metodo: Coagulometrico             |  |

|  |                                  |                                    |                           |        |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------|
| <b>FIBROSI CISTICA 1°Liv. (CFTR) [9129A]</b> |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           | H.S.R. |
| GG di refertazione: 20                       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |        |
| Val. Rif: Assenza di mutazioni               |                                  | UM:                                | Metodo:                   |        |

|   |                                  |                                  |                                    |         |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>FLUORO-U F/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale:<0,85<br>Esposti:<3,00<br>S.M.: 0,1mg/l |                                  | UM: mg/g creat                   | Metodo: ISE                        |         |

|   |                                  |                                    |                                    |         |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>FLUORO-U I/T° [90231]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <0,85<br>Esposti: <2,00<br>S.M.: 0,1mg/l |                                  | UM: mg/g creat                     | Metodo: ISE                        |         |

|   |                                  |                       |                                    |  |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| <b>FLUORURI-S</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale:0,5-2,5 uM/l<br>Esposti: non proposti<br>S.M. 0,1uM/l |                                  | UM: uM/l              | Metodo: ISE                        |  |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>FOSFATASI ACIDA TOTALE [90234]</b>    |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba   |
| GG di refertazione: 4                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Uomini: <6.6<br>Donne: <6.5 |                                  | UM: U/l               | Metodo: Colorimetrico              |         |

|   |                                  |                                    |                                      |         |
|---|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------|
| <b>FOSFATASI ALC.OSSEA SPECIFICA [90241]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                      | Cerba   |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |         |
|   |                                  |                                    |                                      | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Uomini: 6-30<br>Donne: 6-26  | UM: ug/l                         | Metodo: CLIA                       |                                      |         |
| <b>FOSFATASI ALCALINA [90235]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                      |         |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |         |
|   |                                  |                                    |                                      | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Adulti:30-120<br>Maschi<12anni:42-383<br>Femmine<12anni:48-406<br>Maschi 13-17anni:52-390<br>Femmine13-17anni:47-162 | UM: U/l                          | Metodo: Cinetico                   |                                      |         |
| <b>FOSFATASI PROSTATICA (PAP) [90242]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                      | Cerba   |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |         |
|   |                                  |                                    |                                      | Prep 15 |
| Val. Rif: 0,0 - 3,0   | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA                       |                                      |         |
| <b>FOSFATURIA [90243]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE 24h          |                                      | 0       |
| GG di refertazione:   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |         |
|   |                                  |                                    |                                      | Prep 03 |
| Nome Test   | Val. Rif.                        | UM                                 | Metodo                               |         |
| Campione estemporaneo   |                                  | mg/dl                              | End Point                            |         |
| Concentrazione nelle 24h  | 0 - 1300                         | mg/24h                             | End Point                            |         |
| Diuresi dichiarata:   |                                  | ml                                 | End Point                            |         |
| <b>FOSFORO [90245]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                      |         |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |         |
|   |                                  |                                    |                                      | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Adulti:2.5-4.5<br><12anni:4-7  | UM: mg/dl                        | Metodo: End Point                  |                                      |         |
| <b>FRUTTOSAMINA [90251]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                      | Cerba   |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |         |
|   |                                  |                                    |                                      | Prep 15 |
| Val. Rif: 205 - 285   | UM: umol/l                       | Metodo: Colorimetrico              |                                      |         |
| <b>FT3 [90433]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                      |         |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |         |
|   |                                  |                                    |                                      | Prep 15 |
| Val. Rif: 2,2 - 4,2   | UM: pg/ml                        | Metodo: CLIA                       |                                      |         |
| <b>FT4 [90423]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                      |         |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |         |
|   |                                  |                                    |                                      | Prep 15 |
| Val. Rif: 0,61 - 1,12   | UM: ng/dl                        | Metodo: CLIA                       |                                      |         |
| <b>G6-PDH ERITROCITARIA [90272]</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                                      |         |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola            |         |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    |                                      |         |
| Val. Rif: 146 - 376   | UM: mU/10 <sup>9</sup> RB        | Metodo: Colorimetrico              |                                      |         |

|                         |                                  |                       |                                    |        |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------|
| <b>GASTRINA [90261]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | H.S.R. |
| GG di refertazione: 15  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |        |
|                         |                                  |                       | Prep 15                            |        |
| Val. Rif: 13 - 115      | UM: pg/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |        |

|                            |                                     |                       |                                    |   |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|
| <b>GASTROPROFILE</b>       |                                     | Mat. biologico: SIERO |                                    | 6 |
| GG di refertazione: Synlab | Conservazione: Separato e congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |   |
|                            |                                     |                       | Prep 15                            |   |
| Nome Test                  | Val. Rif.                           | UM                    | Metodo                             |   |
| Pepsinogeno I:             | 30 - 165                            | ug/l                  | EIA                                |   |
| Pepsinogeno II:            | 3 - 15                              | ug/l                  | EIA                                |   |
| Rapporto peps.I/peps.II:   | 3 - 20                              |                       | EIA                                |   |
| Gastrina 17:               | 1 - 10                              | pmol/l                | EIA                                |   |
| Helicobacter pylori abs:   | <30                                 | EIU                   | EIA                                |   |

|  |                                  |                       |                                    |  |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| <b>GLICEMIA [90271]</b>                      |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |  |
| GG di refertazione: 1                        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |  |
| Val. Rif:<br>Adulti:65-106<br><12anni:60-100 | UM: mg/dl                        | Metodo: Cinetico      |                                    |  |

|  |                                  |                       |                                    |  |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| <b>GLICEMIA BASALE [90271]</b>               |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |  |
| GG di refertazione: 1                        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |  |
| Val. Rif:<br>Adulti:65-106<br><12anni:60-100 | UM: mg/dl                        | Metodo: Cinetico      |                                    |  |

|  |                                  |                             |                                    |  |
|--|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| <b>GLICEMIA POST-PRANDIALE [90271]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO       |                                    |  |
| GG di refertazione: 1                  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|  |                                  |                             | Prep 15                            |  |
| Val. Rif: 65 - 140                     | UM: mg/dl                        | Metodo: Cinetico-enzimatico |                                    |  |

|                                       |                                  |                             |                                    |  |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| <b>GLICEMIA PRE-PRANDIALE [90271]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO       |                                    |  |
| GG di refertazione: 1                 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|                                       |                                  |                             | Prep 15                            |  |
| Val. Rif: Non proposti                | UM: mg/dl                        | Metodo: Cinetico-enzimatico |                                    |  |

|                                 |                                  |                       |                                    |  |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| <b>GLICEMIA TARDIVA [90271]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |  |
| GG di refertazione: 1           | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|                                 |                                  |                       | Prep 15                            |  |
| Val. Rif: Non proposti          | UM: mg/dl                        | Metodo: Cinetico      |                                    |  |

| <b>GLICEMIA-Curva da carico per os [90265]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | 0                                  |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione:                            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Nome Test                                      | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |
| Prelievo basale                                | Adulti:65-106<br><12anni:60-100  | mg/dl                 | Cinetico                           |
| Prelievo dopo 30 min                           |                                  | mg/dl                 | Cinetico                           |
| Prelievo dopo 60 min                           |                                  | mg/dl                 | Cinetico                           |
| Prelievo dopo 90 min                           |                                  | mg/dl                 | Cinetico                           |
| Prelievo dopo 120 min                          |                                  | mg/dl                 | Cinetico                           |
| Prelievo dopo 180 min                          |                                  | mg/dl                 | Cinetico                           |

| <b>GLICEMIA-Minicurva da carico per os. 120' [90264]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | 0                                  |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione:                                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Nome Test  | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |
| Prelievo basale  | Adulti:65-106<br><12anni:60-100  | mg/dl                 | Cinetico                           |
| Prelievo dopo 120 min                                    | <140                             | mg/dl                 | Cinetico                           |

| <b>GLICEMIA-Minicurva da carico per os. 60' [90264]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | 0                                  |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione:                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Nome Test   | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |
| Prelievo basale   | Adulti:65-106<br><12anni:60-100  | mg/dl                 | Cinetico                           |
| Prelievo dopo 60 min                                    | <140                             | mg/dl                 | Cinetico                           |

| <b>GLICOSURIA [90271]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE 24h | 0                                    |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| GG di refertazione:       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|                           |                                  |                           | Prep 03                              |
| Nome Test                 | Val. Rif.                        | UM                        | Metodo                               |
| Campione estemporaneo     |                                  | mg/dl                     | Cinetico                             |
| Concentrazione nelle 24h  | Assente                          | mg/24h                    | Cinetico                             |
| Diuresi dichiarata:       |                                  | ml                        | Cinetico                             |

| <b>GLUCAGONE [90263]</b>                          |                                     | Mat. biologico: PLASMA EDTA | Cerba                     |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| GG di refertazione: 15                            | Conservazione: Separato e congelato |                             | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Occorrono due aliquote da min 1 ml ciascuna |                                     |                             |                           |
| Val. Rif: <60                                     | UM: pmol/l                          |                             | Metodo: RIA               |

| <b>GONADOTROPINA FSH [90233]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini:1,27-19,26<br>Fase foll:3,85-8,78<br>Fase ovul: 4,54-22,51<br>Fase lut:1,79-5,12<br>Post menop:16,74-113 | UM: mUI/ml                       |                       | Metodo: CLIA                       |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>GONADOTROPINA LH [90323]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini:1,24-8,62<br>Fase foll:2,12-10,89<br>Fase ovul:19,18-103,03<br>Fase lut:1,20-12,86<br>Post menop:10,87-58,64 | UM: mIU/ml                       | Metodo: CLIA          |                                    |

|                                     |                          |                       |  |   |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--|---|
| <b>GTFI Cocaina (test conferma)</b> |                          | Mat. biologico: URINE |  | 0 |
| GG di refertazione:                 | Conservazione: Congelato |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |   |
| Note: x gara RFI                    |                          |                       |  |   |
| Nome Test                           | Val. Rif.                | UM                    | Metodo                                       |   |
| Benzoilecgonina                     | Cut off: 100 ng/ml       |                       | LC-MS/MS                                     |   |
| Cocaina                             | Cut off: 100 ng/ml       |                       | LC-MS/MS                                     |   |

|  |  |                       |                        |  |
|--|--|-----------------------|------------------------|--|
| <b>GTFI Cocalina metaboliti-U (M.L.)</b> |  | Mat. biologico: URINE |                        |  |
| GG di refertazione: 7                    | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: Conica 10 ml |  |
| Note: Per gara RFI                       |  |                       |                        |  |
| Val. Rif: Cut off: 100 ng/ml             |  | UM:                   | Metodo: EIA            |  |
| Prep 01                                  |  |                       |                        |  |

|   |  |                       |  |   |
|---|--|-----------------------|--|---|
| <b>GTFI Oppiacei (test di conferma)</b> |  | Mat. biologico: URINE |  | 0 |
| GG di refertazione:                     | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |   |
| Note: x gara RFI                        |  |                       |  |   |
| Nome Test                               | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                                       |   |
| Diidrocodaina                           | Cut-off: < 100 ng/ml                             |                       | LC-MS/MS                                     |   |
| Codeina                                 | Cut-off: < 100 ng/ml                             |                       | LC-MS/MS                                     |   |
| 6-acetilmorfina                         | Cut-off: < 10 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |   |
| Morfina                                 | Cut-off: < 100 ng/ml                             |                       | LC-MS/MS                                     |   |

|   |                                  |                       |                                    |  |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| <b>HBcAb [91175]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |  |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |  |
| Val. Rif:<br>Negativo:<0,90<br>Dubbio:0,90-1,00<br>Positivo:>1,00 | UM: indice                       | Metodo: CLIA          |                                    |  |

|  |                                  |                       |                                    |        |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------|
| <b>HBcAb IgM [91181]</b>                   |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Ce.DAL |
| GG di refertazione: 2                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |        |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |        |
| Val. Rif:<br>Negativo: <1<br>Positivo: >=1 | UM: indice                       | Metodo: CLIA          |                                    |        |

|  |                                  |                       |                                    |       |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------|
| <b>HBcAb [91182]</b>                       |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba |
| GG di refertazione: 2                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |       |
| Val. Rif:<br>Negativo: >1<br>Positivo: <=1 | UM: indice                       | Metodo: CLIA          |                                    |       |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>HBeAg [91184]</b>                       |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba   |
| GG di refertazione: 2                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo: <1<br>Positivo: >=1 | UM: indice                       | Metodo: CLIA          |                                    |         |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>HBsAb QUANTITATIVO [91183]</b>              |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 1                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo: < 10<br>Positivo: >= 10 | UM: mUI/ml                       | Metodo: CLIA          |                                    |         |

|   |                                  |                       |                                    |         |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>HBsAg [91185]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|   |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo:<0,90<br>Dubbio:0,90-1,00<br>Positivo:>1,00 | UM: indice                       | Metodo: CLIA          |                                    |         |

|  |                          |                       |                                    |         |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>HBV DNA ANALISI QUANTITATIVA [91173]</b>    |                          | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 10                         | Conservazione: Congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                          |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Non rilevato:<10<br>S.M.:10 UI/ml | UM: UI/ml                | Metodo: PCR-real time |                                    |         |

|  |                          |                       |                                    |         |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>HBV-DNA ANALISI QUALITATIVA [91173]</b> |                          | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 5                      | Conservazione: Congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                          |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Non rilevato<br>S.M.:10 UI/ml | UM: UI/ml                | Metodo: PCR-real time |                                    |         |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>HCV (Ab ANTI-EPATITE C) [91195]</b>                               |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Negativo: <0,90<br>Dubbio: 0,90-1,00<br>Positivo: >1,00 | UM: indice                       | Metodo: CLIA          |                                    |         |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>HCV (TEST DI CONFERMA-RIBA) [91201]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 2       |
| GG di refertazione:<br>Cerba               | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test                                  | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |         |
| NS4  | Assente                          |                       | Immunoblotting                     |         |
| NS5  | Assente                          |                       | Immunoblotting                     |         |
| CAPSID                                     | Assente                          |                       | Immunoblotting                     |         |
| NS3  | Assente                          |                       | Immunoblotting                     |         |
| Interpretazione test:                      | Negativo                         |                       | Immunoblotting                     |         |

|  |                          |                       |                                    |         |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>HCV RNA ANALISI QUALITATIVA [91193]</b> |                          | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 5                      | Conservazione: Congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                          |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Non rilevato<br>S.M.12 UI/ml  | UM: UI/ml                | Metodo: PCR-real time |                                    |         |

|   |                          |                                    |  |
|---|--------------------------|------------------------------------|--|
| <b>HCV RNA ANALISI QUANTITATIVA [91194]</b>   |                          | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 5                         | Conservazione: Congelato | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
|   |                          | Prep 15                            |  |
| Val. Rif:<br>Non rilevato:<12<br>S.M.12 UI/ml | UM: UI/ml                | Metodo: PCR-real time              |  |

  

|                                 |                                     |                                    |  |       |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|-------|
| <b>HCV RNA GENOTIPO [91202]</b> |                                     | Mat. biologico: SIERO              |  | Cerba |
| GG di refertazione: 5           | Conservazione: Separato e congelato | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |       |
|                                 |                                     | Prep 15                            |  |       |
| Val. Rif: S.M.: 25UI/ml         | UM:                                 | Metodo: PCR-real time              |  |       |

  

|   |                                  |                                    |  |        |
|---|----------------------------------|------------------------------------|--|--------|
| <b>HE4 (Human Epididymis Protein 4)</b>               |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  | Ce.DAL |
| GG di refertazione: 2                                 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |        |
|   |                                  | Prep 15                            |  |        |
| Val. Rif:<br>Pre-menopausa:<90<br>Post-menopausa:<135 | UM: pmoli/l                      | Metodo: CLIA                       |  |        |

  

|   |                                  |                            |  |  |
|---|----------------------------------|----------------------------|--|--|
| <b>HELICOBACTER PYLORI FECI [90946]</b> |                                  | Mat. biologico: FECI       |  |  |
| GG di refertazione: 1                   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Contenitore Feci |  |  |
|   |                                  | Prep 08                    |  |  |
| Val. Rif: Negativo                      | UM:                              | Metodo: Immunocromatogr.   |  |  |

  

|   |                                  |                                    |  |        |
|---|----------------------------------|------------------------------------|--|--------|
| <b>HGH (Ormone Somatotropo) [90351]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  | H.S.R. |
| GG di refertazione: 3                   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |        |
|   |                                  | Prep 15                            |  |        |
| Val. Rif: 0,0 - 5,0                     | UM: ng/ml                        | Metodo:                            |  |        |

  

|  |                                     |                                    |  |  |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| <b>HIV1-RNA Quantitativo [91223]</b>           |                                     | Mat. biologico: SIERO              |  |  |
| GG di refertazione: 5                          | Conservazione: Separato e congelato | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |  |
|  |                                     | Prep 15                            |  |  |
| Val. Rif:<br>Non rilevato:<50<br>S.M.:50 UI/ml | UM: UI/ml                           | Metodo: PCR-real time              |  |  |

  

|  |                                  |                                    |  |       |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|-------|
| <b>HLAB51 DNA [90784]</b>                              |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |  | Cerba |
| GG di refertazione: 8                                  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo Viola          |  |       |
| Note: Necessita consenso informato o dello specialista |                                  |                                    |  |       |
| Val. Rif:  | UM:                              | Metodo: PCR-real time              |  |       |

  

|                       |                             |                              |  |  |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|
| <b>Homa index</b>     |                             | Mat. biologico: NON DEFINITO |  |  |
| GG di refertazione: 1 | Conservazione: non definita | Provetta: Non definita       |  |  |
|                       |                             | Prep 15                      |  |  |
| Val. Rif: 0,23 - 2,5  | UM:                         | Metodo:                      |  |  |

  

|                     |                                  |                                    |          |   |
|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------|---|
| <b>Homa test</b>    |                                  | Mat. biologico: SIERO              |          | 0 |
| GG di refertazione: | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |          |   |
|                     |                                  | Prep 15                            |          |   |
| Nome Test           | Val. Rif.                        | UM                                 | Metodo   |   |
| Glicemia            | Adulti:74-106<br><12anni:60-100  | mg/dl                              | Cinetico |   |
| Insulinemia         | 1,9 - 23                         | uU/ml                              | CLIA     |   |
| Homa index          | 0,23 - 2,5                       |                                    |          |   |



|                                    |                                  |  |                                 |   |
|------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|---|
| <b>HPV-DNA QUALITATIVO [91249]</b> |                                  | Mat. biologico: T.CER/VAG/URET/LS/URINA  |                                 | 0 |
| GG di refertazione:                | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Tampone senza terreno |   |
| Nome Test                          | Val. Rif.                        | UM   | Metodo                          |   |
| Tipo campione:                     |                                  | PCR-real time  |                                 |   |
| Esito:                             |                                  | Genotipi ad alto rischio<br>testati:16,18,26, 31, 33, 35, 39, 45,<br>51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 70,<br>73, 82 |                                 |   |
|                                    |                                  | PCR-real time  |                                 |   |

|                                     |                                  |  |                                 |   |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|---|
| <b>HPV-DNA TIPIZZAZIONE [9124C]</b> |                                  | Mat. biologico: T.CER/VAG/URET/LS/URINA  |                                 | 0 |
| GG di refertazione:                 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Tampone senza terreno |   |
| Nome Test                           | Val. Rif.                        | UM   | Metodo                          |   |
| Esito:                              |                                  | Genotipi ad alto rischio<br>testati:16,18,26, 31, 33, 35, 39, 45,<br>51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 70,<br>73, 82 |                                 |   |
|                                     |                                  | PCR+sequenziamento   |                                 |   |
| Tipizzazione-tipo:                  |                                  | PCR+sequenziamento   |                                 |   |

|   |                                  |                             |                           |  |
|---|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| <b>IDRAZINA-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: PLASMA EDTA |                           |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo Viola |  |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                             |                           |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti a 0.1ppm: <340<br>S.M.: 5ug/l | UM: ug/l                         |                             | Metodo: UPLC-UV           |  |

|   |                                  |                                  |                                    |  |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>IDRAZINA-U F/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |  |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  |                                    |  |
| Prep 05   |                                  |                                  |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti a 0.1ppm: <380<br>S.M.: 5ug/l | UM: ug/g creat                   |                                  | Metodo: UPLC-UV                    |  |

|   |                                  |                                    |                                    |  |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>IDRAZINA-U I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |  |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    |                                    |  |
| Prep 05   |                                  |                                    |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti a 0.1ppm: <380<br>S.M.: 5ug/l | UM: ug/l                         |                                    | Metodo: HPLC-UV                    |  |

|   |                                  |                                    |                                    |  |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>IDROSSIPIRENE-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |  |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    |                                    |  |
| Prep 05   |                                  |                                    |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <2,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.2ug/l | UM: ug/l                         |                                    | Metodo: HPLC-FL                    |  |

|   |                                  |                                  |                                    |  |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>IDROSSIPIRENE-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |  |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  |                                    |  |
| Prep 05   |                                  |                                  |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <2,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.2ug/l | UM: ug/l                         |                                  | Metodo: HPLC-FL                    |  |

|   |                                     |                                    |                                      |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>IDROSSIPROLINURIA [90282]</b>  |                                     | Mat. biologico: URINE 24h          | H.S.R.                               |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|   |                                     |                                    | Prep 03                              |
| Val. Rif: 15 - 45   | UM: mg/24h                          | Metodo: HPLC                       |                                      |
| <b>IgA Immunoglobuline [90694]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO              |                                      |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                     |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif: 70 - 400  | UM: mg/dl                           | Metodo: Turbidimetrico             |                                      |
| <b>IgD Superficie Immunofenotipo [0]</b>  |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | H.S.R.                               |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Temperatura ambiente |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola            |
| Val. Rif:   | UM: %                               | Metodo: Citofluorimetrico          |                                      |
| <b>IgE Specifiche (RAST) [90681]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                                |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                     |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif: Vedi allegato   | UM:                                 | Metodo: CLIA                       |                                      |
| <b>IgE Totali (PRIST) [90683]</b>   |                                     | Mat. biologico: SIERO              |                                      |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                     |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif:<br>Adulti:<100<br>0-1 anni:<15<br>1-5 anni:<60<br>6-9 anni:<90<br>10-15 anni:<200 | UM: UI/ml                           | Metodo: CLIA                       |                                      |
| <b>IgG Immunoglobuline [90694]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO              |                                      |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                     |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif: 700 - 1600  | UM: mg/dl                           | Metodo: Turbidimetrico             |                                      |
| <b>IgM Immunoglobuline [90694]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO              |                                      |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                     |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif:<br>Adulti:40-230<br>Bambini:20-200  | UM: mg/dl                           | Metodo: Turbidimetrico             |                                      |
| <b>IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI [90691]</b>   |                                     | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                                |
| GG di refertazione: 9   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                     |                                    | Prep 15                              |
| Val. Rif:<br>Negativo:<4.4<br>Dubbio:4.4-10.8<br>Positivo:>10.8                             | UM: ug/ml                           | Metodo: ELISA                      |                                      |

| <b>IMMUNOELETTROFORESI [90692]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | 0                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione:                | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                    |                                  |                       | Prep 15                            |
| Nome Test                          | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |
| IgG monoclonali:                   | Assenti                          |                       | Elettrof.Gel Agar.                 |
| IgA monoclonali:                   | Assenti                          |                       | Elettrof.Gel Agar.                 |
| IgM monoclonali:                   | Assenti                          |                       | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Catene leggere K                   | Assenti                          |                       | Elettrof.Gel Agar.                 |
| Catene leggere L                   | Assenti                          |                       | Elettrof.Gel Agar.                 |

| <b>IMMUNOELETTROFORESI-U [90692]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE | 2                      |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| GG di refertazione:                  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Cerba                                |                                  |                       |                        |
| Nome Test                            | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                 |
| Catene leggere tipo Kappa:           | Assenti                          |                       | Immunofissazione       |
| Catene leggere tipo Lambda:          | Assenti                          |                       | Immunofissazione       |
| Bence Jones tipo Kappa:              | Assenti                          |                       | Immunofissazione       |
| Bence Jones tipo Lambda:             | Assenti                          |                       | Immunofissazione       |
| IgM -catena pesante mu:              | Assenti                          |                       | Immunofissazione       |
| IgG catena pesante gamma:            | Assenti                          |                       | Immunofissazione       |
| IgA catena pesante alfa:             | Assenti                          |                       | Immunofissazione       |

| <b>IMMUNOGLOBULINE G sottoclassi [90684]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | 2                                  |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione:                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Cerba  |                                  |                       |                                    |
| Prep 15                                      |                                  |                       |                                    |
| Nome Test                                    | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |
| Immunoglobuline G classe 4                   | 30 - 90                          | mg/dl                 | Turbidimetrico                     |
| Immunoglobuline G classe 3                   | 40 - 120                         | mg/dl                 | Turbidimetrico                     |
| Immunoglobuline G classe 2                   | 200 - 600                        | mg/dl                 | Turbidimetrico                     |
| Immunoglobuline G classe 1                   | 500 - 1200                       | mg/dl                 | Turbidimetrico                     |

| <b>INFLUENZA A (test screening) [0]</b> |                                  | Mat. biologico: TAMP. FARINGEO |                               |
|---|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| GG di refertazione: 1                   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                | Provetta: Tampone con terreno |
| Val. Rif: Negativo                      | UM:                              |                                | Metodo: Immunocromatogr.      |

| <b>INIBINA B [0]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
|---|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione: 14  | Conservazione: Separato e congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini: 25-325<br>Donne pre menopausa: <341<br>Post menopausa:<4 | UM: pg/ml                           |                       | Metodo: ELISA                      |

| <b>INSULINEMIA [90291]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione: 1      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                            |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 1,9 - 23         | UM: uUI/ml                       |                       | Metodo: CLIA                       |

| <b>INSULINEMIA BASALE [90291]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione: 1             | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 1,9 - 23                | UM: uUI/ml                       |                       | Metodo: CLIA                       |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>INSULINEMIA POST-PRANDIALE [90291]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Non proposti                    | UM: uUI/ml                       | Metodo: CLIA          |                                    |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>INSULINEMIA PRE-PRANDIALE [90291]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Non proposti                   | UM: uUI/ml                       | Metodo: CLIA          |                                    |

|                                    |                                  |                       |                                    |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>INSULINEMIA TARDIVA [90291]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1              | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                    |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Non proposti             | UM: uUI/ml                       | Metodo: CLIA          |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |         |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>INSULINEMIA-Curva da carico per os [90285]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 0       |
| GG di refertazione:                               | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|   |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test   | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |         |
| Prelievo basale                                   | 1,9 - 23                         | uUI/ml                | CLIA                               |         |
| Prelievo dopo 30 min                              |                                  | uUI/ml                | CLIA                               |         |
| Prelievo dopo 60 min                              |                                  | uUI/ml                | CLIA                               |         |
| Prelievo dopo 90 min                              |                                  | uUI/ml                | CLIA                               |         |
| Prelievo dopo 120 min                             |                                  | uUI/ml                | CLIA                               |         |
| Prelievo dopo 180 min                             |                                  | uUI/ml                | CLIA                               |         |

|                                |                                  |                       |                                    |       |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------|
| <b>INTERLEUCHINA 6 [90702]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | Cerba |
| GG di refertazione: 7          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
| Val. Rif: <7.0                 | UM: pg/ml                        | Metodo: ELISA         |                                    |       |

|                           |  |                           |                                      |         |
|---------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| <b>Iodio Urinario/24h</b> |  | Mat. biologico: URINE 24h |                                      | 0       |
| GG di refertazione:       | Conservazione: Refrigerato(2-8°)             |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |         |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                           |                                      | Prep 03 |
| Nome Test                 | Val. Rif.                                    | UM                        | Metodo                               |         |
| .                         | Popolazione generale: 25-450<br>S.M.: 10ug/l | ug/24h                    | ICP-MS                               |         |
| Diuresi dichiarata:       |  | ml                        |                                      |         |

|  |                                  |                               |                           |  |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|
| <b>IODIO-PL</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |  |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |  |
| Note: Volume minimo 2 ml                                 |                                  |                               |                           |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: 40-80<br>S.M.: 10ug/l |                                  | UM: ug/l                      | Metodo: ICP-MS            |  |

|   |                                  |                       |                                    |  |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| <b>IODIO-U</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE |                                    |  |
| GG di refertazione: 7                                       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |  |
| Note: Volume minimo 2 ml                                    |                                  |                       |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: 50 - 300<br>S.M.: 10ug/l |                                  | UM: ug/l              | Metodo: ICP-MS                     |  |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>IRIDIO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,05 ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>IRIDIO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,05 ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

|                                |                                      |                       |                                    |         |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>ISOENZIMA FOSF.ALCALINA</b> |                                      | Mat. biologico: SIERO |                                    | 3       |
| GG di refertazione:<br>H.S.R.  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)     |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|                                |                                      |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test                      | Val. Rif.                            | UM                    | Metodo                             |         |
| Isoenzima epatico              | Adulti: 15 - 72<br>Bambini: 1 - 31   | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |         |
| Isoenzima osseo                | Adulti: 20 - 75<br>Bambini: 62 - 100 | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |         |
| Isoenzima intestinale          | Adulti: 0 - 14<br>Bambini: 0 - 14    | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |         |
| Isoenzima biliare              | Adulti: 1 - 14<br>Bambini: 1 - 7     | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |         |
| Isoenzima placentare           | Assente                              | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |         |

|                               |                                  |                       |                                    |         |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>ISOENZIMI AMILASI</b>      |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 1       |
| GG di refertazione:<br>Synlab | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|                               |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test                     | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |         |
| Amilasi pancreatica           | <53                              | U/l                   | Elettrof.Gel Agar.                 |         |
| Amilasi salivare              | <47                              | U/l                   | Elettrof.Gel Agar.                 |         |

|                               |                                  |                       |                                    |         |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>ISOENZIMI CPK</b>          |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 3       |
| GG di refertazione:<br>H.S.R. | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|                               |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test                     | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |         |
| CK1 (CK-BB)                   | 0,0 - 0,5                        | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |         |
| CK2 (CK-MB)                   | 0,0 - 5,0                        | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |         |
| MACRO CK tipo I               | Non rilevabile                   | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |         |
| CK3 (CK-MM)                   | 95 - 100                         | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |         |
| MACRO CK tipo II              | Non rilevabile                   | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |         |

|                               |                                  |                       |                                    |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>ISOENZIMI LDH [0]</b>      |                                  | Mat. biologico: SIERO | 3                                  |
| GG di refertazione:<br>H.S.R. | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                               |                                  |                       | Prep 15                            |
| Nome Test                     | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |
| LDH1                          | 16.1 - 31.5                      | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| LDH2                          | 29.2 - 41.6                      | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| LDH3                          | 17.0 - 26.2                      | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| LDH4                          | 5.9 - 12.3                       | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |
| LDH5                          | 3.2 - 17.3                       | %                     | Elettrof.Gel Agar.                 |

|  |                                  |  |                           |
|--|----------------------------------|--|---------------------------|
| <b>JAK2-V617FMUTAZIONE TEST QUALITATIVO [912F7]</b>              |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA O LITIO EPARINA | H.S.R.                    |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Occorrono 2 provette, Non accettabile sabato e prefestivi. |                                  |  |                           |
| Val. Rif: 0= assenza di mutazione                                | UM:                              |  | Metodo: PCR-real time     |

|   |                                  |                                    |                           |
|---|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>JAK2-V617FMUTAZIONE TEST QUANTITATIVO [912F8]</b>            |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | H.S.R.                    |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Occorrono 2 provette.Non accettabile sabato e prefestivi. |                                  |                                    |                           |
| Val. Rif: 0= assenza di mutazione                               | UM:                              |                                    | Metodo: PCR-real time     |

|                         |                                     |                             |                                      |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>KETAMINA [90206]</b> |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Temepratura ambiente |                             | Provetta: Busta di carta con sigillo |
| Val. Rif: < 0,2 ng/mg   | UM:                                 |                             | Metodo: LC\MS-MS                     |

|                              |                                  |                       |                        |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Ketamina - U</b>          |                                  | Mat. biologico: URINE |                        |
| GG di refertazione: 2        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Val. Rif: Cut Off: 200 ng/ml | UM:                              |                       | Metodo: EIA            |

|                                 |  |                       |  |
|---------------------------------|--|-----------------------|--|
| <b>KETAMINA (test conferma)</b> |  | Mat. biologico: URINE |  |
| GG di refertazione: 5           | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Val. Rif: Cut-off < 100 ng/ml   | UM:  |                       | Metodo: LC-MS/MS                             |

|                              |  |                       |  |
|------------------------------|--|-----------------------|--|
| <b>Ketamina-U (M.L.)</b>     |  | Mat. biologico: URINE |  |
| GG di refertazione: 5        | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Note: .                      |  |                       |  |
| Val. Rif: Cut Off: 200 ng/ml | UM:  |                       | Metodo: EIA                                  |

|  |                                     |                                      |                                    |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>LAC (LUPUS ANTICOAGULANT) [90465]</b> |                                     | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5                    | Conservazione: Separato e congelato |                                      | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra |
| Val. Rif: Negativo                       | UM:                                 |                                      | Metodo: DVV test                   |

|                            |                                  |                       |                                    |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>LAMOTRIGINA [9020A]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 6      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                            |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 3 - 14           | UM: ug/ml                        |                       | Metodo: HPLC                       |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>LATTICODEIDROGENASI (LDH) [90292]</b>                  |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1                                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini:<248<br>Donne:<247<br><12anni:110-295 | UM: U/l                          |                       | Metodo: Cinetico-enzimatico        |

|  |                                  |                            |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| <b>LATTOFERRINA</b>                        |                                  | Mat. biologico: FECI       |                                    |
| GG di refertazione: 5                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                            | Provetta: Contenitore Feci         |
| Val. Rif: <7.24                            | UM: ug/ml                        |                            | Metodo: ELISA                      |
| <b>LEGIONELLA Antigene-U [90956]</b>       |                                  | Mat. biologico: URINE      |                                    |
| GG di refertazione: 4                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                            | Provetta: Conica 10 ml             |
| Val. Rif: Assente                          | UM:                              |                            | Metodo: Immunocromatogr.           |
| <b>LEPTINA</b>                             |                                  | Mat. biologico: SIERO      |                                    |
| GG di refertazione: 10                     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                            | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                            | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini: <6<br>Donne: <12      | UM: ng/ml                        |                            | Metodo: ELISA                      |
| <b>LEVETIRACETAM (KEPPRA) [90206]</b>      |                                  | Mat. biologico: SIERO      |                                    |
| GG di refertazione: 7                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                            | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                            | Prep 15                            |
| Val. Rif: 10 - 30                          | UM: ug/ml                        |                            | Metodo: HPLC                       |
| <b>LIPASI [90302]</b>                      |                                  | Mat. biologico: SIERO      |                                    |
| GG di refertazione: 1                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                            | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                            | Prep 15                            |
| Val. Rif: 11 - 82                          | UM: U/l                          |                            | Metodo: Enzimatico                 |
| <b>LIPIDI TOTALI [0]</b>                   |                                  | Mat. biologico: SIERO      |                                    |
| GG di refertazione: 1                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                            | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                            | Prep 15                            |
| Val. Rif: 400 - 900                        | UM: mg/dl                        |                            | Metodo:                            |
| <b>LIPOPROTEINA A [90303]</b>              |                                  | Mat. biologico: SIERO      |                                    |
| GG di refertazione: 6                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                            | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Val. Rif: <75                              | UM: nmol/l                       |                            | Metodo: Nefelometrico              |
| <b>LIQUIDO PERITONEALE studio proteine</b> |                                  | Mat. biologico: VERSAMENTO |                                    |
| GG di refertazione:<br>Cerba               | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                            | Provetta: Contenitore sterile      |
| Nome Test                                  | Val. Rif.                        | UM                         | Metodo                             |
| Proteine totali liq.peritoneale            |                                  | g/dl                       |                                    |
| Proteine totali siero                      |                                  | g/dl                       |                                    |
| Rapporto proteine liq./siero               | >0.5                             |                            |                                    |
| Albumina liq.peritoneale                   |                                  | g/dl                       |                                    |
| Albumina siero                             |                                  | g/dl                       |                                    |
| Rapporto albumina liq./siero               | 1.0                              |                            |                                    |

| <b>LIQUIDO PLEURICO esame chimico fisico [90304]</b> |                                  | Mat. biologico: VERSAMENTO | 2                             |
|--|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| GG di refertazione:<br>Cerba                         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                            | Provetta: Contenitore sterile |
| Nome Test  | Val. Rif.                        | UM                         | Metodo                        |
| LDH Liquido Pleurico                                 |                                  | U/L                        |                               |
| LDH Siero  |                                  | U/L                        |                               |
| Rapp. LDH Pleurico/Siero                             | >0.6                             |                            |                               |
| Colesterolo Liq. Pleurico                            |                                  | mg/dl                      |                               |
| Colesterolo Siero                                    |                                  | mg/dl                      |                               |
| Rapp. Colesterolo Pleurico/Siero                     | <0.3                             |                            |                               |
| Bilirubina Tot. Liq. Pleurico                        |                                  | mg/dl                      |                               |
| Bilirubina Tot. Siero                                |                                  | mg/dl                      |                               |
| Rapp. Bilirubina Pleurico/Siero                      | <0.6                             |                            |                               |
| Trigliceridi Liq. Pleurico                           | <110                             | mg/dl                      |                               |
| Chilomicroni Liq. Pleurico                           | Assenti                          |                            |                               |

| <b>LIQUIDO PLEURICO studio proteine</b> |                                  | Mat. biologico: VERSAMENTO | 2                             |
|---|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| GG di refertazione:<br>Cerba            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                            | Provetta: Contenitore sterile |
| Nome Test                               | Val. Rif.                        | UM                         | Metodo                        |
| Proteine totali liquido pleurico        |                                  | g/dl                       |                               |
| Proteine totali siero                   |                                  | g/dl                       |                               |
| Rapporto proteine totali pleurico/siero | >0.5                             |                            |                               |
| Fattore reumatoide liquido pleurico     | Assente                          | IU/ml                      |                               |
| Fattore reumatoide siero                | <20                              | IU/ml                      |                               |

| <b>LISOZIMA [90326]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Val. Rif: 3 - 9         |                                  | UM: mg/l              | Metodo: EIA                        |

| <b>LITIEMIA [90322]</b>                               |                                     | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
|---|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione: 3                                 | Conservazione: Separato e congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>In terapia: 0.6 - 1.2<br>Tossicità: >2.0 |                                     | UM: mmol/l            | Metodo: Colorimetrico              |

| <b>LSD</b>            |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO |                                      |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| GG di refertazione: 7 | Conservazione: Temperatura ambiente |                             | Provetta: Busta di carta con sigillo |
| Val. Rif: < 0,2 ng/mg |                                     | UM:                         | Metodo: LC\MS-MS                     |

| <b>LSD-U [90183]</b>        |                                  | Mat. biologico: URINE |                        |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| GG di refertazione: 2       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Val. Rif: Cut Off: 50 ng/ml |                                  | UM:                   | Metodo: LC-MS/MS       |

| <b>MAGNESIO [90325]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                         |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 1.80 - 2.60   |                                  | UM: mg/dl             | Metodo: End Point                  |



|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>MAGNESIO-U F/T [90325]</b>                                 |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml                                      |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: 73 - 122<br>S.M.: 1,0 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>MAGNESIO-U I/T [90325]</b>                                 |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml                                      |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: 73 - 122<br>S.M.: 1,0 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

|                           |                                  |                           |                                      |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>MAGNESURIA [90325]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE 24h | 0                                    |
| GG di refertazione:       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|                           |                                  |                           | Prep 03                              |
| Nome Test                 | Val. Rif.                        | UM                        | Metodo                               |
| Campione estemporaneo     |                                  | mg/dl                     | End Point                            |
| Concentrazione 24h        | 73 - 122                         | mg/24h                    | End Point                            |
| Diuresi dichiarata:       |                                  | ml                        | End Point                            |

|   |                                  |                           |                                      |
|---|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>Manganese Urinario/24h</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE 24h |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                           | Prep 03                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: <0,2ug/l | UM: ug/24h                       | Metodo: ICP-MS            |                                      |

|  |                                  |                       |                         |
|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>MANGANESE-S [90331]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO |                         |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. Tappo Blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                       | Prep 15                 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: 0.5-3.0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,2ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS        |                         |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>MANGANESE-U F/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,2 ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>MANGANESE-U I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,2 ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

|                       |                                     |                             |                                      |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>MDPV</b>           |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO |                                      |
| GG di refertazione: 7 | Conservazione: Temperatura ambiente |                             | Provetta: Busta di carta con sigillo |
| Val. Rif: < 0,2 ng/mg | UM:                                 | Metodo: LC/MS-MS            |                                      |

|                       |                                  |                       |                        |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>MDPV-U</b>         |                                  | Mat. biologico: URINE |                        |
| GG di refertazione: 7 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Note: .               |                                  |                       |                        |
| Val. Rif: Negativo    | UM: ng/ml                        | Metodo: LC\MS-MS      |                        |

|   |                                  |                               |                           |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>MERCURIO-SG [90333]</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                               |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <10,0<br>Esposti FTFSL: <15,0<br>S.M.: 0,1ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                |                           |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>MERCURIO-U I/T° [90333]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3,0<br>Esposti I.T.: <20,0<br>S.M.: 0,1ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>MERCURIO-U F/T° [90333]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3,0<br>Esposti I.T.: <20,0<br>S.M.: 0,1ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>METABOLITI REATTIVI DELL' OSSIGENO (ROM TEST)</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO | Synlab                             |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Valore normale:<300<br>Valore borderline:300-320<br>Lieve stress ossidativo:321-340<br>Medio stress ossidativo:341-400<br>Elevato stress ossidativo:401-500<br>Elevatissimo stress ossidativo:>500 | UM:                              | Metodo: Colorimetrico |                                    |

|                         |                                     |                             |                                      |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>METADONE [90206]</b> |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Temperatura ambiente |                             | Provetta: Busta di carta con sigillo |
| Val. Rif: < 0,2 ng/mg.  | UM:                                 | Metodo: LC\MS-MS            |                                      |

|                                 |  |                       |  |
|---------------------------------|--|-----------------------|--|
| <b>METADONE (test conferma)</b> |  | Mat. biologico: URINE | 0  |
| GG di refertazione:             | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Nome Test                       | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                                       |
| EDDP                            | Cut-off < 250 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |
| Metadone                        | Cut-off < 250 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |

|   |                                  |                       |                        |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Metadone-U</b>                                       |                                  | Mat. biologico: URINE |                        |
| GG di refertazione: 7                                   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Note: .   |                                  |                       |                        |
| Val. Rif:<br>Cut Off: 300 ng/ml<br>Negativo < 100 ng/ml | UM:                              | Metodo: EIA           |                        |

|                                  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
| <b>Metadone-U (M.L.) [90183]</b> |  | Mat. biologico: URINE                        |  |
| GG di refertazione: 7            | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |  |
| Note: .                          |  |  |  |
| Val. Rif: Cut Off: 300 ng/ml     | UM:  | Metodo: EIA                                  |  |

|  |                                  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|
| <b>METAEMOGLOBINA-SG [90711]</b>                         |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA O LITIO EPARINA |  |
| GG di refertazione: 7                                    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo Viola Vacutainer               |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <1,0<br>Esposti: <1,5 | UM: % Hb Total                   | Metodo: CO-ossimetro                               |  |

|                                  |                                  |                                       |         |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------|
| <b>METANEFURINE Urinarie [0]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE 24h ACIDIFICATE | 2       |
| GG di refertazione:<br>Cerba     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Contenitore U24h Acid.      |         |
|                                  |                                  |                                       | Prep 03 |
| Nome Test                        | Val. Rif.                        | UM                                    | Metodo  |
| Normometanefrine                 | 10 - 390                         | ug/24h                                | HPLC    |
| Metanefrine                      | 10 - 320                         | ug/24h                                | HPLC    |
| Diuresi                          |                                  | ml                                    | HPLC    |

|  |                                  |                               |  |
|--|----------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>METILCHETONE-S</b>                      |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |  |
| GG di refertazione: 7                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo Viola     |  |
| Note: Volume minimo 2 ml                   |                                  |                               |  |
| Val. Rif:<br>Non proposti<br>S.M. 0,1 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                |  |

|   |                                  |                               |  |
|---|----------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>METILETILCHETONE SG</b>                          |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |  |
| GG di refertazione: 7                               | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo Viola     |  |
| Note: Volume minimo 2 ml                            |                                  |                               |  |
| Val. Rif:<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                |  |

|   |                                  |                                    |         |
|---|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>METILETILCHETONE-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
|   |                                  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F/T: <2,00<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |         |

|   |                                  |                                    |         |
|---|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>METILETILCHETONE-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
|   |                                  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F/T: <2,00<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-FID                     |         |

|   |                                  |                                    |         |
|---|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>METIL-ISOBUTIL-CHETONE-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
|   |                                  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F.T.: <1<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |         |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>METIL-ISOBUTIL-CHETONE-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F.T.: <1<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>METILTERTBUTILETERE F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.05mg/L | UM: mg/L                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>METILTERTBUTILETERE I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.05mg/L | UM: mg/L                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|                                  |                                     |                             |                                      |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>METOSSIAMFETAMINE [90206]</b> |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO | 0                                    |
| GG di refertazione:              | Conservazione: Temperatura ambiente |                             | Provetta: Busta di carta con sigillo |
| Nome Test                        | Val. Rif.                           | UM                          | Metodo                               |
| MBDB                             | < 0,2 ng/mg                         |                             | LCMS-MS                              |
| MDE                              | < 0,2 ng/mg                         |                             | LCMS-MS                              |
| MDA                              | < 0,2 ng/mg                         |                             | LCMS-MS                              |
| MDMA                             | < 0,2 ng/mg.                        |                             | LCMS-MS                              |

|  |  |                       |  |
|--|--|-----------------------|--|
| <b>METOSSIAMFETAMINE (test conferma)</b> |  | Mat. biologico: URINE | 0  |
| GG di refertazione:                      | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Nome Test                                | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                                       |
| MBDB                                     | Cut-off < 200 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |
| MDEA                                     | Cut-off < 200 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |
| MDA                                      | Cut-off < 200 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |
| MDMA                                     | Cut-off < 200 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |

|   |                                  |                       |                        |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Metossianfetamine-U</b>                              |                                  | Mat. biologico: URINE |                        |
| GG di refertazione: 7                                   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Note: .   |                                  |                       |                        |
| Val. Rif:<br>Cut Off: 500 ng/ml<br>Negativo < 375 ng/ml | UM:                              | Metodo: EIA           |                        |

|                                   |  |                       |  |
|-----------------------------------|--|-----------------------|--|
| <b>Metossianfetamine-U (M.L.)</b> |  | Mat. biologico: URINE |  |
| GG di refertazione: 2             | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Note: .                           |  |                       |  |
| Val. Rif: Cut Off: 500 ng/ml      | UM:  | Metodo: EIA           |  |

|  |                                  |                       |                               |
|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| <b>MICOBATTERI URINE (es.microscopico) [91024]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE | Cerba                         |
| GG di refertazione: 3                              | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Contenitore sterile |
| Val. Rif:  | UM:                              | Metodo: Microscopico  |                               |

|   |                                  |                          |                               |
|---|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| <b>MICOBATTERI ESCREATO (es.microscopico) [91024]</b> |                                  | Mat. biologico: ESCREATO | Cerba                         |
| GG di refertazione: 3                                 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                          | Provetta: Contenitore sterile |
|   |                                  |                          | Prep 07                       |
| Val. Rif: Negativo                                    | UM:                              | Metodo:                  |                               |

|                                 |                                  |                       |                                      |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| <b>MICROALBUMINURIA [90334]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE | 0                                    |
| GG di refertazione:             | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
| Nome Test                       | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                               |
| Campione estemporaneo:          | <20                              | mg/l                  | Turbidimetrico                       |
| Diuresi dichiarata:             |                                  | ml                    | Turbidimetrico                       |
| Concentrazione nelle 24h:       | <30                              | mg/24h                | Turbidimetrico                       |

|                           |                                  |                       |                            |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| <b>MICROBIOTA PROFILE</b> |                                  | Mat. biologico: FECEI | 2                          |
| GG di refertazione:       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Contenitore Feci |
| Cerba                     |                                  |                       |                            |
| Nome Test                 | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                     |
| Bacteroidetes             | 30 - 70                          | %                     | NGS-Illumina               |
| Firmicutes                | 20 - 50                          | %                     | NGS-Illumina               |
| Pro bacteria              | 3 - 8                            | %                     | NGS-Illumina               |
| Actinobacteria            | >1                               | %                     | NGS-Illumina               |
| Altri                     | >0.1                             | %                     | NGS-Illumina               |
| SCORE                     | Vedi allegati                    |                       | NGS-Illumina               |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>MIOGLOBINA [90335]</b>                      |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini: 28 - 72<br>Donne: 25 - 58 | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|  |                                  |                               |                           |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>MOLIBDENO-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                               |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,5ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                |                           |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>MOLIBDENO-U F/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <60<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5,0 ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>MOLIBDENO-U I/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <60<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5,0 ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

|                          |                                  |                                    |                        |
|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>MONO TEST [91213]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                        |
| GG di refertazione: 5    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |                        |
| Val. Rif: Negativo       |                                  | UM:                                | Metodo: Agglutinazione |
|                          |                                  | Prep 15                            |                        |

|                                   |                                  |                                    |              |       |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------|-------|
| <b>MONOIDROSSICARBAZEPINA [0]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO              |              | Cerba |
| GG di refertazione: 9             | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |              |       |
| Val. Rif: 13 - 30                 |                                  | UM: mg/l                           | Metodo: HPLC |       |
|                                   |                                  | Prep 15                            |              |       |

|  |                                  |                               |         |        |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---------|--------|
| <b>MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS MTB-DNA [90992]</b>                  |                                  | Mat. biologico: GENERICO      |         | H.S.R. |
| GG di refertazione: 4  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Contenitore sterile |         |        |
| Val. Rif:<br>Limite di sensibilità della metodica:<br>100 copie/ml |                                  | UM:                           | Metodo: |        |

|  |                                  |   |           |   |
|--|----------------------------------|---|-----------|---|
| <b>MYCOPLASMI UROGENITALI (Es.colt.) [91036]</b> |                                  | Mat. biologico: T.CER/VAG/URET/LS/URINA |           | 0 |
| GG di refertazione:                              | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Tampone con terreno           |           |   |
| Nome Test  | Val. Rif.                        | UM                                      | Metodo    |   |
| Tipo prelievo:                                   |                                  | Colturale                               |           |   |
| Ha dato esito: Negativo                          |                                  | Colturale                               |           |   |
| Carica batterica:                                |                                  | UFC/ml                                  | Colturale |   |
| Carica batterica:                                |                                  | UFC/ml                                  | Colturale |   |

|   |                                  |                                    |                |  |
|---|----------------------------------|------------------------------------|----------------|--|
| <b>N,N-DIMETILACETAMMIDE-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |                |  |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  | Prep 05                            |                |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5 mg/l |                                  | UM: mg/l                           | Metodo: GC-FID |  |

|   |                                  |                                    |                |  |
|---|----------------------------------|------------------------------------|----------------|--|
| <b>N,N-DIMETILACETAMMIDE-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |                |  |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  | Prep 05                            |                |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5 mg/l |                                  | UM: mg/l                           | Metodo: GC-FID |  |

|  |                                  |                                    |                |  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|----------------|--|
| <b>N,N-DIMETILFORMAMMIDE-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |                |  |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  | Prep 05                            |                |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1mg/l |                                  | UM: mg/l                           | Metodo: GC-FID |  |

|  |                                  |                                    |                |  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|----------------|--|
| <b>N,N-DIMETILFORMAMMIDE-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |                |  |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  | Prep 05                            |                |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1mg/l |                                  | UM: mg/l                           | Metodo: GC-FID |  |

|  |                          |                                  |                                    |
|--|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>N-ACETIL S-CISTEINA (AMCC)-U F/T</b>  |                          | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Congelato |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                          |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti P.T.F.S.L.: <40<br>S.M.: 1,0mg/l | UM: mg/l                 | Metodo: LC-MS/MS                 |                                    |

|  |                          |                                    |                                    |
|--|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>N-ACETIL S-CISTEINA (AMCC)-U I/T</b>  |                          | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Congelato |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                          |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti P.T.F.S.L.: <40<br>S.M.: 1,0mg/l | UM: mg/l                 | Metodo: LC-MS/MS                   |                                    |

|                          |                                  |                                  |                                    |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>NAG-U F/T°</b>        |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif: <5,4           | UM: mU/mg crea                   | Metodo: Colorimetrico            |                                    |

|                          |                                  |                                    |                                    |
|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>NAG-U I/T°</b>        |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif: <5,4           | UM: mU/mg crea                   | Metodo: Colorimetrico              |                                    |

|  |                                  |   |                               |   |
|--|----------------------------------|---|-------------------------------|---|
| <b>NEISSERIA GONORRHOEAE (es.col.) [91035]</b> |                                  | Mat. biologico: T.CER/VAG/URET/LS/URINA |                               | 0 |
| GG di refertazione:                            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |   | Provetta: Tampone con terreno |   |
| Nome Test                                      | Val. Rif.                        | UM                                      | Metodo                        |   |
| Tipo di prelievo:                              |                                  |   | Culturale                     |   |
| Ha dato esito:                                 | Negativo                         |   | Culturale                     |   |

|                       |                                  |                       |                            |  |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|--|
| <b>NEOPTERINA</b>     |                                  | Mat. biologico: URINE |                            |  |
| GG di refertazione: 5 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Cilindrica 10 ml |  |
| Val. Rif: <128        | UM: umol                         | Metodo: ELISA         |                            |  |

|  |                                  |                       |                                    |  |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| <b>Nichel Urinario/24h [90342]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE |                                    |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |  |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                       |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,5ug/l | UM: ug/24h                       | Metodo: ICP-MS        |                                    |  |

|  |                                  |                               |                           |  |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|
| <b>NICHEL-PL [90342]</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |  |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                               |                           |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <2,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,5 ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                |                           |  |

|  |                                  |                                    |                                    |         |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>NICHEL-U I/T° [90342]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <5,0<br>Esposti F.T.F.S.L.: <45,0<br>S.M.: 0,5 ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |                                    |         |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>NICHEL-U F/T° [90342]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <5,0<br>Esposti F.T.F.S.L.: <45,0<br>S.M.: 0,5 ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

  

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>NITROCOMPOSTI-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale non fumatori <10,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: Colorimetrico            |                                    |

  

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>NITROCOMPOSTI-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 5 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale non fumatori <10,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: Colorimetrico              |                                    |

  

|   |  |                                  |                                    |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>N-METILACETAMIDE-U F/T°</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti FTFSL:<30<br>S.M. 1,0mg/l | UM: mg/g Creat                                   | Metodo: GC-FID                   |                                    |

  

|   |  |                                    |                                    |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>N-METILACETAMIDE-U I/T°</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti FTFSL:<30<br>S.M. 1,0mg/l | UM: mg/g Creat                                   | Metodo: GC-FID                     |                                    |

  

|   |  |                                  |                                    |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>N-METILFORMAMMIDE-U F/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F.T.: <15<br>S.M.: 1,0 mg/l | UM: mg/l   | Metodo: GC-FID                   |                                    |

  

|   |  |                                    |                                    |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>N-METILFORMAMMIDE-U I/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F.T.: <15<br>S.M.: 1,0 mg/l | UM: mg/l   | Metodo: GC-FID                     |                                    |



|   |  |                                    |        |
|---|--|------------------------------------|--------|
| <b>N-METILPIRIDINA-U F/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |        |
| GG di refertazione: 30  | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato)   | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |        |
| Note: Volume minimo 4 ml  |  | Prep 05                            |        |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.:1,0mg/l | UM: mg/l   | Metodo: GC-FID                     |        |
| <b>N-METILPIRIDINA-U I/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |        |
| GG di refertazione: 30  | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato)   | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |        |
| Note: Volume minimo 4 ml  |  | Prep 05                            |        |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.:1,0mg/l | UM: mg/l   | Metodo: GC-FID                     |        |
| <b>NORADRENALINA [90042]</b>  |  | Mat. biologico: PLASMA EDTA        | Cerba  |
| GG di refertazione: 9   | Conservazione: Separato e congelato  | Provetta: Pr. tappo Viola          |        |
| Val. Rif: 70 - 520  | UM: ng/l   | Metodo: HPLC-FL                    |        |
| <b>NSE-ENOLASI NEURONESPEC. [90184]</b>   |  | Mat. biologico: SIERO              | H.S.R. |
| GG di refertazione: 6   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)   | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |        |
|   |  | Prep 15                            |        |
| Val. Rif: <16.3   | UM: ug/l   | Metodo: CLIA                       |        |
| <b>NUMERO DI DIBUCAINA [0]</b>  |  | Mat. biologico: SIERO              | Cerba  |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)   | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |        |
|   |  | Prep 15                            |        |
| Val. Rif:<br>>=73<br>Eterozigoti: 57 - 72<br>Omozigoti:<50                                  | UM: %  | Metodo: Colorimetrico              |        |
| <b>OMEGA SCREENING</b>  |  | Mat. biologico: SIERO              | 1      |
| GG di refertazione:<br>Synlab   | Conservazione: Separato e congelato  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |        |
|   |  | Prep 15                            |        |
| Nome Test   | Val. Rif.  | UM                                 | Metodo |
| A.Arachidonico<br>(aa)/Ac.Eicosapentaenoico (epa)   | Condizioni buone: 1-3<br>Condizioni dismetaboliche: 3.1-15<br>Condizioni critiche: >15       |                                    | GC-MS  |
| A.Arachidonico<br>(aa)/Ac.Decosaesaenoico (dha)   | Condizioni buone: 1.6-3.6<br>Condizioni dismetaboliche: 3.7-4.3<br>Condizioni critiche: >4.3 |                                    | GC-MS  |
| <b>OMOCISTEINA [90346]</b>  |  | Mat. biologico: SIERO              |        |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)   | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |        |
|   |  | Prep 15                            |        |
| Val. Rif:<br><60 anni: 5-15<br>>60 anni: 5-20   | UM: umol/l   | Metodo: Cinetico                   |        |

|                         |                                     |                             |                                      |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>OPPIACEI [90206]</b> |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO | 0                                    |
| GG di refertazione:     | Conservazione: Temperatura ambiente |                             | Provetta: Busta di carta con sigillo |
| Nome Test               | Val. Rif.                           | UM                          | Metodo                               |
| Diidrocodaina           | < 0,2 ng/mg.                        |                             | LCMS-MS                              |
| Codeina                 | < 0,2 ng/mg.                        |                             | LCMS-MS                              |
| 6-acetilmorfina         | < 0,2 ng/mg.                        |                             | LCMS-MS                              |
| Morfina                 | < 0,2 ng/mg.                        |                             | LCMS-MS                              |

|                                 |  |                       |  |
|---------------------------------|--|-----------------------|--|
| <b>OPPIACEI (test conferma)</b> |  | Mat. biologico: URINE | 0  |
| GG di refertazione:             | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Nome Test                       | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                                       |
| Diidrocodaina                   | Cut-off: < 50 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |
| Codeina                         | Cut-off: < 50 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |
| 6-acetilmorfina                 | Cut-off: < 50 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |
| Morfina                         | Cut-off: < 50 ng/ml                              |                       | LC-MS/MS                                     |

|   |                                  |                       |                        |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Oppiacei-U [90183]</b>                               |                                  | Mat. biologico: URINE |                        |
| GG di refertazione: 7                                   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Note: .   |                                  |                       |                        |
| Val. Rif:<br>Cut Off: 300 ng/ml<br>Negativo < 200 ng/ml | UM:                              |                       | Metodo: EIA            |

|                                  |  |                       |  |
|----------------------------------|--|-----------------------|--|
| <b>Oppiacei-U (M.L.) [90183]</b> |  | Mat. biologico: URINE |  |
| GG di refertazione: 7            | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Note: .                          |  |                       |  |
| Val. Rif: Cut Off: 300 ng/ml     | UM:  |                       | Metodo: EIA                                  |

|   |                                  |                       |   |
|---|----------------------------------|-----------------------|---|
| <b>ORMONE ANTI MULLERIANO (AMH) [0]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO | Ce.DAL  |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo<br>Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Uomini:<br><12 anni: 7,4 - 243<br>>12 anni: 0,7 - 19<br>Donne:<br>18-25 anni: 0,28 - 8,01<br>26-30 anni: 0,29 - 12,24<br>31-35 anni: 0,06 - 10,04<br>36-40 anni: 0,30 - 9,23<br>41-45 anni: 0,03 - 12,16 | UM: ng/ml                        |                       | Metodo: CLIA (esame eseguito in service)      |

|   |                                  |                               |                           |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>ORO-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                               |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,05ug/l | UM: ug/l                         |                               | Metodo: ICP-MS            |

|   |                                  |                                  |   |
|---|----------------------------------|----------------------------------|---|
| <b>ORTO-CRESOLO-U F/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |   |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu<br>Prep 05 |
| Note: Volume minimo 1 ml  |                                  |                                  |   |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <0,3<br>Esposti F/T: <0,3 x 20 ppm<br>S.M.: 0,05mg/l | UM: mg/g creat                   |                                  | Metodo: HPLC-FL                               |

|   |                                     |  |                                      |
|---|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>ORTO-CRESOLO-U I/T°</b>  |                                     | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO       |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 1 ml  |                                     |  | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <0,3<br>Esposti F/T: <0,3 x 20 ppm<br>S.M.: 0,05mg/l   | UM: mg/g creat                      | Metodo: HPLC-FL                          |                                      |
| <b>OSMOLARITA' SIERO [0]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO                    | Cerba                                |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                     |  | Prep 15                              |
| Val. Rif: 280 - 300   | UM: mOsm                            | Metodo: Auto-osmometro                   |                                      |
| <b>OSMOLARITA' URINARIA [0]</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE 24h                | Cerba                                |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|   |                                     |  | Prep 03                              |
| Val. Rif: 10 - 1500   | UM: mOsm/24h                        | Metodo: Auto-osmometro                   |                                      |
| <b>OSSICODONE</b>   |                                     | Mat. biologico: CHERATINICO              |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Temperatura ambiente |  | Provetta: Busta di carta con sigillo |
| Val. Rif: <0,2 ng/mg  | UM:                                 | Metodo: LC\MS-MS                         |                                      |
| <b>Ossicodone-U</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE                    |                                      |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Conica 10 ml               |
| Note: .   |                                     |  |                                      |
| Val. Rif: Cut Off: 100 ng/ml  | UM:                                 | Metodo: LC-MS/MS                         |                                      |
| <b>OSSIDO DI STIRENE F/T</b>  |                                     | Mat. biologico: URINE                    |                                      |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: volume minimo: 2ml  |                                     |  |                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 10 ug/l  | UM: ug/L                            | Metodo: GC-MS                            |                                      |
| <b>OSSIDO DI STIRENE I/T</b>  |                                     | Mat. biologico: URINE                    |                                      |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: volume minimo: 2ml  |                                     |  |                                      |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 10 ug/l  | UM: ug/L                            | Metodo: GC-MS                            |                                      |
| <b>OSTEOCALCINA [90354]</b>   |                                     | Mat. biologico: SIERO                    | Ce.DAL                               |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                     |  | Prep 15                              |
| Val. Rif:<br>Donne:<br>pre-menopausa: 6 - 43<br>post-menopausa: 8 - 46<br>Uomini:<br><30 anni: 15 - 65 30-50 anni: 5 - 42<br>>50 anni: 3 - 46 | UM: ng/ml                           | Metodo: CLIA (esame eseguito in service) |                                      |
| <b>OXCARBAZEPINA (10-OH carbamazepina) [90206]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO                    | Cerba                                |
| GG di refertazione: 6   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |                                     |  | Prep 15                              |
| Val. Rif: 30 - 80   | UM: umol/l                          | Metodo: HPLC                             |                                      |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>PALLADIO-U F/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Non esposti:<0,15<br>Esposti: non proposti<br>S.M.:0,05ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

  

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>PALLADIO-U I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Non esposti:<0,15<br>Esposti:non proposti<br>S.M.:0,05ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

  

|   |  |                                    |                                    |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>PARACLOROFENOLO-U I/T°</b>   |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a clorobenzene F.T.F.S.L.: <20<br>S.M.: 2mg/l | UM: mg/g creat                                   | Metodo: UPLC-UV                    |                                    |

  

|   |  |                                  |                                    |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>PARACLOROFENOLO-U F/T°</b>   |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a clorobenzene F.T.F.S.L.: <20<br>S.M.: 2mg/l | UM: mg/g creat                                   | Metodo: UPLC-UV                  |                                    |

  

|   |  |                                  |                                    |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>PARAMMINOFENOLO-U F/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti ad anilina F.T.: <50<br>S.M.: 2mg/l | UM: mg/l   | Metodo: UPLC-UV                  |                                    |

  

|   |  |                                    |                                    |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>PARAMMINOFENOLO-U I/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti ad anilina F.T.: <50<br>S.M.: 2mg/l | UM: mg/l   | Metodo: UPLC-UV                    |                                    |

  

|   |  |                                  |                                    |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>PARANITROFENOLO-U F/T°</b>   |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a parathion: <0.5<br>Esposti a nitrobenzene: <5.0<br>S.M.: 0.05mg/l | UM: mg/g creat                                   | Metodo: UPLC-UV                  |                                    |

|   |  |  |        |
|---|--|--|--------|
| <b>PARANITROFENOLO-U I/T°</b>   |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO                 |        |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu                 |        |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  | Prep 05  |        |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a parathion: <0,5<br>Esposti a nitrobenzene: <5,0<br>S.M.: 0,05mg/l | UM: mg/g Creat                                   | Metodo: UPLC-UV                                    |        |
| <b>PARASSITI EMATICI [91044]</b>  |  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA                 | H.S.R. |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Pr. tappo Viola                          |        |
| Val. Rif: Assenti   | UM:  | Metodo: Microscopico                               |        |
| <b>PARASSITI INTESTINALI [91054]</b>  |  | Mat. biologico: FECCI                              |        |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Temperatura ambiente              | Provetta: Contenitore con formalina 10%            |        |
|   |  | Prep 08  |        |
| Val. Rif: Assenti   | UM:  | Metodo: Microscopico                               |        |
| <b>PARATORMONE (PTH) [90355]</b>  |  | Mat. biologico: SIERO                              |        |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo                 |        |
|   |  | Prep 15  |        |
| Val. Rif: 15 - 88   | UM: pg/ml  | Metodo: CLIA                                       |        |
| <b>PENTAFLUOROFENOLO-SG</b>   |  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA O LITIO EPARINA |        |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: non definita                      | Provetta: Tampone senza terreno                    |        |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti PCP libero: <5<br>S.M.: 0,1mg/l                                       | UM: mg/l   | Metodo: LC-MS/MS                                   |        |
| <b>PENTAFLUOROFENOLO-U F/T°</b>   |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO                   |        |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu                 |        |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  | Prep 05  |        |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti PCP totale: <2<br>S.M.: 0,1mg/l                                       | UM: mg/g creat                                   | Metodo: LC-MS/MS                                   |        |
| <b>PENTAFLUOROFENOLO-U I/T°</b>   |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO                 |        |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu                 |        |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  | Prep 05  |        |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti PCP totale<2<br>S.M.: 0,1mg/l   | UM: mg/g creat                                   | Metodo: LC-MS/MS                                   |        |
| <b>PEPTIDE C [90111]</b>  |  | Mat. biologico: SIERO                              | Cerba  |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Separato e congelato              | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo                 |        |
|   |  | Prep 15  |        |
| Val. Rif: 1.1 - 4.4   | UM: ng/ml  | Metodo: CLIA                                       |        |
| <b>PEPTIDE C BASALE [90111]</b>   |  | Mat. biologico: SIERO                              | Cerba  |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Separato e congelato              | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo                 |        |
|   |  | Prep 15  |        |
| Val. Rif: 1.1 - 4.4   | UM: ng/ml  | Metodo: CLIA                                       |        |

|  |                                     |                       |                                    |
|--|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Peptide C- Curva da carico per os [90112]</b> |                                     | Mat. biologico: SIERO | 4                                  |
| GG di refertazione:<br>Cerba                     | Conservazione: Separato e congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                     |                       | Prep 15                            |
| Nome Test  | Val. Rif.                           | UM                    | Metodo                             |
| Prelievo basale                                  | 1.1 - 4.4                           | ng/ml                 | CLIA                               |
| Prelievo dopo 30 min                             |                                     | ng/ml                 | CLIA                               |
| Prelievo dopo 60 min                             |                                     | ng/ml                 | CLIA                               |
| Prelievo dopo 90 min                             |                                     | ng/ml                 | CLIA                               |
| Prelievo dopo 120 min                            |                                     | ng/ml                 | CLIA                               |
| Prelievo dopo 180 min                            |                                     | ng/ml                 | CLIA                               |

|   |                                     |                       |                                    |
|---|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PEPTIDE C POST-PRANDIALE [90111]</b> |                                     | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3                   | Conservazione: Separato e congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Non proposti                  | UM: ng/ml                           | Metodo: CLIA          |                                    |

|  |                                     |                       |                                    |
|--|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PEPTIDE C PRE-PRANDIALE [90111]</b> |                                     | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3                  | Conservazione: Separato e congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                     |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Non proposti                 | UM: ng/ml                           | Metodo: CLIA          |                                    |

|                                  |                                     |                       |                                    |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PEPTIDE C TARDIVO [90111]</b> |                                     | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3            | Conservazione: Separato e congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                  |                                     |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Non proposti           | UM: ng/ml                           | Metodo: CLIA          |                                    |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PHADIATOP (screen.multiallergenico) [0]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 5                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo                             | UM:                              | Metodo: CLIA          |                                    |

|                                    |   |                       |                                    |
|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PHI (Prostate Health Index)</b> |   | Mat. biologico: SIERO | 4                                  |
| GG di refertazione:<br>Cerba       | Conservazione: Separato e congelato                             |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                    |   |                       | Prep 15                            |
| Nome Test                          | Val. Rif.   | UM                    | Metodo                             |
| PSA Totale                         | <4.00   | ng/ml                 | CLIA                               |
| PSA Libero                         |   | ng/ml                 | CLIA                               |
| Rapporto FPSA/PSA                  | >0.20   |                       |                                    |
| (-2) proPSA                        |   | pg/ml                 | CLIA                               |
| PHI (Prostate Health Index)        | Rischio basso: <23<br>Rischio medio: 23-45<br>Rischio alto: >45 |                       |                                    |

|                          |                                  |                                    |                           |
|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>PIASTRINE [90713]</b> |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |
| GG di refertazione: 0    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Val. Rif: 140 - 440      | UM: 10 <sup>3</sup> /ul          | Metodo: Analiz. ematologico        |                           |

|   |                                  |  |                           |
|---|----------------------------------|--|---------------------------|
| <b>PIOMBO-SG [90363]</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA O LITIO EPARINA |                           |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |  | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |  |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <15,0<br>Esposti: <30,0<br>Donne fertili: <10,0<br>Sorveglianza sanitaria se >40<br>S.M.: 1,0ug/dl | UM: ug/dl                        | Metodo: ICP-MS                                     |                           |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>PIOMBO-U F/T° [90363]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1,0 ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>PIOMBO-U I/T° [90363]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <3,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1,0 ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>PIRIDINA-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,2mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>PIRIDINA-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,2mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|   |                                  |                                    |                           |
|---|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>PIRUVATOCHINASI ERITOCITARIA [90364]</b> |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | H.S.R.                    |
| GG di refertazione: 7                       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Val. Rif: 12,0 - 23,0                       | UM: U/gHb                        | Metodo: Enzimatico                 |                           |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>PLATINO-U F/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,05ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>PLATINO-U I/T°</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,05ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

|                                       |                                  |                       |                                    |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PNEUMOCOCCO antigene-U [91086]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4                 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Val. Rif: Assente                     | UM:                              |                       | Metodo: Immunocromatogr.           |

|  |                          |                       |                        |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>PORFIRINE TOTALI-U [90371]</b>            |                          | Mat. biologico: URINE |                        |
| GG di refertazione: 7                        | Conservazione: Congelato |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Note: Volume minimo 5 ml, conservare al buio |                          |                       |                        |
| Val. Rif:<br>F= 20 - 150<br>M= 20 - 170      | UM: ug/l                 |                       | Metodo: HPLC-FL        |

|                         |                                  |                       |                                    |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>POTASSIO [90374]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                         |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 3,5 - 5,1     | UM: mmol/l                       |                       | Metodo: Potenziom.indiretta        |

|                                  |                                  |                           |                                      |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>POTASSIO Urinario [90374]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE 24h | 0                                    |
| GG di refertazione:              | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|                                  |                                  |                           | Prep 03                              |
| Nome Test                        | Val. Rif.                        | UM                        | Metodo                               |
| Campione estemporaneo            |                                  | mEq/L                     | Potenziom.indiretta                  |
| Concentrazione nelle 24h         | 25 - 125                         | mEq/24h                   | Potenziom.indiretta                  |
| Diuresi dichiarata:              |                                  | ml                        | Potenziom.indiretta                  |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE (BAP TEST)</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO | Synlab                             |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Fortissima carenza:<1400<br>Forte carenza:1400-1599<br>Carenza:1600-1799<br>Discreta carenza:1800-1999<br>Valore borderline:2000-2200<br>Valore ottimale:>2200 | UM: umol/l                       |                       | Metodo: Colorimetrico              |

|                            |                                  |                       |                                    |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PREALBUMINA [90376]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 5      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                            |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0.20 - 0.40      | UM: g/l                          |                       | Metodo: Turbidimetrico             |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PRECIPITINE ASPERGILLUS FUMIGATUS [90685]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 8                            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativa                               | UM:                              |                       | Metodo: Immunodiffusione           |

|                          |                                  |                       |                                    |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PRIMIDONE [90375]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 9    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                          |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 5.0 - 12.0     | UM: ug/ml                        |                       | Metodo: HPLC                       |



|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PRO-BNP (Pro-peptide natriureticoB)</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 4  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini<50anni:<88<br>Uomini>50anni:<227<br>Donne<50anni:<153<br>Donne>50anni:<334 | UM: pg/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|                       |                                  |                       |                                    |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PROCALCITONINA</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 2 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                       |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: <0.046      | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PROGESTERONE [90381]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini:0,1-0,84<br>Fase foll.:0,31-1,52<br>Fase lut.:5,16-18,56<br>Post menop.:<0,78<br>Grav.I trim.:4,73-50,74<br>Grav.II trim.:19,41-45<br>Grav.III trim.:28-242 | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PROGESTERONE 17-OH [90012]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini<br>3-14aa:0.07-1.70<br>>14aa:0.50-2.10<br>Donne<br>3-14aa:0.07-1.70<br>fase follicolare:0.10-1.80<br>fase ovulatoria:0.30-1.40<br>fase luteale:0.60-2.30<br>menopausa:0.13-0.51 | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PROLATTINA [90382]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini:2,64-13,13<br>Donne<50a.:3,34-26,72<br>Donne>50a.:2,74-19,64 | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Prolattina dopo 30' [90382]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini:2,64-13,13<br>Donne<50a.:3,34-26,72<br>Donne>50a.:2,74-19,64 | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Prolattina dopo 60' [90382]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini:2,64-13,13<br>Donne<50a.:3,34-26,72<br>Donne>50a.:2,74-19,64 | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|   |  |                                      |                                      |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>PROPILENGLICOLE-U F/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO     |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                      | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                      | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Espost: non proposti<br>S.M.: 5mg/l | UM: mg/l   | Metodo: GC-FID                       |                                      |
| <b>PROPILENGLICOLE-U I/T</b>  |  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO   |                                      |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                      | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu   |
| Note: Volume minimo 2 ml  |  |                                      | Prep 05                              |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Espost: non proposti<br>S.M.: 5mg/l | UM: mg/l   | Metodo: GC-FID                       |                                      |
| <b>PROTEINA C ANTICOAGULANTE [90722]</b>  |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO |                                      |
| GG di refertazione: 0   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                      | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra   |
| Val. Rif: 70 - 140  | UM: %  | Metodo: Coagulometrico               |                                      |
| <b>PROTEINA C REATTIVA [90723]</b>  |  | Mat. biologico: SIERO                |                                      |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                      | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |  |                                      | Prep 15                              |
| Val. Rif: <0.5  | UM: mg/dl  | Metodo: Turbidimetrico               |                                      |
| <b>PROTEINA C REATTIVA ALTA SENSIBILITA' (PCR-HS)</b>                                     |  | Mat. biologico: SIERO                | Cerba                                |
| GG di refertazione: 6   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                      | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |  |                                      | Prep 15                              |
| Val. Rif: <5.0  | UM: mg/l   | Metodo: Turbidimetrico               |                                      |
| <b>Proteina Cationica Eosinofili (ECP)</b>  |  | Mat. biologico: SIERO                | Cerba                                |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Separato e congelato              |                                      | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |  |                                      | Prep 15                              |
| Val. Rif: 0 - 20  | UM: ug/l   | Metodo: CLIA                         |                                      |
| <b>PROTEINA S LIBERA [90724]</b>  |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO |                                      |
| GG di refertazione: 0   | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                      | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra   |
| Val. Rif:<br>Uomini: 61.7 - 128.9<br>Donne: 46.3 - 117.0                                  | UM: %  | Metodo: Latex test                   |                                      |
| <b>PROTEINE TOTALI [90385]</b>  |  | Mat. biologico: SIERO                |                                      |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                      | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo   |
|   |  |                                      | Prep 15                              |
| Val. Rif: 6.3 - 8.3   | UM: g/dl   | Metodo: End Point                    |                                      |
| <b>PROTEINURIA [90385]</b>  |  | Mat. biologico: URINE 24h            | 0                                    |
| GG di refertazione:   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                 |                                      | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|   |  |                                      | Prep 03                              |
| Nome Test   | Val. Rif.  | UM                                   | Metodo                               |
| .   | < 0,3  | g/24h                                | End Point                            |
| Diuresi dichiarata:   |  | ml                                   | End Point                            |

|                                  |                             |                              |                        |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>PROVE EMOGENICHE COMPLETE</b> |                             | Mat. biologico: NON DEFINITO |                        |
| GG di refertazione:              | Conservazione: non definita |                              | Provetta: Non definita |
| Nome Test                        | Val. Rif.                   | UM                           | Metodo                 |
| Tempo di stillicidio             | 1 -3                        | minuti                       | Manuale                |
| Tempo di coagulazione            | 5 - 8                       | minuti                       | Manuale                |
| Prova del laccio                 | Negativa                    |                              | Manuale                |
| Prova del martelletto            | Negativa                    |                              | Manuale                |
| Prova del pizzicotto             | Negativa                    |                              | Manuale                |

|                       |                                  |                       |                                    |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>PSA TOTALE</b>     |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                       |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: < 4,0       | UM: ng/ml                        |                       | Metodo: CLIA                       |

|                                |                                  |                       |                                    |         |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>PSA TOTALE+LIBERO</b>       |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 0       |
| GG di refertazione:            | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|                                |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test                      | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |         |
| P.S.A. Totale                  | < 4.0                            | ng/ml                 | CLIA                               |         |
| Frazione libera                |                                  | ng/ml                 | CLIA                               |         |
| Rapporto PSA libero/PSA totale | >13                              |                       | CLIA                               |         |

|                               |                                  |                       |                                    |         |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>PSA-REFLEX [90565]</b>     |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 0       |
| GG di refertazione:           | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|                               |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test                     | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |         |
| PSA Totale                    | < 4                              | ng/ml                 | CLIA                               |         |
| Frazione libera               |                                  | ng/ml                 | CLIA                               |         |
| Rapp. PSA libero / PSA totale | > 13                             |                       | CLIA                               |         |

|                             |                                  |                                    |                           |  |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| <b>PUNTEGGIATI BASOFILI</b> |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |  |
| GG di refertazione: 4       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |  |
| Val. Rif: Assenti           | UM:                              |                                    | Metodo: Microscopico      |  |

|  |   |                               |                             |   |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------|---|
| <b>Quantiferon-TB plus [90773]</b>         |   | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                             | 2 |
| GG di refertazione:                        | Conservazione: Temperatura ambiente Cerba |                               | Provetta: Provette dedicate |   |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi. |   |                               |                             |   |
| Nome Test                                  | Val. Rif.                                 | UM                            | Metodo                      |   |
| TB 1 (ESAT-6CFP-10)-CD4+                   | <0.35                                     | UI/ml                         | ELISA                       |   |
| TB 2 (ESAT-6CFP-10)-CD8+                   | <0.35                                     | UI/ml                         | ELISA                       |   |
| Controllo negativo                         | <8.0                                      | UI/ml                         | ELISA                       |   |
| Controllo positivo (mitogeno)              | >0.5                                      | UI/ml                         | ELISA                       |   |

|   |                                  |                           |                                      |         |
|---|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| <b>Rame Urinario/24h [90394]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE 24h |                                      |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |         |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                           |                                      | Prep 03 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 2,0 ug/l | UM: ug/24h                       |                           | Metodo: ICP-MS                       |         |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>RAME-U F/T° [90394]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <50<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 2,0ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

  

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>RAME-U I/T° [90394]</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <50<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 2,0ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

  

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>REAZIONE DI WIDAL E WRIGHT [91081]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | 3                                  |
| GG di refertazione:<br>H.S.R.             | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Nome Test                                 | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |
| Salmonella typhi                          | Negativo:<1/160                  |                       | Agglutinazione                     |
| Salmonella paratyphi A                    | Negativo:<1/160                  |                       | Agglutinazione                     |
| Salmonella paratyphi B                    | Negativo:<1/160                  |                       | Agglutinazione                     |
| Brucella Abortus-Melitensis               | Negativo:<1/160                  |                       | Agglutinazione                     |
| Antigene H-S. paratyphi A                 | Negativo:<1/160                  |                       | Agglutinazione                     |
| Antigene O-S. paratyphi A                 | Negativo:<1/160                  |                       | Agglutinazione                     |
| Antigene H-S. paratyphi B                 | Negativo:<1/160                  |                       | Agglutinazione                     |
| Antigene O-S. paratyphi B                 | Negativo:<1/160                  |                       | Agglutinazione                     |
| Antigene H-S. typhi                       | Negativo:<1/160                  |                       | Agglutinazione                     |
| Antigene O-S. typhi                       | Negativo:<1/160                  |                       | Agglutinazione                     |

  

|                                       |                                     |                             |                           |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>RENINA (clinostatismo) [90402]</b> |                                     | Mat. biologico: PLASMA EDTA | Cerba                     |
| GG di refertazione: 4                 | Conservazione: Separato e congelato |                             | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Val. Rif: 2,4 - 29,0                  | UM: uU/ml                           | Metodo: CLIA                |                           |

  

|                                      |                                     |                             |                           |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>RENINA (ortostatismo) [90402]</b> |                                     | Mat. biologico: PLASMA EDTA | Cerba                     |
| GG di refertazione: 4                | Conservazione: Separato e congelato |                             | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Val. Rif: 3,3 - 41,0                 | UM: uU/ml                           | Metodo: CLIA                |                           |

  

|  |                                     |                                    |                           |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>RESISTENZE OSMOTICHE ERITROCIT. [90743]</b> |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | H.S.R.                    |
| GG di refertazione: 4                          | Conservazione: Temperatura ambiente |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Val. Rif:                                      | UM:                                 | Metodo: Shok ipotonico             |                           |

  

|                             |                                  |                                    |                           |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>RETICOLOCITI [90745]</b> |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |
| GG di refertazione: 0       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Val. Rif: 0,2 - 2,0         | UM: %                            | Metodo: Analiz. ematologico        |                           |

  

|                           |                                  |                        |                                    |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| <b>REUMA TEST [90642]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO  |                                    |
| GG di refertazione: 1     | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                        | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                           |                                  |                        | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0 - 14          | UM: UI/ml                        | Metodo: Turbidimetrico |                                    |

|                                |                                     |                       |                                    |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ricerca Amiloide tipo A</b> |                                     | Mat. biologico: SIERO | Synlab                             |
| GG di refertazione: 7          | Conservazione: Separato e congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                |                                     |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: <0.5                 | UM: mg/dl                           | Metodo: Nefelometrico |                                    |

|  |  |                       |                        |
|--|--|-----------------------|------------------------|
| <b>RICERCA DROGHE D'ABUSO(screening diagnostico)</b> |  | Mat. biologico: URINE | 0                      |
| GG di refertazione:                                  | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Note: Minimo %ml                                     |  |                       |                        |
| Nome Test  | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                 |
| Oppiacei   | LOQ <300 ng/ml                                   |                       | LC-MS/MS               |
| Cocaina metaboliti                                   | LOQ <300 ng/ml                                   |                       | LC-MS/MS               |
| Cannabinoidi (THC)                                   | LOQ <50 ng/ml                                    |                       | LC-MS/MS               |
| Anfetamina,metanfetamina                             | LOQ <500 ng/ml                                   |                       | LC-MS/MS               |
| MDMA   | LOQ <500 ng/ml                                   |                       | LC-MS/MS               |
| Metadone   | LOQ <300 ng/ml                                   |                       | LC-MS/MS               |
| Buprenorfina   | LOQ <5 ng/ml                                     |                       | LC-MS/MS               |
| Creatinina-U(adulteration test)                      | Valori idoneità >20                              | mg/dl                 | LC-MS/MS               |

|  |  |                       |                               |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|
| <b>RICERCA DROGHE D'ABUSO(screening)</b> |  | Mat. biologico: URINE | 0                             |
| GG di refertazione:                      | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 2 campioni dedicati |
| Nome Test                                | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                        |
| pH                                       | 5,0 - 7,8  |                       | Manuale                       |
| AMFETAMINE                               | Cut Off: 1000 ng/ml                              |                       | EIA                           |
| BARBITURICI                              | Cut Off: 200 ng/ml                               |                       | EIA                           |
| BENZODIAZEPINE                           | Cut Off: 200 ng/ml                               |                       | EIA                           |
| CANNABINOIDI (THC)                       | Cut Off: 20 ng/ml                                |                       | EIA                           |
| COCAINA                                  | Cut Off: 300 ng/ml                               |                       | EIA                           |
| ETANOLO URINARIO                         | Cut Off: 50 mg/dl                                |                       | EIA                           |
| FENCICLIDINA (PCP)                       | Cut Off: 25 ng/ml                                |                       | EIA                           |
| MDMA                                     | Cut Off: 1000 ng/ml                              |                       | EIA                           |
| METADONE                                 | Cut Off: 300 ng/ml                               |                       | EIA                           |
| METAMFETAMINE                            | Cut Off: 1000 ng/ml                              |                       | EIA                           |
| OPPIACEI                                 | Cut Off: 300 ng/ml                               |                       | EIA                           |
| PROPOSSIFENE                             | Cut Off: 300 ng/ml                               |                       | Immunocromatogr.              |
| CREATINURIA URINARIA                     | Cut Off: 20 mg/dl                                |                       | Jaffe                         |

|  |  |                       |  |
|--|--|-----------------------|--|
| <b>RICERCA DROGHE D'ABUSO(screening)</b> |  | Mat. biologico: URINE | 0  |
| GG di refertazione:                      | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                       | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |
| Nome Test                                | Val. Rif.  | UM                    | Metodo                                       |
| Oppiacei                                 | LOQ <300 ng/ml                                   |                       | EIA  |
| Cocaina metaboliti                       | LOQ <300 ng/ml                                   |                       | EIA  |
| Cannabinoidi (THC)                       | LOQ <50 ng/ml                                    |                       | EIA  |
| Anfetamina,metanfetamina                 | LOQ <500 ng/ml                                   |                       | EIA  |
| MDMA                                     | LOQ <500 ng/ml                                   |                       | EIA  |
| Metadone                                 | LOQ <300 ng/ml                                   |                       | EIA  |
| Buprenorfina                             | LOQ <5 ng/ml                                     |                       | EIA  |
| Creatinina-U(adulteration test)          | Valori idoneità >20                              | mg/dl                 | EIA  |

|  |                                  |                       |                            |
|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| <b>RICERCA YERSINIA (Es.colturale) [91274]</b> |                                  | Mat. biologico: FECEI | Cerba                      |
| GG di refertazione: 5                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Contenitore Feci |
|  |                                  |                       | Prep 08                    |
| Val. Rif: Negativa                             | UM:                              | Metodo: Colturale     |                            |

|                          |                                  |                       |                                    |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ricombinanti 1</b>    |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 3    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                          |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo:<0.10 | UM:                              | Metodo: FEIA          |                                    |

|                          |                                  |                       |                                    |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ricombinanti 2</b>    |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 3    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                          |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo:<0.10 | UM:                              | Metodo: FEIA          |                                    |

|                          |                                  |                       |                                    |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ricombinanti 3</b>    |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 3    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                          |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo:<0.10 | UM:                              | Metodo: FEIA          |                                    |

|                          |                                  |                       |                                    |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ricombinanti 4</b>    |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 3    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                          |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo:<0.10 | UM:                              | Metodo: FEIA          |                                    |

|                          |                                  |                       |                                    |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Ricombinanti 5</b>    |                                  | Mat. biologico: SIERO | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 3    | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                          |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo:<0.10 | UM:                              | Metodo: FEIA          |                                    |

|                               |                                  |                          |                            |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <b>ROTAVIRUS FECI [91134]</b> |                                  | Mat. biologico: FECI     | Cerba                      |
| GG di refertazione: 3         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                          | Provetta: Contenitore Feci |
|                               |                                  |                          | Prep 08                    |
| Val. Rif: Negativo            | UM:                              | Metodo: Immunocromatogr. |                            |

|   |                                  |                          |                            |
|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <b>SANGUE OCCULTO FECI campione 1 [90214]</b> |                                  | Mat. biologico: FECI     |                            |
| GG di refertazione: 1                         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                          | Provetta: Contenitore Feci |
|   |                                  |                          | Prep 08                    |
| Val. Rif: Negativo                            | UM:                              | Metodo: Immunocromatogr. |                            |

|   |                                  |                          |                            |
|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <b>SANGUE OCCULTO FECI campione 2 [90214]</b> |                                  | Mat. biologico: FECI     |                            |
| GG di refertazione: 1                         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                          | Provetta: Contenitore Feci |
|   |                                  |                          | Prep 08                    |
| Val. Rif: Negativo                            | UM:                              | Metodo: Immunocromatogr. |                            |

|   |                                  |                          |                            |
|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <b>SANGUE OCCULTO FECI campione 3 [90214]</b> |                                  | Mat. biologico: FECI     |                            |
| GG di refertazione: 1                         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                          | Provetta: Contenitore Feci |
|   |                                  |                          | Prep 08                    |
| Val. Rif: Negativo                            | UM:                              | Metodo: Immunocromatogr. |                            |

|  |                                     |                                      |                       |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>SARS CoV-2 RNA Virale [91121]</b>                                 |                                     | Mat. biologico: TAMP. FARINGO-NASALE | 0                     |
| GG di refertazione:  | Conservazione: Temperatura ambiente |                                      | Provetta: Tampone UTM |
| Nome Test  | Val. Rif.                           | UM                                   | Metodo                |
| La ricerca del genoma virale ha dato esito: Valore normale: Negativo |                                     |                                      |                       |
| The result for viral genome testing is: Normal value: Negative       |                                     |                                      |                       |

|   |                                     |  |                                    |
|---|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| <b>SCC (Ag CELLULE SQUAMOSE) [90571]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO                          | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |  | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Caucasici: 2.2 - 4.4<br>Asiatici: 2.5 - 4.1  | UM: ng/ml                           | Metodo: CLIA                                   |                                    |
| <b>SCOTCH TEST [90932]</b>  |                                     | Mat. biologico: FECEI                          |                                    |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Temperatura ambiente |  | Provetta: Vetrino                  |
|   |                                     |  | Prep 08                            |
| Val. Rif: Negativo  | UM:                                 | Metodo: Microscopico                           |                                    |
| <b>SELENIO-SG [90403]</b>   |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO                  |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                     |  |                                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <20<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,5ug/dl   | UM: ug/dl                           | Metodo: ICP-MS                                 |                                    |
| <b>SELENIO-U F/T°</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE FINE TURNO               |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                     |  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <25<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5,0 ug/l   | UM: ug/g Creat                      | Metodo: ICP-MS                                 |                                    |
| <b>SELENIO-U I/T°</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO             |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                     |  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <25<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5,0 ug/l   | UM: ug/g Creat                      | Metodo: ICP-MS                                 |                                    |
| <b>SEROTONINA</b>   |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO LITIO<br>EPARINA | Cerba                              |
| GG di refertazione: 16  | Conservazione: Congelato            |  | Provetta: Pr. tappo verde          |
| Note: Occorrono due aliquote da min 1 ml ciascuna   |                                     |  | Prep 15                            |
| Val. Rif: <1.15   | UM: umol/l                          | Metodo: HPLC                                   |                                    |
| <b>SEROTONINA Urinaria [0]</b>  |                                     | Mat. biologico: URINE 24h ACIDIFICATE          | Cerba                              |
| GG di refertazione: 9   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Contenitore U24h Acid.   |
|   |                                     |  | Prep 03                            |
| Val. Rif: 0.3 - 1.3   | UM: umol/24h                        | Metodo: HPLC                                   |                                    |
| <b>SHBG (SEX HORMONE BINDING GLOB.) [0]</b>   |                                     | Mat. biologico: SIERO                          | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |  | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                     |  | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini 20-49 anni: 18.3-54.1<br>Uomini >50anni: 20.6-76.7<br>Donne 20-49 anni: 32.4-128<br>Donne >50: 27.1-128 | UM: nmol/l                          | Metodo: CLIA                                   |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>SILICIO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale < 12,1<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 2,0 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>SILICIO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale < 12,1<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 2,0 mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |

|                       |                                  |                             |                                    |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>SODIO [90404]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO       |                                    |
| GG di refertazione: 1 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                       |                                  |                             | Prep 15                            |
| Val. Rif: 136 - 146   | UM: mmol/l                       | Metodo: Potenziom.indiretta |                                    |

|                               |                                  |                           |                                      |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>SODIO Urinario [90404]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE 24h | 0                                    |
| GG di refertazione:           | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |
|                               |                                  |                           | Prep 03                              |
| Nome Test                     | Val. Rif.                        | UM                        | Metodo                               |
| Campione estemporaneo         |                                  | mEq/L                     | Potenziom.indiretta                  |
| Concentrazione nelle 24h      | 40-220                           | mEq/24h                   | Potenziom.indiretta                  |
| Diuresi dichiarata:           |                                  | ml                        | Potenziom.indiretta                  |

|                            |                                  |                                    |                                      |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>SOLFO-EMOGLOBINA-SG</b> |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                                      |
| GG di refertazione: 7      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola Vacutainer |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                                      |
| Val. Rif: 0,00 - 1,00      | UM: %Hb                          | Metodo: CO-ossimetro               |                                      |

|   |                             |                                  |                        |
|---|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|
| <b>SOLFURO DI CARBONIO-U F/T</b>  |                             | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                        |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: non definita |                                  | Provetta: Conica 10 ml |
|   |                             |                                  | Prep 05                |
| Val. Rif:<br>Non esposti:<0,25<br>Esposti emiturno<br>FTFSL:<13,8<br>S.M.: 0,25ug/l | UM: ug/l                    | Metodo: RIA                      |                        |

|   |                             |                       |                        |
|---|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>SOLFURO DI CARBONIO-U I/T</b>  |                             | Mat. biologico: URINE |                        |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: non definita |                       | Provetta: Conica 10 ml |
| Val. Rif:<br>Non esposti:<0,25<br>Esposti emiturno<br>FTFSL:<13,8<br>S.M.: 0,25ug/l | UM: ug/l                    | Metodo: RIA           |                        |



|  |                                  |                       |                                    |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>SOMATOMEDINA C (IGF 1) [90406]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br><4aa: 49-327<br>5-6aa: 50-297<br>7-8aa: 457345<br>9aa: 47-388<br>10aa: 88-452<br>11aa: 111-551<br>12aa: 143-693<br>13aa: 183-850<br>14aa: 220-972<br>15-16aa: 226-996<br>17aa: 193-731<br>18aa: 163-584<br>19-20aa: 127-483<br>21-35aa: 115-358<br>36-50aa: 94-284<br>51-65aa: 75-238<br>66-80aa: 59-200<br>>80aa: 55-166 | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|                             |   |                                  |                                    |
|-----------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>SPECIAZIONE As U F/T</b> |   | Mat. biologico: URINE FINE TURNO | 0                                  |
| GG di refertazione:         | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                              |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
|                             |   |                                  | Prep 05                            |
| Nome Test                   | Val. Rif.   | UM                               | Metodo                             |
| Arsenobetaina               | S.M: 1ug/L  | ug/L                             | ICP-MS/HPLC                        |
| Arsenico III                | Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA<br>+MMA < 35<br>S.M: 1 ug/L | ug/L                             | ICP-MS/HPLC                        |
| DMA                         | Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA<br>+MMA < 35<br>S.M: 1 ug/L | ug/L                             | ICP-MS/HPLC                        |
| MMA                         | Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA<br>+MMA < 35<br>S.M: 1 ug/L | ug/L                             | ICP-MS/HPLC                        |
| Arsenico V                  | Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA<br>+MMA < 35<br>S.M: 1 ug/L | ug/L                             | ICP-MS/HPLC                        |

|                             |   |                                    |                                    |
|-----------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>SPECIAZIONE As U I/T</b> |   | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO | 0                                  |
| GG di refertazione:         | Conservazione: Refrigerato(2-8°)                              |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
|                             |   |                                    | Prep 05                            |
| Nome Test                   | Val. Rif.   | UM                                 | Metodo                             |
| Arsenobetaina               | S.M: 1 ug/L   | ug/L                               | ICP-MS/HPLC                        |
| Arsenico III                | Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA<br>+MMA < 35<br>S.M: 1 ug/L | ug/L                               | ICP-MS/HPLC                        |
| DMA                         | Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA<br>+MMA < 35<br>S.M: 1 ug/L | ug/L                               | ICP-MS/HPLC                        |
| MMA                         | Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA<br>+MMA < 35<br>S.M: 1 ug/L | ug/L                               | ICP-MS/HPLC                        |
| Arsenico V                  | Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA<br>+MMA < 35<br>S.M: 1 ug/L | ug/L                               | ICP-MS/HPLC                        |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>STAGNO-P</b>  |                                  | Mat. biologico: PLASMA EDTA        |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1,0ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |
| <b>STAGNO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <4,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1,0ug/l            | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |
| <b>STAGNO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <4,0<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1,0ug/l            | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |
| <b>STIRENE-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO      |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti FT: <200<br>S.M.: 1ug/l        | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>STIRENE-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1,0ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>STIRENE-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 1,0ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>STREPT. PYOGENES (cromatografico) [91092]</b>   |                                  | Mat. biologico: TAMP. FARINGEO     |                                    |
| GG di refertazione: 0  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Tampone senza terreno    |
| Val. Rif: Negativo   | UM:                              | Metodo: Immunocromatogr.           |                                    |
| <b>STREPT. PYOGENES (es.colturale) [91092]</b>   |                                  | Mat. biologico: TAMP. FARINGEO     |                                    |
| GG di refertazione: 2  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Tampone con terreno      |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi  |                                  |                                    |                                    |
| Val. Rif: Negativo   | UM:                              | Metodo: Colturale                  |                                    |
| <b>STREPTOZYME [0]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 5  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo:< 1/100   | UM: titolo                       | Metodo: Agglutinazione             |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>STRONZIO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: 50-250<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1ug/l          | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |
| <b>STRONZIO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: 50-250<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1ug/l          | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |
| <b>T 3 TRIIODOTIRONINA [0]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0.8 - 2.0  | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA                       |                                    |
| <b>T 4 TIROXINA [0]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                              |
| GG di refertazione: 3  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 5.1 - 14.1   | UM: ug/dl                        | Metodo: CLIA                       |                                    |
| <b>TACROLIMUS (FK-506) [90416]</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 4  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Val. Rif: 5 - 15   | UM: ng/ml                        | Metodo: LC-MS/MS                   |                                    |
| <b>TALLIO-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO      |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |
| <b>TALLIO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |
| <b>TALLIO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS                     |                                    |
| <b>TBG (THYROXINE BINDING GLOBULIN) [90262]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                              |
| GG di refertazione: 4  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 13.0 - 39.0  | UM: ug/ml                        | Metodo: CLIA                       |                                    |

|                                  |                                  |                              |                        |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>TEMPO DI COAGULAZIONE [0]</b> |                                  | Mat. biologico: NON DEFINITO |                        |
| GG di refertazione: 0            | Conservazione: Nessuna modalita' |                              | Provetta: Non definita |
| Val. Rif: 5 - 8                  | UM: minuti                       |                              | Metodo:                |

|                                   |                                  |                              |                        |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>TEMPO DI EMORRAGIA [90752]</b> |                                  | Mat. biologico: NON DEFINITO |                        |
| GG di refertazione: 0             | Conservazione: Nessuna modalita' |                              | Provetta: Non definita |
| Val. Rif: 3-8                     | UM: minuti                       |                              | Metodo: Secondo Mielke |

|  |  |                                      |                                    |
|--|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZ. (PTT) [90761]</b> |  | Mat. biologico: PLASMA SODIO CITRATO |                                    |
| GG di refertazione:                                | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) |                                      | Provetta: Pr. tappo Rosa o Azzurra |
| Nome Test  | Val. Rif.  | UM                                   | Metodo                             |
| Tempo  | 22 - 35  | secondi                              | Coagulometrico                     |
| Ratio  |  |                                      | Coagulometrico                     |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>TEOFILLINA [90412]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO | Cerba                              |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>In terapia: 10 - 20<br>Conentr. tox > 20<br>S.M.: 1ug/ml | UM: ug/ml                        |                       | Metodo: Cinetico-enzimatico        |

|                                       |                                  |                                    |                           |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>TEST DI COOMBS DIRETTO [90582]</b> |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           |
| GG di refertazione: 2                 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Val. Rif: Negativo                    | UM:                              |                                    | Metodo: Emoagglutinazione |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>TEST DI COOMBS INDIRETTO [90493]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 2                   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo                      | UM:                              |                       | Metodo: Emoagglutinazione          |

|                                   |                                  |                       |                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>TEST DI GRAVIDANZA [90273]</b> |                                  | Mat. biologico: URINE |                                    |
| GG di refertazione: 0             | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Val. Rif: S.M: 25mUI/ml           | UM:                              |                       | Metodo: Immunocromatogr.           |

|  |                                  |                       |                               |
|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| <b>TEST DI STAMEY</b>                      |                                  | Mat. biologico: URINE |                               |
| GG di refertazione: 3                      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Contenitore sterile |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi. |                                  |                       |                               |
| Val. Rif:                                  | UM:                              |                       | Metodo: Manuale               |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>TESTOSTERONE [90413]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 1   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini<50a.:1,75-7,81<br>Uomini>50a.:1,56-5,63<br>Donne:0,1-0,75 | UM: ng/ml                        |                       | Metodo: CLIA                       |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>TESTOSTERONE LIBERO [90414]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini:<br><20 anni: 24.5 - 64.8<br>20-30 anni: 27.3 - 69.3<br>31-50 anni: 20.8 - 64.0<br>>50 anni: 15.3 - 51.8<br>Donne: <9.0 | UM: pg/ml                        |                       | Metodo: CLIA                       |

|   |                                  |                               |                           |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TETRACLORETIENE-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                               |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: < 500<br>S.M.: 20,0 ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                 |                           |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>TETRACLORETIENE-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 20ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>TETRACLORETIENE-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 20ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|  |                                  |                               |                           |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TETRAOROETANO-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                               |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1 | UM: mg/L                         | Metodo: GC-MS                 |                           |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>TETRAOROETANO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1 | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>TETRAOROETANO-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1 | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|  |                                  |                               |                           |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TETRAOROMETANO-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                               |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1 | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                 |                           |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>TETRAOROMETANO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1 | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>TETRACLOROMETANO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.1 | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>TETRAIDROFURANO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F.T.: <2<br>S.M.: 0.1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>TETRAIDROFURANO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F.T.: <2<br>S.M.: 0.1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>TIOCIANATI-P</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Non fumatori:<0,50<br>Fumatori:<1,20<br>Esposti:non proposti<br>S.M.:0,05mg/dl | UM: mg/dl                        | Metodo: Colorimetrico |                                    |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>TIOCIANATI-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Non fumatori:106-176<br>Fumatori:112-388<br>S.M.:10 umoli/l | UM: umoli/l                      | Metodo: Colorimetrico            |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>TIOCIANATI-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Non fumatori:106-176<br>Fumatori:112-388<br>S.M. 10 umoli/l | UM: umoli/l                      | Metodo: Colorimetrico              |                                    |

|   |                                     |                                    |                           |   |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| <b>TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA [90815]</b>                                |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA |                           | 3 |
| GG di refertazione:<br>H.S.R.   | Conservazione: Temperatura ambiente |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |   |
| Note: NON REFRIGERARE LA PROVETTA! Non accettabile sabato e prefestivi. |                                     |                                    |                           |   |
| Nome Test   | Val. Rif.                           | UM                                 | Metodo                    |   |
| Linfociti T (CD3)   | 60,0 - 87,0                         | %                                  | Citofluorimetrico         |   |
| Linfociti CD4   | 32,0 - 61,0                         | %                                  | Citofluorimetrico         |   |
| Linfociti CD8   | 14,0 - 43,0                         | %                                  | Citofluorimetrico         |   |
| Rapporto CD4/CD8  |                                     |                                    | Citofluorimetrico         |   |
| Linfociti B (CD19)  | 5,0 - 20,0                          | %                                  | Citofluorimetrico         |   |

|   |                                     |  |                           |
|---|-------------------------------------|--|---------------------------|
| <b>TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA CD14 [90815]</b>                           |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA O LITIO EPARINA | H.S.R.                    |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Temperatura ambiente |  | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: NON REFRIGERARE LA PROVETTA! Non accettabile sabato e prefestivi. |                                     |  |                           |
| Val. Rif:   | UM: %                               | Metodo: Citofluorimetrico                          |                           |

|   |                                     |                                    |                           |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA CD16 [90815]</b>                           |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | H.S.R.                    |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Temperatura ambiente |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: NON REFRIGERARE LA PROVETTA! Non accettabile sabato e prefestivi. |                                     |                                    |                           |
| Val. Rif: 3 - 24  | UM: %                               | Metodo: Citofluorimetrico          |                           |

|   |                                     |                                    |                           |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA CD20 [90815]</b>                           |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | H.S.R.                    |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Temperatura ambiente |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: NON REFRIGERARE LA PROVETTA! Non accettabile sabato e prefestivi. |                                     |                                    |                           |
| Val. Rif:   | UM: %                               | Metodo: Citofluorimetrico          |                           |

|   |                                     |                                    |                           |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA CD34 [90815]</b>                             |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | H.S.R.                    |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Temperatura ambiente |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: NON REFRIGERARE LA PROVETTA! Non accettabile sabato e prefestivi i. |                                     |                                    |                           |
| Val. Rif:   | UM: %                               | Metodo: Citofluorimetrico          |                           |

|   |                                     |                                    |                           |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA CD45 [90815]</b>                           |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | H.S.R.                    |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Temperatura ambiente |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: NON REFRIGERARE LA PROVETTA! Non accettabile sabato e prefestivi. |                                     |                                    |                           |
| Val. Rif:   | UM: %                               | Metodo: Citofluorimetrico          |                           |

|   |                                     |                                    |                           |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA CD56 [90815]</b>                           |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | H.S.R.                    |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Temperatura ambiente |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: NON REFRIGERARE LA PROVETTA! Non accettabile sabato e prefestivi. |                                     |                                    |                           |
| Val. Rif:   | UM: %                               | Metodo: Citofluorimetrico          |                           |

|                                    |                                  |                       |                                    |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>TIREOGLOBULINA (TG) [90415]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO | Ce.DAL                             |
| GG di refertazione: 2              | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                    |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: 5.00 - 55.00             | UM: ng/ml                        | Metodo: CLIA          |                                    |

|   |                                  |                             |                           |
|---|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>TITANIO P</b>  |                                  | Mat. biologico: PLASMA EDTA |                           |
| GG di refertazione: 10  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                             |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 10ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: ICP-MS              |                           |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>TITANIO-U F/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
|  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: <10ug/l | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                   |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>TITANIO-U I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: <10ug/l   | UM: ug/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |                                    |
| <b>TNF (tumor necrosys factor) [90702]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 14   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0 - 10   | UM: pg/ml                        | Metodo: ELISA                      |                                    |
| <b>TOLUENE- I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F.T.: <30<br>S.M.: 5ug/l       | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>TOLUENE-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO      |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti P.U.T.S.L.: <20<br>S.M.: 5ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>TOLUENE-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti F.T.: <30<br>S.M.: 5ug/l       | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>TPA (Ag.POLYPEP.TISSUTALE) [90564]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 4  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0 - 75   | UM: U/l                          | Metodo: CLIA                       |                                    |
| <b>TPHA/TPPA Qualitativo [91104]</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo   | UM:                              | Metodo: Agglutinazione             |                                    |
| <b>TPHA/TPPA Quantitativo [91105]</b>  |                                  | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                  |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Negativo: <10<br>Positivo: >=10   | UM: U.A.                         | Metodo: Agglutinazione             |                                    |
| <b>Tramadolo</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE              |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Conica 10 ml             |
| Val. Rif: Assente  | UM:                              | Metodo: LC-MS/MS                   |                                    |



|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>Tramadolo-U (M.L.)</b>    |  | Mat. biologico: URINE                        |  |
| GG di refertazione: 7        | Conservazione: Refrigerato (oltre 48h congelato) | Provetta: 3 provette cilindriche con sigillo |  |
| Note: .                      |  |  |  |
| Val. Rif: Cut Off: 100 ng/ml | UM:  | Metodo: LC-MS/MS                             |  |

|                                       |                                  |                                    |  |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>TRANSAMINASI (GOT/AST) [90092]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 1                 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
| Prep 15                               |                                  |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Uomini:<50<br>Donne:<35  | UM: U/l                          | Metodo: Cinetico                   |  |

|                                       |                                  |                                    |  |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>TRANSAMINASI (GPT/ALT) [90045]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 1                 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
| Prep 15                               |                                  |                                    |  |
| Val. Rif:<br>Uomini:<50<br>Donne:<35  | UM: U/l                          | Metodo: Cinetico                   |  |

|                             |                                  |                                    |  |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>TRANSFERRINA [90425]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 1       | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
| Prep 15                     |                                  |                                    |  |
| Val. Rif: 200 - 360         | UM: mg/dl                        | Metodo: Turbidimetrico             |  |

|  |                                  |                                    |  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>TRANSFERRINA PERCENTUALE DI SATURAZIONE</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 1                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
| Val. Rif: 17 - 52                              | UM: %                            | Metodo: Turbidimetrico             |  |

|  |                                  |                                    |  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>TRANSFERRINA CAPACITA' FERROLEGANTE [90424]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 1                              | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
| Prep 15  |                                  |                                    |  |
| Val. Rif: 250 - 450                                | UM: ug/dl                        | Metodo: Turbidimetrico             |  |

|                               |                                  |                                    |  |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Transferrina desialata</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 7         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
| Note: Volume minimo 1 ml      |                                  |                                    |  |
| Prep 15                       |                                  |                                    |  |
| Val. Rif: <2.5                | UM: %                            | Metodo: HPLC-VIS                   |  |

|                                     |                          |                                    |  |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|
| <b>TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)</b> |                          | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 7               | Conservazione: Congelato | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
| Prep 15                             |                          |                                    |  |
| Val. Rif: 2.0                       | UM: %                    | Metodo: HPLC-VIS                   |  |

|   |                                  |                                    |  |
|---|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Transferrina desialata (CDT) [90426]</b>                                   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 5   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
| Prep 15   |                                  |                                    |  |
| Val. Rif:<br><=1.3 Normale<br>>1.3 et <=1.6 Non Conclusivo<br>>1.6 Patologico | UM: %                            | Metodo: Elettroforesi capill.      |  |

|   |                                  |                       |                                    |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Transferrina desialata (CDT)</b>                               |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |                                  |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>< 1.6 Normale<br>1.6 - 2.5 Dubbio<br>>2.5 Patologico | UM: %                            | Metodo: HPLC-VIS      |                                    |

|                                     |                          |                       |                                    |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)</b> |                          | Mat. biologico: SIERO |                                    |
| GG di refertazione: 7               | Conservazione: Congelato |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                     |                          |                       | Prep 15                            |
| Val. Rif: <2,5                      | UM: %                    | Metodo: HPLC-VIS      |                                    |

|                                      |                                  |                        |                                    |
|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| <b>TRANSFERRINA INSATURA [90424]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO  |                                    |
| GG di refertazione: 1                | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                        | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|                                      |                                  |                        | Prep 15                            |
| Val. Rif: 160 - 300                  | UM: ug/dl                        | Metodo: Turbidimetrico |                                    |

|   |                                  |                        |                                    |       |
|---|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------|
| <b>TRANSFERRINA RECETTORE SOLUBILE (STFR)</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO  |                                    | Cerba |
| GG di refertazione: 9                         | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                        | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |       |
|   |                                  |                        | Prep 15                            |       |
| Val. Rif: 1.71 - 4.13                         | UM: mg/l                         | Metodo: Turbidimetrico |                                    |       |

|  |                                  |                                |                                  |   |
|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| <b>TRICHOMONAS ricerca diretta [9110A]</b> |                                  | Mat. biologico: TAMP. VAGINALE |                                  | 0 |
| GG di refertazione:                        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                | Provetta: Tampone in fisiologica |   |
| Nome Test                                  | Val. Rif.                        | UM                             | Metodo                           |   |
| Tipo Prelievo:                             |                                  |                                | Microscopico                     |   |
| Ha dato esito :                            | Negativo                         |                                | Microscopico                     |   |

|  |                                  |                               |                           |  |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|
| <b>TRICLOROETANOLO-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |  |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                               |                           |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti a Metilcloroformio F.T.F.S.L.: <1<br>Esposti a Tricloroetilene F.T.F.S.L.: <0.5<br>S.M.: 0.1mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                 |                           |  |

|  |                                  |                                  |                                    |  |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>TRICLOROETANOLO-U F/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |  |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determiabile<br>Esposti a Metilcloroformio F.T.F.S.L.: <30<br>S.M.: 5.0mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |  |

|  |                                  |                                    |                                    |  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>TRICLOROETANOLO-U I/T</b>   |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |  |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determiabile<br>Esposti a Metilcloroformio F.T.F.S.L.: <30<br>S.M.: 5.0mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |  |

|  |                                  |                               |                           |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TRICLOROETANO-SG</b>  |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                               |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti P.T.F.S.L: <0.55<br>S.M.: 0.02mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                 |                           |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>TRICLOROETANO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.02mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>TRICLOROETANO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.02mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|   |                                  |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>TRICLOROETILENE-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,02mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|   |                                  |                                    |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>TRICLOROETILENE-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non determinabile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0,02mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|  |                                  |                               |                           |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TRICLOROMETANO-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                               |                           |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.01mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                 |                           |

|  |                                  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>TRICLOROMETANO-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                  | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.01mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |

|  |                                  |                                    |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>TRICLOROMETANO-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.01mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |

|  |                                     |                                    |                                    |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>TRIGLICERIDI [90432]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                     |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>50 - 150<br>Rischio mod.: da 150<br>Rischio elev.: da 200                       | UM: mg/dl                           | Metodo: End Point                  |                                    |
| <b>TRIMETILBENZENE-SG</b>  |                                     | Mat. biologico: SANGUE INTERO      |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                     |                                    |                                    |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.05mg/l | UM: mg/l                            | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>TRIMETILBENZENE-U F/T</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                     |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.05mg/l | UM: mg/l                            | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>TRIMETILBENZENE-U I/T</b>   |                                     | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                     |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M: 0.05mg/l | UM: mg/l                            | Metodo: GC-MS                      |                                    |
| <b>TRIPTASI</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                              |
| GG di refertazione: 10   | Conservazione: Separato e congelato |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                     |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: <11,4  | UM: ug/l                            | Metodo: ELISA                      |                                    |
| <b>TROPONINA I [90823]</b>   |                                     | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                     |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br>Uomini:<20<br>Donne:<12   | UM: ng/l                            | Metodo: CLIA                       |                                    |
| <b>TROPONINA T [90436]</b>   |                                     | Mat. biologico: SIERO              | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 2  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                     |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: <14  | UM: ng/l                            | Metodo: CLIA                       |                                    |
| <b>TSH (3a generazione) [90421]</b>  |                                     | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)    |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |                                     |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0,34 - 5,60  | UM: uIU/ml                          | Metodo: CLIA                       |                                    |

|                                  |                                  |                       |                                    |         |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>TSH-REFLEX [90418]</b>        |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 0       |
| GG di refertazione:              | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|                                  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test                        | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |         |
| TSH (3 <sup>a</sup> generazione) | 0,34 - 5,60                      | uUI/ml                | CLIA                               |         |
| FT4                              | 0,61 - 1,12                      | ng/ml                 | CLIA                               |         |
| FT3                              | 2.20 - 4.20                      |                       | CLIA                               |         |

|   |                                  |                                  |                                    |         |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>TTCA-U F/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>popolazione generale: non proposto<br>Esposti F/T: 0.5<br>S.M: 0.2mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: HPLC                     |                                    |         |

|   |                                  |                                    |                                    |         |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>TTCA-U I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 4 ml  |                                  |                                    |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>popolazione generale: non proposto<br>Esposti F/T: 0.5<br>S.M: 0.2mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: HPLC                       |                                    |         |

|  |                                  |                                  |                                    |         |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>TUNGSTENO U F/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.2ug/l | UM: ug/g crea                    | Metodo: ICP-MS                   |                                    |         |

|  |                                  |                                    |                                    |         |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>TUNGSTENO U I/T°</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                                    |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.2ug/l | UM: ug/g crea                    | Metodo: ICP-MS                     |                                    |         |

|  |                                  |                       |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>URICEMIA [90435]</b>                      |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    |         |
| GG di refertazione: 1                        | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Uomini:3.5-7.2<br>Donne:2.6-6.0 | UM: mg/dl                        | Metodo: End Point     |                                    |         |

|                          |                                  |                           |                                      |         |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| <b>URICURIA [90435]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE 24h |                                      | 0       |
| GG di refertazione:      | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |         |
|                          |                                  |                           |                                      | Prep 03 |
| Nome Test                | Val. Rif.                        | UM                        | Metodo                               |         |
| Campione estemporaneo    |                                  | mg/dl                     | End Point                            |         |
| Concentrazione nelle 24h | 250 - 750                        | mg/24 h                   | End Point                            |         |
| Diuresi dichiarata:      |                                  | ml                        | End Point                            |         |

|   |   |                                    |                                    |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>URINOCOLTURA [90942]</b>   |   | Mat. biologico: URINE              |                                    |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                    | Provetta: Contenitore sterile      |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi.  |   |                                    |                                    |
| Val. Rif: Negativo  | UM:                                       | Metodo: Colturale                  |                                    |
| <b>URINOCOLTURA</b>   |   | Mat. biologico: URINE              |                                    |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                    | Provetta: Contenitore sterile      |
| Note: Non accettabile sabato e prefestivi.  |   |                                    |                                    |
| Val. Rif: Negativo  | UM:                                       | Metodo: Colturale                  |                                    |
| <b>UROPORFIRINE-U</b>   |   | Mat. biologico: URINE              |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Congelato                  |                                    | Provetta: Conica 10 ml             |
| Note: Volume minimo 5 ml, conservare al buio  |   |                                    |                                    |
| Val. Rif: 0,0 - 60,0  | UM: ug/l                                  | Metodo: HPLC-FL                    |                                    |
| <b>V.E.S. (VELOCITA' ERITROSED.) [90825]</b>  |   | Mat. biologico: SANGUE INTERO VES  |                                    |
| GG di refertazione: 0   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                    | Provetta: Pr. Tappo Nero           |
| Val. Rif:<br>Uomini: <15<br>Donne: <20  | UM: mm                                    | Metodo: Eritrosedimentaz.          |                                    |
| <b>VANADIO-U F/T°</b>   |   | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |   |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <2,0<br>Esposti F.T.F.S.L.: <50,0<br>S.M.: 0.5ug/l | UM: ug/g creat                            | Metodo: ICP-MS                     |                                    |
| <b>VANADIO-U I/T°</b>   |   | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |
| Note: Volume minimo 2 ml  |   |                                    | Prep 05                            |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <2,0<br>Esposti F.T.F.S.L.: <50,0<br>S.M.: 0.5ug/l | UM: ug/g creat                            | Metodo: ICP-MS                     |                                    |
| <b>VDRL/RPR Qualitativo [91111]</b>   |   | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |   |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo  | UM:                                       | Metodo: Agglutinazione             |                                    |
| <b>VDRL/RPR Quantitativo [91116]</b>  |   | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 2   | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|   |   |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: Negativo  | UM: titolo                                | Metodo: Agglutinazione             |                                    |
| <b>VIRUS INFLUENZA A/H1N1</b>   |   | Mat. biologico: TAMP. FARINGEO     | H.S.R.                             |
| GG di refertazione: 4   | Conservazione: Congelato                  |                                    | Provetta: Tampone UTM              |
| Val. Rif: Negativo  | UM:                                       | Metodo: PCR-real time              |                                    |
| <b>VITAMINA A [90452]</b>   |   | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                              |
| GG di refertazione: 8   | Conservazione: Separato congelato al buio |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
| Note: Conservare al buio  |   |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 30 - 80   | UM: ug/dl                                 | Metodo: HPLC                       |                                    |

|  |   |                                    |                                    |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>VITAMINA B1 [90451]</b>   |   | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | Cerba                              |
| GG di refertazione: 6  | Conservazione: Congelato                  |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Conservare al buio   |   |                                    |                                    |
| Val. Rif: 28 - 85  | UM: ug/l                                  |                                    | Metodo: HPLC                       |
| <b>VITAMINA B12 [90135]</b>  |   | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |   |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 180 - 914  | UM: pg/ml                                 |                                    | Metodo: CLIA                       |
| <b>VITAMINA B2 [90451]</b>   |   | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | Cerba                              |
| GG di refertazione: 6  | Conservazione: Congelato                  |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Conservare al buio   |   |                                    |                                    |
| Val. Rif: 137 - 370  | UM: ug/l                                  |                                    | Metodo: HPLC                       |
| <b>VITAMINA B6 (Pyridoxal) [90451]</b>   |   | Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA | Cerba                              |
| GG di refertazione: 8  | Conservazione: Congelato                  |                                    | Provetta: Pr. tappo Viola          |
| Note: Conservare al buio   |   |                                    |                                    |
| Val. Rif: 8.7 - 27.2   | UM: ng/ml                                 |                                    | Metodo: HPLC                       |
| <b>Vitamina C [90451]</b>  |   | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                              |
| GG di refertazione: 8  | Conservazione: Separato congelato al buio |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |   |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 4.6 - 14.9   | UM: mg/l                                  |                                    | Metodo: HPLC                       |
| <b>VITAMINA D (1,25 OH) [90445]</b>  |   | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                              |
| GG di refertazione: 6  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |   |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 20 - 80  | UM: pg/ml                                 |                                    | Metodo: CLIA                       |
| <b>Vitamina D (25-OH) Totale [90445]</b>   |   | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 1  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |   |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif:<br><20: carenza<br>20 - 30: insufficienza<br>30 -100: sufficienza<br>>100: tossicità | UM: ng/ml                                 |                                    | Metodo: CLIA                       |
| <b>VITAMINA E [90452]</b>  |   | Mat. biologico: SIERO              | Cerba                              |
| GG di refertazione: 8  | Conservazione: Separato congelato al buio |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |   |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 500 - 1800   | UM: ug/dl                                 |                                    | Metodo: HPLC                       |
| <b>WAALER-ROSE [90742]</b>   |   | Mat. biologico: SIERO              |                                    |
| GG di refertazione: 2  | Conservazione: Refrigerato(2-8°)          |                                    | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |
|  |   |                                    | Prep 15                            |
| Val. Rif: 0 - 5  | UM: UI/ml                                 |                                    | Metodo: Agglutinazione             |

|                              |                                  |                       |                                    |         |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>WEIL FELIX [91071]</b>    |                                  | Mat. biologico: SIERO |                                    | 2       |
| GG di refertazione:<br>Cerba | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                       | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|                              |                                  |                       |                                    | Prep 15 |
| Nome Test                    | Val. Rif.                        | UM                    | Metodo                             |         |
| PROTEUS OX20                 | Negativa                         |                       | Agglutinazione                     |         |
| Proteus OX19                 | Negativa                         |                       | Agglutinazione                     |         |
| Proteus OXK                  | Negativa                         |                       | Agglutinazione                     |         |

|  |                                  |                               |                           |  |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|
| <b>XILENE-SG</b>   |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |  |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                               |                           |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5,0ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                 |                           |  |

|  |                                  |                                  |                                    |         |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>XILENE-U F/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                  | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                  |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5,0ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                    |                                    |         |

|  |                                  |                                    |                                    |         |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>XILENE-U I/T</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |                                    |         |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                                    | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |         |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  |                                    |                                    | Prep 05 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 5,0ug/l | UM: ug/l                         | Metodo: GC-MS                      |                                    |         |

|  |                                  |                             |                                    |         |
|--|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Y GLUTAMIL-TRANSPEPTIDASI (YGT) [90255]</b> |                                  | Mat. biologico: SIERO       |                                    |         |
| GG di refertazione: 1                          | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                             | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |         |
|  |                                  |                             |                                    | Prep 15 |
| Val. Rif:<br>Uomini:<55<br>Donne:<38           | UM: U/l                          | Metodo: Cinetico-enzimatico |                                    |         |

|  |                                  |                           |                                      |         |
|--|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| <b>Zinco Urinario/24h [90454]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE 24h |                                      |         |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                           | Provetta: Provetta 10 ml con diuresi |         |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  |                           |                                      | Prep 03 |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: 0.15 - 1.2<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.02mg/l | UM: mg/24h                       | Metodo: ICP-MS            |                                      |         |

|   |                                  |                               |                           |  |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|
| <b>ZINCOPROTOPORFIRINE-SG [90455]</b>                               |                                  | Mat. biologico: SANGUE INTERO |                           |  |
| GG di refertazione: 7   | Conservazione: Refrigerato(2-8°) |                               | Provetta: Pr. tappo Viola |  |
| Note: Volume minimo 2 ml  |                                  |                               |                           |  |
| Val. Rif:<br>Non esposti:<2,5<br>Esposti:<12,00<br>S.M.: 0.2ug/g Hb | UM: ug/g Hb                      | Metodo: Ematofluorimetro      |                           |  |



|  |                                  |                         |  |
|--|----------------------------------|-------------------------|--|
| <b>ZINCO-S [90454]</b>                 |                                  | Mat. biologico: SIERO   |  |
| GG di refertazione: 7                  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. Tappo Blu |  |
| Note: Volume minimo 2 ml               |                                  | Prep 15                 |  |
| Val. Rif:<br>68-107<br>S.M.: 2,0 ug/dl | UM: ug/dl                        | Metodo: ICP-MS          |  |

  

|  |                                  |                                    |  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>ZINCO-U F/T° [90454]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE FINE TURNO   |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |  |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  | Prep 05                            |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <0.9<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.02mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |  |

  

|  |                                  |                                    |  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>ZINCO-U I/T° [90454]</b>  |                                  | Mat. biologico: URINE INIZIO TURNO |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu |  |
| Note: Volume minimo 4 ml   |                                  | Prep 05                            |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: <0.9<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.02mg/l | UM: mg/g creat                   | Metodo: ICP-MS                     |  |

  

|  |                                  |                                    |  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>ZOLFO</b>   |                                  | Mat. biologico: SIERO              |  |
| GG di refertazione: 7  | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Pr. tappo rosso o giallo |  |
| Note: Volume minimo 2 ml   |                                  | Prep 15                            |  |
| Val. Rif:<br>Popolazione generale: non disponibile<br>Esposti: non proposti<br>S.M.: 0.5mg/l | UM: mg/l                         | Metodo: ICP-MS                     |  |

  

|                        |                                  |                            |  |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| <b>ZONULINA FECALE</b> |                                  | Mat. biologico: FECI       |  |
| GG di refertazione: 15 | Conservazione: Refrigerato(2-8°) | Provetta: Contenitore Feci |  |
| Val. Rif: 15 - 107     | UM: ng/ml                        | Metodo: ELISA              |  |

# Allegato: preparazione esami

□

## [Prep 01] Esame generale delle urine

Il campione deve essere raccolto al mattino in un contenitore sterile reperibile presso il laboratorio o in farmacia. Sciacquare accuratamente il cavo orale con alcuni gargarismi effettuati con acqua ed eseguire una espettorazione profonda direttamente nel contenitore. Consegnare in laboratorio al più presto. In caso di consegna tardiva conservare a 2-8° C per un massimo di 12 ore.

## [Prep 02] Urinocoltura

L'urina deve essere raccolta in un contenitore sterile, reperibile presso il laboratorio o in farmacia. Raccogliere l'urina utilizzando la tecnica del "mitto intermedio" con il seguente procedimento:

- lavare accuratamente i genitali esterni
  - scartare il primo getto di urina ,che serve a pulire l'ultimo tratto delle vie urinarie
  - raccogliere direttamente nel barattolo appena aperto la successiva urina fino a riempirne circa la metà e chiudere immediatamente, facendo attenzione a non toccare con le mani l'interno del contenitore e il tappo
  - scartare l'ultimo getto di urina
  - consegnare in laboratorio al più presto. In caso di consegna tardiva, conservare a 2-8° C per un massimo di 12 ore.
- Su tale campione è possibile eseguire anche l'esame generale delle urine.

## [Prep 03] Raccolta Urine 24 ore

Iniziare la raccolta il mattino precedente la consegna: eliminare la prima urina del mattino, quindi raccogliere tutta l'urina della giornata includendo anche la prima del mattino successivo. Tutta l'urina emessa nelle 24 ore deve essere travasata di volta in volta in un recipiente di plastica di almeno 2 litri ben pulito ( per es. bottiglia di acqua minerale ) o negli appositi contenitori reperibili in farmacia e conservata al fresco e al riparo dalla luce. Non è necessario consegnare in laboratorio tutta l'urina, è possibile consegnare solo un campione prelevato dal contenitore delle 24 ore alle fine della raccolta dopo aver misurato attentamente la quantità emessa nelle 24 ore. Tale misura deve essere scritta sul contenitore e/o dichiarata al momento dell'accettazione. Quando la raccolta di urina deve essere seguita da prelievo di sangue ( per es. clearance della creatinina ) essa deve terminare nello stesso mattino del prelievo.

## [Prep 04] Esame citologico urinario

L'urina deve essere raccolta direttamente nel contenitore contenente un conservante fornito dal laboratorio. E' consigliabile raccogliere la seconda urina del mattino seguendo questo procedimento:

- lavare accuratamente i genitali esterni
- raccogliere direttamente l'urina nel barattolo contenente il liquido conservante fino a riempirne circa la metà e chiudere

immediatamente.

- In caso di consegna tardiva conservare a 2-8° C per un massimo di 72 ore.

### **[Prep 05] Esame urine per medicina del lavoro**

Ai dipendenti che devono eseguire solo l'esame generale deve essere consegnata 1 provetta con tappo bianco per la raccolta della prima urina del mattino.

Nota : qualora il contenitore consegnato dal dipendente non fosse idoneo il personale sanitario provvederà al trasferimento del materiale in contenitore idoneo identificandolo con la corrispondente etichetta

A coloro che , in base al protocollo sanitario aziendale devono essere sottoposti a dosaggi tossicologici inizio e fine turno lavorativo, devono essere consegnate 3 provette: 1 con tappo bianco e 2 con tappo blu.

Alla fine del turno lavorativo del giorno precedente agli esami i dipendenti dovranno raccogliere un campione di urina nella provetta con tappo blu e contrassegnarla con l'etichetta "SERA"; alla mattina successiva raccoglieranno le prime urine sia nella provetta con tappo bianco, per esame generale, che in quella con tappo blu contrassegnandola con l'etichetta "MATTINA".

Le 3 provette dovranno essere consegnate agli operatori sanitari presenti in azienda.

### **[Prep 06] Esame colturale dell'espettorato**

Il campione deve essere raccolto al mattino in un contenitore sterile reperibile presso il laboratorio o in farmacia. Sciacquare accuratamente il cavo orale con alcuni gargarismi effettuati con acqua ed eseguire una espettorazione profonda direttamente nel contenitore. Consegnare in laboratorio al più presto. In caso di consegna tardiva conservare a 2-8° C per un massimo di 12 ore.

### **[Prep 07] Esame citologico dell'espettorato**

Il campione deve essere raccolto al mattino direttamente nel contenitore contenente un conservante fornito dal laboratorio. Sciacquare accuratamente il cavo orale con alcuni gargarismi effettuati con acqua ed eseguire una espettorazione profonda direttamente nel contenitore. In caso di consegna tardiva conservare a 2-8° C per un massimo di 72 ore.

### **[Prep 08] Esame generale delle feci**

Le feci devono essere raccolte con il cucchiaino presente nei contenitori reperibili in laboratorio o in farmacia e la quantità del campione deve essere pari a una noce. Consegnare in laboratorio al più presto. In caso di consegna tardiva conservare a 2-8° C per un massimo di 24 ore.

### **[Prep 09] Coprocultura**

Le feci devono essere prelevate possibilmente all'esordio dell'enteropatia, quando sono diarroiche. Il materiale deve essere raccolto evitando contaminazione con urina. Le feci devono essere raccolte con il cucchiaino presente nei contenitori reperibili in laboratorio o in farmacia e la quantità del campione deve essere pari a una noce. E' sconsigliato l'uso di tamponi se non nel caso di neonati. Consegnare in laboratorio al più presto. In caso di consegna tardiva conservare a 2-8° C per un massimo di 12 ore.

### **[Prep 10] Ricerca parassiti e uova**

Le feci devono essere raccolte con il cucchiaino presente nei contenitori con formalina al 10% reperibili in laboratorio e la quantità del campione deve essere pari a una noce. Consegnare in laboratorio al più presto. In caso di raccolta su tre campioni in giorni successivi è possibile conservare le feci in formalina a 2-8° C e consegnarli in laboratorio tutti insieme. Chiedere tali contenitori predisposti in laboratorio.

### **[Prep 11] Scotch test**

Per la ricerca degli ossiuri ( *Enterobius vermicularis* ) è necessario eseguire questa procedura:

- l'esame deve essere eseguito al mattino appena svegli, prima di qualsiasi operazione di igiene personale
- applicare un pezzo di scotch trasparente dopo aver distanziato bene le pieghe della zona anale
- lo scotch deve rimanere adeso per alcuni secondi, staccato e applicato dalla parte adesiva sul vetrino fornito dal laboratorio
- consegnare in laboratorio.

### **[Prep 12] Ricerca sangue occulto**

Le feci devono essere raccolte con il cucchiaino presente nei contenitori reperibili in laboratorio o in farmacia e la quantità del campione deve essere pari a una noce. Per la metodica utilizzata nel nostro laboratorio non è necessaria la dieta priva di carne, in quanto gli anticorpi utilizzati sono specifici per l'emoglobina umana. Consegnare in laboratorio al più presto. In caso di consegna tardiva conservare a 2-8° C per un massimo di 24 ore.

### **[Prep 13] Spermicoltura**

Il prelievo deve essere preceduto da un'accurata pulizia dei genitali esterni e delle mani; il liquido seminale deve essere raccolto direttamente in un contenitore ben chiuso e pervenire in laboratorio al più presto. In caso di consegna tardiva conservare a 2-8° C per un massimo di 12 ore.

### **[Prep 14] Tamponi vaginali e cervicali**

I tamponi prelevati da persone esterne al laboratorio possono essere accettati solo se immersi correttamente nell'apposito terreno di trasporto conservati a 2-8°C e pervenuti entro 48 ore dalla raccolta. In caso di dubbio chiedere in accettazione apposita procedura di prelievo (IO.04)

### **[Prep 15] Digiuno**

La persona deve osservare digiuno di almeno 4 ore.