



# 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a cicloesano: F.T.F.S.L non proposti Esposti a cicloesano: F.T.F.S.L <80 mg/L 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a cicloesano: F.T.F.S.L non proposti Esposti a cicloesano: F.T.F.S.L <80 mg/L 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Non esposti: non proposti Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non diponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non diponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non diponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Uomini: 10,0-25,0 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti S.M.: 0.5 mg/l	UM: mg/l	Metodo: GC-FID	

<b>2 BUTOSSJETANOLO-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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti S.M.: 0,5 mg/l	UM: mg/l	Metodo: GC-MS	
<b>2 BUTOSSJETANOLO-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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a diisocianato di toluene: <5,0 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a diisocianato di toluene: <5,0 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a n-Esano: F.T.F.S.L. <0,4 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a n-Esano: F.T.F.S.L. <0,4 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: F.T.:<10 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: F.T.:<10 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a clorobenzene F.T.F.S.L.: <100 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a clorobenzene F.T.F.S.L.: <100 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: F/T <100 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: F/T <100 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: Negativo: <7 Dubbio: 7-10 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 Dubbio:0.9-1.1 Positivo:>1.1	S/CO	ELISA
IgM	Negativo:<0.9 Dubbio:0.9-1.1 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: Assenti:<0.9 Borderline:0.9-1.1 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: Assenti:<1/40 Bassi-medi: 1/40-1/320 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: Negativo:<20 Dubbio:20-24 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: Negativo:<20 Dubbio:20-24 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-BRUCCELLA 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-BRUCCELLA 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: Negativo:<20 Positivo basso:>=20-40 Positivo medio:>=40-80 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: Negativo: <12 Dubbio: 12-18 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: Negativo: <12 Dubbio: 12-18 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: Negativo:<12 Dubbio:12-18 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: Negativo:<0.9 Dubbio:0.9-1.1 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: Negativo:<5.0 Dubbio:5.0-6.0 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: Negativo: <1/10 Debol.pos.:1/10-1/40 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: Negativo:<9.0 Dubbio:9.0-11.0 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: Negativo: <11.0 Dubbio: 11-15 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: Negativo: <0.70 Dubbio: 0.70 - 0.90 Positivo: >0.90	UM: indice	Metodo: CLIA		

<b>Ab ANTI-CITOPL.GRAN.NEUT.(ANCA) [90482]</b>		Mat. biologico: SIERO		3
GG di refertazione: 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: Negativo: <12 Dubbio: 12-18 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: Negativo:<11 Dubbio:11-15 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: Negativo:<11 Dubbio:11-15 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: <10: si raccomanda vaccinazione 10-100: si raccomanda vaccinazione di richiamo >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: Negativo:<27 Dubbio:27-35 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: Negativo: <0,8 Dubbio: 0,8-1,2 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: Assenti:<1/40 Bassi:1/40-1/80 Alti:1/160-1/320 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: Negativo: < 5 Dubbio: 5 - 20 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: Negativo: <0,8 Dubbio: 0,8-1,2 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: Negativo: <0,8 Dubbio: 0,8-1,2 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: Negativo: < 10 Dubbio: 10 - 40 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: Negativo:<1/10 Positivo basso:1/10-1/32 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: Negativo:<1/10 Positivo basso:1/10-1/32 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: Negativo:<12 Dubbio:12-18 Positivo:>18 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: Negativo:<12 Dubbio:12-18 Positivo:>18 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: Negativo:<1,00 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: Negativo:<35 Dubbio:35-40 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: Assenti:<0.8 Dubbio:0.8-1.2 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: Negativo: <8 Dubbio: 8-12 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: Negativo: <0.9 Dubbio: 0.9-1,1 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: Negativo: <0.8 Dubbio: 0.8-1,2 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: Negativo: <0.8 Dubbio: 0.8-1,2 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: Negativo: <0.8 Dubbio: 0.8-1,2 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: Negativo: <0.90 Dubbio: 0.90-1,00 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: Negativo:<20 Dubbio:20-30 Debole positivo:30-40 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: Assenti:<0.9 Borderline:0.9-1.1 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: Negativo:<1/16 Positivo basso-medio:1/16-1/64 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: Negativo: <13,5 Dubbio: 13,5-16,5 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: Negativo: <0,9 Dubbio: 0,9- 1,1 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: Assenti:<1/10 Pos.basso: 1/10-1/40 Positivo: 1/80-1/320 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: Negativo: <12 Dubbio: 12-18 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: Negativo: <0,9 Dubbio: 0,9 -1,1 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 Bassi:1/80-1/160 Alti:1/320-1/640 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: Negativo: <9,0 Dubbio: 9,0-11,0 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: Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9- 1,1 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: Negativo: <0,9 Dubbio: 0,9-1,1 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: Negativo: <0,9 Dubbio: 0,9-1,1 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: Assenti:<10 Borderline:10-20 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: Assenti:<40 Borderline:40-100 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: Assenti:<0.8 Borderline: 0.8 - 1.2 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: Assenti:<1/16 Bassi-medi:1/16-1/64 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: nmoll/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: Negativo:<1/40 Pos.basso:1/40-1/80 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: Negativo:<10 Dubbio:10-15 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: Negativo:<10 Dubbio: 10-15 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 Dubbio: 10-15 Positivo: >15	UI/ml	CLIA
IgM	Negativo:<10 Dubbio: 10-15 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: Negativo:<10 Dubbio:10-15 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: Negativo:<0.8 Dubbio:0.8-1.0 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: Non reattivo:<30 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: Non reattivo: <10 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: Non reattivo: <1.00 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: Negativo: <9 Dubbio: 9 - 11 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: Assenti:<1/16 Bassi-medi:1/16-1/64 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: Assenti:<1/16 Bassi-medi:1/16-1/64 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-TIREOPERROSSIDASI [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: Livelli di protezione: < 0,10 non protetto 0,11-1,00 protetto (richiamo a 2 anni) >1,00 protetto (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: Negativo:<7,5 Dubbio:>=7,5-10,4 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: Negativo: <0,8 Dubbio: 0,80-1,0 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 Dubbio:>=7,5-10,4 Positivo:>=10,5	UI/ml	CLIA	
IgM	Negativo: <0,8 Dubbio: 0,80-1,0 Positivo: >1,0	Indice	CLIA	
Avidity	Debole avidità: <0.200 Avidità intermedia: 0.200 - <0.300 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 Dubbio:12-18 Positivo:>18		EIA	
Ab Anti-transglutaminasi IgG	Negativo:<12 Dubbio:12-18 Positivo:>18		EIA	
Ab Anti-gliadina deamidata IgA	Negativo:<12 Dubbio:12-18 Positivo:>18		EIA	
Ab Anti-gliadina deamidata IgG	Negativo:<12 Dubbio:12-18 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: Negativo:<12 Dubbio:12-18 Positivo:>18 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: Negativo:<12 Dubbio:12-18 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: Negativo:<0.8 Dubbio:0.8 - 1.2 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: Negativo:<0.9 Dubbio:0.9 - 1.1 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: F.T.F.S.L. <100 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: F.T.F.S.L. <100 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: 0.5 - 8.2 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti. non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti. non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: F.T. < 200 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: F.T. < 200 S.M.: 1,0 mg/l	UM: mg/g Creat	Metodo: GC-MS	

<b>AC. FENILGLIOSSILICO-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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a stirene: F.T. ac.mandelico+ fenilgliossilico <400 Esposti a etilbenzene: F.T.F.S.L. ac.mandelico +fenilgliossilico <150 S.M.: 5,0mg/l	UM: mg/g creat	Metodo: HPLC-UV	
<b>AC. FENILGLIOSSILICO-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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a stirene: F.T. ac.mandelico+ fenilgliossilico <400 Esposti a etilbenzene: F.T.F.S.L. ac.mandelico +fenilgliossilico <150 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: Popolazione generale: <60 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <60 Esposti: non proposti 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: Esposti F/T: <200 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: Esposti F/T: <200 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: Cerba	Conservazione: Refrigerato(2-8°)		Provetta: Pr. tappo Viola	
Nome Test	Val. Rif.	UM	Metodo	
Arachidonico/docosaenoico AA/DHA	Rapp.optimale:0,5-2,0		GC-FID	
Arachidonico/eicosapentaenoico 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: Popolazione generale: <1,5 Esposti a toluene: <2,5 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: Popolazione generale: <1,5 Esposti a toluene: <2,5 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a stirene: F.T. ac.mandelico+ fenilgliossilico <400 Esposti a etilbenzene: F.T.F.S.L. ac.mandelico +fenilgliossilico <150 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a stirene: F.T. ac.mandelico+ fenilgliossilico <400 Esposti a etilbenzene: F.T.F.S.L. ac.mandelico +fenilgliossilico <150 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a xilene: F/T <1,5 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a xilene: F/T <1,5 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F.T.F.S.L.< 1,0 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F.T.F.S.L.< 1,0 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: Popolazione generale: <50 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: Popolazione generale: <50 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 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Non proposti 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: Popolazione generale: <10 valore influenzato dal fumo di sigaretta Esposti F.T.: <25 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: Popolazione generale: <10 valore influenzato dal fumo di sigaretta Esposti F.T.: <25 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: Popolazione generale: non disponibile 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F.T.F.S.L. a metilcloroformio: <10 a tricloroetilene: <15 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F.T.F.S.L. a metilcloroformio: <10 a tricloroetilene: <15 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: Popolazione generale: <300 Esposti F.T.: <500 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: Popolazione generale: <300 Esposti F.T.: <500 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: 1.8 - 6.7 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: 1.8 - 6.7 mg/24h 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: 1.8 - 6.7 mg/24h 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale:<2,0 Esposti:<20,0 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: Popolazione generale:<2,0 Esposti F.T.:<25.0 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: Popolazione generale:<2,0 Esposti F.T.:<25.0 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: 50 - 100 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione non fumatori:<5 Popolazione fumatori:<15 Esposti:<350 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: Popolazione non fumatori:<5 Popolazione fumatori:<15 Esposti:<350 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: Uomini: 0,90 - 9,45 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: 0 - 9,0 in gravidanza: 15-16 sett: 33,2-38,6 17-18 sett: 45,0-52,3 19-20 sett: 60,8-70,7 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: Popolazione generale: <4,50 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <4,50 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: assente Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: assente Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: assente Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <3,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <3,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <3,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <2,6 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <3 Esposti F.T.: <15,0 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: Popolazione generale: <3 Esposti F.T.: <15,0 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Come a norma di legge: <0,5 g/l CV : 2% 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: Popolazione generale: <1mg/L Esposti: <50 mg/L 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: Popolazione generale: <1mg/L Esposti: <50 mg/L 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: 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: Popolazione generale: <10,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <30 Esposti F.T.:<150 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: Popolazione generale: <30 Esposti F.T.:<150 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		LC/MS-MS
Amfetamina	< 0,2 ng/mg		LC/MS-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: Non esposti:<1,0 Esposti:<10,0 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: Non esposti:<1,0 Esposti:<10,0 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 età 2-4 anni: 0-10 età >13 anni: 20-76	umol/mol crea	UPLC-UV
Asparagina	età 1-2 anni: 0-32 età 2-4 anni: 0-30 età >13 anni: 0-23	umol/mol crea	UPLC-UV
Cistina	età 1-2 anni: 0-13 età 2-4 anni: 0-15 età >13 anni: 0-17	umol/mol crea	UPLC-UV
Istidina	età 1-2 anni: 87-287 età 2-4 anni: 68-255 età >13 anni: 26-153	umol/mol crea	UPLC-UV
Lisina	età 1-2 anni: 16-69 età 2-4 anni: 13-46 età >13 anni: 0-58	umol/mol crea	UPLC-UV
Alanina	età 1-2 anni: 41-130 età 2-4 anni: 33-115 età >13 anni: 16-68	umol/mol crea	UPLC-UV
Glicina	età 1-2 anni: 110-356 età 2-4 anni: 111-326 età >13 anni: 43-173	umol/mol crea	UPLC-UV
Valina	età 1-2 anni: 0-21 età 2-4 anni: 0-20 età >13 anni: 0-13	umol/mol crea	UPLC-UV
Leucina	età 1-2 anni: 0-17 età 2-4 anni: 0-18 età >13 anni: 0-11	umol/mol crea	UPLC-UV
Isoleucina	età 1-2 anni: 0-6 età 2-4 anni: 0-5 età >13 anni: 0-4	umol/mol crea	UPLC-UV
Treonina	età 1-2 anni: 15-62 età 2-4 anni: 13-48 età >13 anni: 0-29.	umol/mol crea	UPLC-UV
Serina	età 1-2 anni: 45-124 età 2-4 anni: 32-94 età >13 anni: 21-50	umol/mol crea	UPLC-UV
Prolina	età 1-2 anni: 0-13 età 2-4 anni: 0-9 età >13 anni: 0-9	umol/mol crea	UPLC-UV
Acido aspartico	età 1-2 anni: 0-10 età 2-4 anni: 0-8 età >13 anni: 0-7	umol/mol crea	UPLC-UV
Metionina	età 1-2 anni: 0-29 età 2-4 anni: 0-21 età >13 anni: 0-26	umol/mol crea	UPLC-UV
Acido glutammico	età 1-2 anni: 0-11 età 2-4 anni: 0-10 età >13 anni: 0-12	umol/mol crea	UPLC-UV
Fenilalanina	età 1-2 anni: 13-31 età 2-4 anni: 0-21 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: <12 anni: 21 - 50 >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: Uomini: 1.53-14.82 Donne:0,55-4.64 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: Cut Off: 500 ng/ml 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: Esposti F/T: <0,5 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: Esposti F/T: <0,5 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti:non proposti 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: Popolazione generale: <3,00 Esposti:non proposti 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: Popolazione generale: <3,00 Esposti:non proposti 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: Adulti:<200 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: Genotipo negativo:>2.6 Eterozigote:1.3 - 1.7 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: Uomini: 110 - 170 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: Uomini: 80 - 155 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale (As totale): <350 (possibili interferenze alimentari) Esposti (IAs+metaboliti metilati) F.S.L.: <35 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: Popolazione generale (As totale): <350 (possibili interferenze alimentari) Esposti (IAs+metaboliti metilati) F.S.L.: <35 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: Negativo:<0.5 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: Debole avidità: <30 Media avidità: 30-40 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: Debole avidità: <30 Media avidità: 30-40 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: Debole avidità :<0,2 Media avidità :0,2-0,3 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: Adulti:17- 43 <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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: < 8,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: < 8,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <5 (presente nei fumatori) Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non proposti (presente nei fumatori) Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non proposti (presente nei fumatori) Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: <60anni:0.8-2.4 >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: Uomini:20-75 Fase foll:24-114 Fase ovul:62-534 Fase lutein:80-273 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: Uomini: 0,0-1,1 Donne premenop:0,0-3,1 Donne postmenop:0,1-11,6 Sett. 0-1: 5,0-50,0 Sett. 1-2: 50-500 Sett. 2-3: 100-5000 Sett. 3-4: 500-10000 Sett.4-6: 1000-100000 Sett.6-8: 15000-200000 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: Adulti:21 - 31 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: 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: 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: 0,49 - 3,29 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: 0,49 - 3,29 Esposti: non proposti 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: Negativo:<4.0 Dubbio:4.0-5.0 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: Popolazione generale:0.3 - 7 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale:0.3 - 7 Esposti: non proposti 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		Terba
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		Terba
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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale (non fumatori): <1,0 Popolazione generale (fumatori): <5,0 Esposti: <5,0 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: Popolazione generale: <2,0 (fumatori > non fumatori) Esposti: <5,0 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: Popolazione generale: <2,0 (fumatori > non fumatori) Esposti: <5,0 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: Uomini: <18.00 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 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: Cut Off: 50 ng/ml 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: Esposti F.T.: <3,5 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: Esposti F.T.: <3,5 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: 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: 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: 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: 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: 0,0 - 3,0 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: Uomini: 15 - 30 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: Negativo:>13.2 Dubbio:6.6-13.2 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: 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a cicloesanolone: non proposti Esposti a cicloesanolone:< 8 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a cicloesanolo: non proposti Esposti a cicloesanone:< 8 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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 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: <100 - non rilevato 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: Popolazione generale: <1,0 Esposti: <1,0 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: Popolazione generale: <2,0 (fumatori > non fumatori) Esposti: <15,0 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: Popolazione generale: <2,0 (fumatori > non fumatori) Esposti: <15,0 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: Cut Off: 300 ng/ml 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: < 100 ottimale Rischio basso: 101-129 Rischio mod.: 130-159 Rischio elevato:>160 Non attendibile con 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: 100 - 200 Rischio mod.: da 200 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: Uomini:4.6-11.5 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: FECEI		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: Popolazione generale: <100 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: Popolazione generale (non fumatori):< 100 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: Popolazione generale (non fumatori):< 100 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: Uomini:<171 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 Donne:0.51-0.95	mg/dl	Cinetico
Creatininuria nelle 24h	Uomini: 800-2000 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: Uomini:0.67-1.17 Donne:0.51-0.95 <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 Donne:0.51-0.95	mg/dl	Cinetico
Peso corporeo		Kg	
GFR	>=90 nella norma 89 - 60: lievemente diminuita 59 - 44: da lievemente a moderatamente diminuita 43 - 30: da moderatamente a severamente diminuita 29 - 15: severamente diminuita <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 Donne: 600-1800	mg/24h	Cinetico
Diuresi dichiarata:		ml	Cinetico
Campione estemporaneo	Uomini: 40 - 278 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: IgG monoclonale tipo I IgG monoclonale+IgG policlonale tipo II 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti:non proposti 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: Popolazione generale:<0,75 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <2,0 Esposti:<10,0 Esposti FTFSL: <25,0 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: Popolazione generale: <2,0 Esposti:<10,0 Esposti FTFSL: <25,0 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: Uomini: 4 - 19 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: Uomini: 20-61 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: Uomini: 30-50 anni:<0.585 51-70 anni:<0.710 >70 anni:<0.854 Donne: pre-menopausa: <0.575 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: Uomini: 0,60-3,10 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: Uomini: 0.06-13.37 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: 1-4aa: 0.47-19.4 5-9aa: 2.8-85 Uomini 10-14aa: 24.4-247 Donne 10-14aa:33.9-280 Uomini 15-19aa:70.2-492 Donne 15-19aa:65.1-368 Uomini 20-24aa:211-492 Donne 20-24aa:148-407 Uomini 25-44aa:90-449 Donne 25-44aa:61-340 Uomini 45-54aa:44.3-331 Donne 45-54aa:35.4-256 Uomini 55-64aa:51.7-295 Donne 55-64aa:18.9-205 Uomini 65-74aa:33.6-249 Donne 65-74aa:9.4-246 Uomini >75aa: 16.2-123 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: Popolazione generale: <50 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti F/T: <300 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti F/T:<300 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: 0,8-2,0: liv. terapeutico >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: Uomini 1-9aa:<85.7 Uomini 10-14aa:11.1-875.6 Uomini 15-18aa:70-1260.9 Uomini >18aa: 143-842 Donne 2-9aa: <88.9 Donne 10-14aa: 22.5-280.6 Donne 15-18aa: 62.6-760.3 Donne18-49aa:<596 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: In terapia: 10 - 20 Conentr. tox > 20 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti S.M.: 0,1mg/l	UM: mg/l	Metodo: GC-FID	

  

<b>DISBIOSI TEST</b>		Mat. biologico: URINE		2
GG di refertazione: Cerba	Conservazione: Refrigerato(2-8°)		Provetta: Provetta 10 ml Tappo blu	
Nome Test	Val. Rif.	UM	Metodo	
Scatolo:	Disbiosi assente:<10 Disbiosi lieve:10-20 Disbiosi media:20-40 Disbiosi grave:>40	ug/l	HPLC	
Indicano:	Disbiosi assente:<10 Disbiosi lieve:10-20 Disbiosi media:20-40 Disbiosi grave:>40	mg/l	HPLC-FL	

  

<b>DIURESIS [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: 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 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: 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: 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: 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: copie/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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: FECI		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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: <1.2 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: <1.2 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: <0.25 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: Uomini: <174 Donne: 27.1 - 230.6 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposto 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposto 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti Intossicazione: >500 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Cut Off: 1000 ng/ml 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: Cut Off: 1000 ng/ml 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: Cut Off: 1000 ng/ml 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: Popolazione generale:<20 Esposti: a fenolo:<250 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: Popolazione generale:<20 Esposti: a fenolo:<250 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: Uomini:24-336 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: Uomini:70-180 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 Esposti: non proposti 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: 5.0 - 80.0 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: 5.0 - 80.0 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: Popolazione generale:<0,85 Esposti:<3,00 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: Popolazione generale: <0,85 Esposti: <2,00 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: Popolazione generale:0,5-2,5 uM/l Esposti: non proposti 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: Uomini: <6.6 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: Uomini: 6-30 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: Adulti:30-120 Maschi<12anni:42-383 Femmine<12anni:48-406 Maschi 13-17anni:52-390 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: Adulti:2.5-4.5 <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: Adulti:65-106 <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: Adulti:65-106 <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		

GLICEMIA-Curva da carico per os [90265]		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 <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

GLICEMIA-Minicurva da carico per os. 120' [90264]		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 <12anni:60-100	mg/dl	Cinetico
Prelievo dopo 120 min	<140	mg/dl	Cinetico

GLICEMIA-Minicurva da carico per os. 60' [90264]		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 <12anni:60-100	mg/dl	Cinetico
Prelievo dopo 60 min	<140	mg/dl	Cinetico

GLICOSURIA [90271]		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

GLUCAGONE [90263]		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

GONADOTROPINA FSH [90233]		Mat. biologico: SIERO	
GG di refertazione: 1	Conservazione: Refrigerato(2-8°)		Provetta: Pr. tappo rosso o giallo
			Prep 15
Val. Rif: Uomini:1,27-19,26 Fase foll:3,85-8,78 Fase ovul: 4,54-22,51 Fase lut:1,79-5,12 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: Uomini:1,24-8,62 Fase foll:2,12-10,89 Fase ovul:19,18-103,03 Fase lut:1,20-12,86 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: Negativo:<0,90 Dubbio:0,90-1,00 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: Negativo: <1 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: Negativo: >1 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: Negativo: <1 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: Negativo: < 10 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: Negativo:<0,90 Dubbio:0,90-1,00 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: Non rilevato:<10 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: Non rilevato 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: Negativo: <0,90 Dubbio: 0,90-1,00 Positivo: >1,00	UM: indice	Metodo: CLIA		

<b>HCV (TEST DI CONFERMA-RIBA) [91201]</b>		Mat. biologico: SIERO		2
GG di refertazione: 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: Non rilevato 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: Non rilevato:<12 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: Pre-menopausa:<90 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: Non rilevato:<50 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 <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 testati:16,18,26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 70, 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 testati:16,18,26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 70, 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti a 0.1ppm: <340 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti a 0.1ppm: <380 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti a 0.1ppm: <380 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: Popolazione generale: <2,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <2,0 Esposti: non proposti 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: Adulti:<100 0-1 anni:<15 1-5 anni:<60 6-9 anni:<90 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: Adulti:40-230 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: Negativo:<4.4 Dubbio:4.4-10.8 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: Uomini: 25-325 Donne pre menopausa: <341 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 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: Popolazione generale: 40-80 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: Popolazione generale: 50 - 300 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti S.M.: 0,05 ug/l	UM: ug/l	Metodo: ICP-MS	

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

<b>ISOENZIMI AMILASI</b>		Mat. biologico: SIERO		1
GG di refertazione: Synlab	Conservazione: Refrigerato(2-8°)		Provetta: Pr. tappo rosso o giallo	
				Prep 15
<b>Nome Test</b>	<b>Val. Rif.</b>	<b>UM</b>	<b>Metodo</b>	
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: H.S.R.	Conservazione: Refrigerato(2-8°)		Provetta: Pr. tappo rosso o giallo	
				Prep 15
<b>Nome Test</b>	<b>Val. Rif.</b>	<b>UM</b>	<b>Metodo</b>	
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: 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: Uomini:<248 Donne:<247 <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: Uomini: <6 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: 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: 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: 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: In terapia: 0.6 - 1.2 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: Popolazione generale: 73 - 122 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: Popolazione generale: 73 - 122 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: 0.5-3.0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <3,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <3,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <10,0 Esposti FTFSL: <15,0 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: Popolazione generale: <3,0 Esposti I.T.: <20,0 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: Popolazione generale: <3,0 Esposti I.T.: <20,0 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: Valore normale:<300 Valore borderline:300-320 Lieve stress ossidativo:321-340 Medio stress ossidativo:341-400 Elevato stress ossidativo:401-500 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: Cut Off: 300 ng/ml 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: Popolazione generale: <1,0 Esposti: <1,5	UM: % Hb Total	Metodo: CO-ossimetro	

<b>METANEFURINE Urinarie [0]</b>		Mat. biologico: URINE 24h ACIDIFICATE	2
GG di refertazione: 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: Non proposti 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: Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F/T: <2,00 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F/T: <2,00 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F.T.: <1 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F.T.: <1 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Cut Off: 500 ng/ml 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: Uomini: 28 - 72 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <60 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <60 Esposti: non proposti 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: Limite di sensibilità della metodica: 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti P.T.F.S.L.: <40 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti P.T.F.S.L.: <40 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.colt.) [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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <2,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <5,0 Esposti F.T.F.S.L.: <45,0 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: Popolazione generale: <5,0 Esposti F.T.F.S.L.: <45,0 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: Popolazione generale non fumatori <10,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale non fumatori <10,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti FTFSL:<30 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti FTFSL:<30 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F.T.: <15 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F.T.: <15 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: >=73 Eterozigoti: 57 - 72 Omozigoti:<50	UM: %	Metodo: Colorimetrico	
<b>OMEGA SCREENING</b>		Mat. biologico: SIERO	1
GG di refertazione: Synlab	Conservazione: Separato e congelato	Provetta: Pr. tappo rosso o giallo	
		Prep 15	
Nome Test	Val. Rif.	UM	Metodo
A.Arachidonico (aa)/Ac.Eicosapentaenoico (epa)	Condizioni buone: 1-3 Condizioni dismetaboliche: 3.1-15 Condizioni critiche: >15		GC-MS
A.Arachidonico (aa)/Ac.Decosaesaenoico (dha)	Condizioni buone: 1.6-3.6 Condizioni dismetaboliche: 3.7-4.3 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: <60 anni: 5-15 >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	
Diidrocodeina	< 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	
Diidrocodeina	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: Cut Off: 300 ng/ml 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	
Prep 15				
Val. Rif: Uomini: <12 anni: 7,4 - 243 >12 anni: 0,7 - 19 Donne: 18-25 anni: 0,28 - 8,01 26-30 anni: 0,29 - 12,24 31-35 anni: 0,06 - 10,04 36-40 anni: 0,30 - 9,23 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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	
Note: Volume minimo 1 ml				
Prep 05	UM: mg/g creat		Metodo: HPLC-FL	
Val. Rif: Popolazione generale: <0,3 Esposti F/T: <0,3 x 20 ppm S.M.: 0,05mg/l				

<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: Popolazione generale: <0,3 Esposti F/T: <0,3 x 20 ppm 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Donne: pre-menopausa: 6 - 43 post-menopausa: 8 - 46 Uomini: <30 anni: 15 - 65 30-50 anni: 5 - 42 >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: Non esposti:<0,15 Esposti: non proposti 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: Non esposti:<0,15 Esposti:non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a clorobenzene F.T.F.S.L.: <20 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a clorobenzene F.T.F.S.L.: <20 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti ad anilina F.T.: <50 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti ad anilina F.T.: <50 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a parathion: <0.5 Esposti a nitrobenzene: <5.0 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a parathion: <0,5 Esposti a nitrobenzene: <5,0 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti PCP libero: <5 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti PCP totale: <2 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti PCP totale<2 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: 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: 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 Rischio medio: 23-45 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: Popolazione generale: <15,0 Esposti: <30,0 Donne fertili: <10,0 Sorveglianza sanitaria se >40 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: Popolazione generale: <3,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <3,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: F= 20 - 150 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: Fortissima carenza:<1400 Forte carenza:1400-1599 Carenza:1600-1799 Discreta carenza:1800-1999 Valore borderline:2000-2200 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: Uomini<50anni:<88 Uomini>50anni:<227 Donne<50anni:<153 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: Uomini:0,1-0,84 Fase foll.:0,31-1,52 Fase lut.:5,16-18,56 Post menop.:<0,78 Grav.I trim.:4,73-50,74 Grav.II trim.:19,41-45 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: Uomini 3-14aa:0.07-1.70 >14aa:0.50-2.10 Donne 3-14aa:0.07-1.70 fase follicolare:0.10-1.80 fase ovulatoria:0.30-1.40 fase luteale:0.60-2.30 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: Uomini:2,64-13,13 Donne<50a.:3,34-26,72 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: Uomini:2,64-13,13 Donne<50a.:3,34-26,72 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: Uomini:2,64-13,13 Donne<50a.:3,34-26,72 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: Popolazione generale: non disponibile Espost: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Espost: non proposti 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: Uomini: 61.7 - 128.9 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		Provetta: Provette dedicate	
Cerba				
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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <50 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <50 Esposti: non proposti 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: 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: FECI	Gerba
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: Caucasici: 2.2 - 4.4 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: Popolazione generale: <20 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <25 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <25 Esposti: non proposti S.M.: 5,0 ug/l	UM: ug/g Creat	Metodo: ICP-MS	
<b>SEROTONINA</b>		Mat. biologico: SANGUE INTERO LITIO 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: Uomini 20-49 anni: 18.3-54.1 Uomini >50anni: 20.6-76.7 Donne 20-49 anni: 32.4-128 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: Popolazione generale < 12,1 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale < 12,1 Esposti: non proposti 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: Non esposti:<0,25 Esposti emiturno FTFSL:<13,8 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: Non esposti:<0,25 Esposti emiturno FTFSL:<13,8 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: <4aa: 49-327 5-6aa: 50-297 7-8aa: 457345 9aa: 47-388 10aa: 88-452 11aa: 111-551 12aa: 143-693 13aa: 183-850 14aa: 220-972 15-16aa: 226-996 17aa: 193-731 18aa: 163-584 19-20aa: 127-483 21-35aa: 115-358 36-50aa: 94-284 51-65aa: 75-238 66-80aa: 59-200 >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 +MMA < 35 S.M: 1 ug/L	ug/L	ICP-MS/HPLC
DMA	Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA +MMA < 35 S.M: 1 ug/L	ug/L	ICP-MS/HPLC
MMA	Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA +MMA < 35 S.M: 1 ug/L	ug/L	ICP-MS/HPLC
Arsenico V	Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA +MMA < 35 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 +MMA < 35 S.M: 1 ug/L	ug/L	ICP-MS/HPLC
DMA	Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA +MMA < 35 S.M: 1 ug/L	ug/L	ICP-MS/HPLC
MMA	Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA +MMA < 35 S.M: 1 ug/L	ug/L	ICP-MS/HPLC
Arsenico V	Esposti F.S.L: As III + As V+ DMA +MMA < 35 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <4,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <4,0 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti FT: <200 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: 50-250 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: 50-250 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: In terapia: 10 - 20 Conentr. tox > 20 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: Uomini<50a.:1,75-7,81 Uomini>50a.:1,56-5,63 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: Uomini: <20 anni: 24.5 - 64.8 20-30 anni: 27.3 - 69.3 31-50 anni: 20.8 - 64.0 >50 anni: 15.3 - 51.8 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: < 500 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F.T.: <2 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F.T.: <2 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: Non fumatori:<0,50 Fumatori:<1,20 Esposti:non proposti 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: Non fumatori:106-176 Fumatori:112-388 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: Non fumatori:106-176 Fumatori:112-388 S.M. 10 umoli/l	UM: umoli/l	Metodo: Colorimetrico	

<b>TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA [90815]</b>		Mat. biologico: SANGUE INTERO EDTA		3
GG di refertazione: 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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
Note: Volume minimo 2 ml			
Val. Rif: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti S.M.: <10ug/l	UM: ug/g creat	Metodo: ICP-MS	
			Prep 05

<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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F.T.: <30 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti P.U.T.S.L.: <20 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti F.T.: <30 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: Negativo: <10 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: Uomini:<50 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: Uomini:<50 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: <=1.3 Normale >1.3 et <=1.6 Non Conclusivo >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: < 1.6 Normale 1.6 - 2.5 Dubbio >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: Popolazione generale: non determinabile Esposti a Metilcloroformio F.T.F.S.L.: <1 Esposti a Tricloroetilene F.T.F.S.L.: <0.5 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: Popolazione generale: non determiabile Esposti a Metilcloroformio F.T.F.S.L.: <30 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: Popolazione generale: non determiabile Esposti a Metilcloroformio F.T.F.S.L.: <30 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti P.T.F.S.L: <0.55 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non determinabile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: 50 - 150 Rischio mod.: da 150 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Uomini:<20 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: popolazione generale: non proposto Esposti F/T: 0.5 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: popolazione generale: non proposto Esposti F/T: 0.5 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Uomini:3.5-7.2 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: Uomini: <15 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: Popolazione generale: <2,0 Esposti F.T.F.S.L.: <50,0 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: Popolazione generale: <2,0 Esposti F.T.F.S.L.: <50,0 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			Prep 15
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: <20: carenza 20 - 30: insufficienza 30 -100: sufficienza >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: 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti 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: Uomini:<55 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: Popolazione generale: 0.15 - 1.2 Esposti: non proposti 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: Non esposti:<2,5 Esposti:<12,00 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: 68-107 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: Popolazione generale: <0.9 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: <0.9 Esposti: non proposti 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: Popolazione generale: non disponibile Esposti: non proposti S.M.: 0.5mg/l	UM: mg/l	Metodo: ICP-MS	

  

<b>ZONULINA FECALE</b>		Mat. biologico: FECCI	
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.