

## Tutti gli Esami

<b>1,2-cicloesandiolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ESDNF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a cicloesanolo (fine turno fine settimana lavorativa): non proposti Esposti a cicloesanone (fine turno fine settimana lavorativa): < 80 Limite di sensibilità: 5 mg/L	
<b>1,2-cicloesandiolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ESDNI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a cicloesanolo (fine turno fine settimana lavorativa): non proposti Esposti a cicloesanone (fine turno fine settimana lavorativa): < 80 Limite di sensibilità: 5 mg/L	
<b>1,2-dicloropropano urinario [U]</b>	<i>Codice</i> DCPRF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibili Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>1,2-dicloropropano urinario [U]</b>	<i>Codice</i> DCPRI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibili Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	

<b>1,25-OH vitamina D (Diidrossicolecalciferolo)</b>	<i>Codice</i> VITAD	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 15.2 - 90.1	
<b>1,3-butadiene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BTDF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non Esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 10 ug/L	
<b>1,3-butadiene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BTDI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non Esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 10 ug/L	
<b>1-metossi 2-propanolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MEPROF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>1-metossi 2-propanolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MEPROI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	

<b>1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> IDR	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 14 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 2.7 Non esposti, non fumatori: < 0.3 Non esposti, fumatori: < 0.7	
<b>1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> IDRF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 14 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 0.3 Non esposti, fumatori: < 0.7 Esposti: < 2.7	
<b>10-OH carbamazepina (monoidrossicarbamazepina) [P]</b>	<i>Codice</i> OXC	<i>Materiale</i> Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C
Metabolita	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 5 - 30	
<b>17-beta-estradiolo (E2) [S]</b>	<i>Codice</i> DC1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.19.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: Fase follicolare: 21 - 251 A meta` ciclo: 38 - 649 Fase luteinica: 21 - 312 Menopausa: 10 - 28 Uomini: 11 - 44	

<b>17-OH progesterone [S]</b>	<i>Codice</i> DPP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.01.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer e/o Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: fase follicolare: 0.10 - 0.80 fase luteale: 0.60 - 2.30 dopo stimolo ACTH: < 3.20 Gravidanza (terzo trimestre): 2.00 - 12.00 Uomini: 0.50 - 2.10	
<b>17-OH progesterone [S]</b>	<i>Codice</i> DPPS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi dopo stimolo	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer e/o Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: fase follicolare: 0.30 - 1.00 fase luteale : 0.20 - 2.90 dopo stimolo ACTH: < 3.00 Gravidanza (terzo trimestre): 1.80 - 20.00	
<b>2,3-butandiolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BUTAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 30 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>2,3-butandiolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BUTAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 30 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	

<b>2,5-esandione urinario [U]</b> Fine turno	Codice ESA	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Esposti a esano: < 0.40	
<b>2,5-esandione urinario [U]</b> Inizio turno	Codice ESAI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Esposti a esano: < 0.40	
<b>2-butossietanolo urinario [U]</b> Fine turno	Codice BUTOSD	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>2-butossietanolo urinario [U]</b> Inizio turno	Codice BUTOSI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>25-OH vitamina D2</b>	Codice VD2	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a - 20 °C, conservare al buio
Sezione Tossicologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	

<b>25-OH vitamina D3 ( 25-idrossivitamina D) [S/P]</b>	<i>Codice</i> VD3	<i>Materiale</i> Siero, Plasma EDTA, Plasma eparina 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Carenza: < 10 Lieve carenza: 10 - 20 Normale: 21 - 100 Valore potenzialmente tossico: > 100	
<b>4,4-diaminodifenilmetano urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> MDAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti fine turno: <10 Limite di sensibilità: 2.5 ug/L	
<b>4,4-diaminodifenilmetano urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> MDAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti fine turno: <10 Limite di sensibilità: 2.5 ug/L	
<b>4-clorocatecolo urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> CLCATF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 30 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a clorobenzene (fine turno fine settimana lavorativa): <100 Limite di sensibilità: 1.0 mg/L	

<b>4-clorocatecolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> CLCATI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 30 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a clorobenzene (fine turno fine settimana lavorativa): <100 Limite di sensibilità: 1.0 mg/L	
<b>5-OH N-metilpirrolidone urinario [U]</b>	<i>Codice</i> NMPRDF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti fine turno: <100 Limite di sensibilità: 10 mg/L	
<b>5-OH N-metilpirrolidone urinario [U]</b>	<i>Codice</i> NMPRDI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti fine turno: <100 Limite di sensibilità: 10 mg/L	
<b>ACE (Antiotensin Converting Enzyme)</b>	<i>Codice</i> ACE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 37 - 137	

<b>Acetato di butile urinario [U]</b>	<i>Codice</i> AB	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.05 mg/L	
<b>Acetato di butile urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ABF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.05 mg/L	
<b>Acetato di etile ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ACETSA	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
<b>Acetato di etile urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ACETIF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Acetato di etile urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ACETIL	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.05 mg/L	



<b>Acetone ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ACS	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2.0 Esposti: < 20.0 Limite di sensibilità 0.2 mg/L	
<b>Acetone urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a acetone: < 50 Esposti a 2-propanolo: < 40 Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Acetone urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ACI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a acetone: < 50 Esposti a 2-propanolo: < 40 Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Acetonitrile urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACTNF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.05 mg/L	

<b>Acetonitrile urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ACTNI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Acidi biliari [S]</b>	<i>Codice</i> ACB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.01.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> umol/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < = 6	
<b>Acidi grassi essenziali</b> Acido Arachidonico/Eicosapentaenoico (AA/EPA), Acido Arachidonico/Docosaeanoico (AA/DHA)	<i>Codice</i> ACIGE	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ratio	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> AA/EPA: 1.0 - 3.0 rapporto ottimale AA/DHA: 0.5 . 2.0 rapporto ottimale	
<b>Acidi grassi frazionati [P]</b>	<i>Codice</i> ACIFRA	<i>Materiale</i> Plasma EDTA
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 20 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Acido palmitico: 20-27 Acido stearico: 6-9 Acido palmitoleico: 1.8-2.4 Acido oleico: 21-25 Acido linoleico: 23-33 Acido linolenico: 0.1-0.5 Acido arachidonico: 7.1-9.1 Acido eicosatrienoico: 1-5 Acido eicosapentaenoico: 0.5-2.0 Acido docosapentaenoico: 0.2-0.8 Acido docoesaenoico: 1.4-4.5	

<b>Acido 2,3-dimetilbenzoico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> DMBZF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti fine turno: < 400 Limite di sensibilità 1.0 mg/L	
<b>Acido 2,3-dimetilbenzoico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> DMBZI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti fine turno: < 400 Limite di sensibilità 1.0 mg/L	
<b>Acido 2-etossiacetico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ETOSF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti (fine turno fine settimana lavorativa): < 100 Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Acido 2-etossiacetico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ETOSI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti (fine turno fine settimana lavorativa): < 100 Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Acido 2-tiazolidin 4-carbossilico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> TTCAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a solfuro di carbonio: < 0.5	

<b>Acido 2-tiazolidin 4-carbossilico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> TTCAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a solfuro di carbonio: < 0.5	
<b>Acido 5-OH indolacetico (Acido 5-idrossi indolacetico o 5-HIAA) urinario [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> ACID	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.1	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 0.5 - 8.2	
<b>Acido acetico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACETF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 5.0 mg/L	
<b>Acido acetico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ACETI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 5.0 mg/L	
<b>Acido butossiacetico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> BUTOI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: (fine turno fine settimana lavorativa) < 200 Limite di sensibilità: 1.0 mg/L	

<b>Acido butossiacetico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BUTOF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> GC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: (fine turno fine settimana lavorativa) < 200 Limite di sensibilità: 1.0 mg/L	
<b>Acido delta-amino levulinico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ALAU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> LC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 4.5	
<b>Acido delta-amino levulinico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ALAU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> LC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 4.5	
<b>Acido fenilgliossilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ACFF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i> L'ACGIH non prevede un valore di riferimento per questo analita ma consiglia il dosaggio di acido mandelico + acido fenilgliossilico.	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilgliossilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilgliossilico <700 Limite di sensibilità 15 mg/L	
<b>Acido fenilgliossilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ACFI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i> L'ACGIH non prevede un valore di riferimento per questo analita ma consiglia il dosaggio di acido mandelico + acido fenilgliossilico.	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilgliossilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilgliossilico <700 Limite di sensibilità 15 mg/L	

<b>Acido fenilmercapturico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> MERCA	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 10 Esposti a benzene: < 25 Limite di sensibilità 2 ug/L	
<b>Acido fenilmercapturico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> MERCAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 10 Esposti a benzene: < 25 Limite di sensibilità 2 ug/L	
<b>Acido folico [S]</b>	<i>Codice</i> FLT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.23.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 3.1 - 20.5	
<b>Acido formico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> AFOF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: 3 - 30 Esposti: < 80 Limite di sensibilità: 0.05 mg/L	
<b>Acido formico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> AFOI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: 3 - 30 Esposti: < 80 Limite di sensibilità: 0.05 mg/L	

<b>Acido furoico urinario [U]</b> Fine turno	Codice FUROF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/g creatinina	Metodo UPLC-UV
	Valori Riferimento Non esposti: < 65 Esposti fine turno: < 200 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>Acido furoico urinario [U]</b> Inizio turno	Codice FUROI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/g creatinina	Metodo UPLC-UV
	Valori Riferimento Non esposti: < 65 Esposti fine turno: < 200 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>Acido ippurico urinario [U]</b> Fine turno	Codice APF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.02.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM g/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti: < 1.60 Limite di sensibilità 0.015 mg/L	
<b>Acido ippurico urinario [U]</b> Inizio turno	Codice APP	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.02.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM g/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti: < 1.60 Limite di sensibilità 0.015 mg/L	
<b>Acido lattico [P]</b>	Codice ACL	Materiale Plasma litio eparina CONGELATO 1 mL
	Codice ASL 90.02.5	Conservazione 1 settimana a -20 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Centrifugare, separare e congelare a -20°C al più presto	UM mmol/L	Metodo Ossimetria
	Valori Riferimento 0.7 - 2.10	

<b>Acido mandelico e acido fenilglicosilico urinario [U]</b> Inizio turno	Codice ETBNI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700	
<b>Acido mandelico e acido fenilglicosilico urinario [U]</b> Fine turno	Codice ETBNF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700	
<b>Acido mandelico urinario [U]</b> Fine turno	Codice ACMF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione L'ACGIH non prevede un valore di riferimento per questo analita ma consiglia il dosaggio di acido mandelico + acido fenilglicosilico.	UM mg/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700 Limite di sensibilità 15 mg/L	
<b>Acido mandelico urinario [U]</b> Inizio turno	Codice ACMI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione L'ACGIH non prevede un valore di riferimento per questo analita ma consiglia il dosaggio di acido mandelico + acido fenilglicosilico.	UM mg/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700 Limite di sensibilità 15 mg/L	
<b>Acido metilippurico urinario [U]</b> Fine turno	Codice AMEF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM g/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti a xileni: < 1.5 Limite di sensibilità 0.015 mg/L	



<b>Acido metilippurico urinario [U]</b> Inizio turno	Codice AMEI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM g/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti a xileni: < 1.5 Limite di sensibilità 0.015 mg/L	
<b>Acido metilmalonico sierico [S]</b>	Codice ACMMAL	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento < 47.0	
<b>Acido metossiacetico urinario [U]</b> Fine turno	Codice METOF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/g creatinina	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento Non esposti: non rilevabile Esposti (fine turno fine settimana lavorativa): < 1.0 Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Acido metossiacetico urinario [U]</b> Inizio turno	Codice METOI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/g creatinina	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento Non esposti: non rilevabile Esposti (fine turno fine settimana lavorativa): < 1.0 Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Acido omanillico urinario [dU]</b> 24h	Codice AO	Materiale Urine delle 24h acidificate 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	UM mg/24h	Metodo HPLC
	Valori Riferimento < 6.2	

<b>Acido ossalico sierico [S]</b>	<i>Codice</i> ACOSS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 3.5 Limite di sensibilità 1.0 mg/L	
<b>Acido ossalico urinario [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> ACOS	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.35.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Astenersi dall'assunzione di integratori di vitamina C per almeno 48-72 ore prima della raccolta dell'urina Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 20 - 60 Donne: 20 - 55 Limite di sensibilità: 0.6 mg/L	
<b>Acido ossalico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACOSU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.6 mg/L	
<b>Acido ossalico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ACOSUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.6 mg/L	
<b>Acido sialico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACSF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 50 ug/L	

<b>Acido sialico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ACSI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 50 ug/L	
<b>Acido T,T-muconico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ACTTF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> LC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a benzene: < 500 Non esposti fumatori: < 240 Non esposti, non fumatori: < 145	
<b>Acido T,T-muconico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ACTTI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> LC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a benzene: < 500 Non esposti fumatori: < 240 Non esposti, non fumatori: < 145	
<b>Acido tioldiglicolico (acido mercaptodiacetico) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> TIOGLI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 2 mg/L	

<b>Acido tricloroacetico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> TCAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti (fine turno fine settimana lavorativa) a: metilcloroformio: <10 tricloroetilene: <15 Limite di sensibilità: 0.8 mg/L	
<b>Acido tricloroacetico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> TCAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti (fine turno fine settimana lavorativa) a: metilcloroformio: <10 tricloroetilene: <15 Limite di sensibilità: 0.8 mg/L	
<b>Acido urico urinario [dU/U]</b> urine 24h	<i>Codice</i> URC	<i>Materiale</i> Urine delle 24h
	<i>Codice ASL</i> 90.43.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> g/24h	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 0.25 - 0.75	
<b>Acido urico [S]</b>	<i>Codice</i> AU	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.43.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 3.5 - 7.2 Donne: 2.6 - 6.0 Bambini: 2.5 a 5.0	

<b>Acido valproico (Depakin)</b>	<i>Codice</i> DEP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.03.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 50 - 100	
<b>Acido vanilmandelico urinario [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> ACV	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.03.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 1.8 - 6.7	
<b>Acrilammide urinaria [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ACLIT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
<b>Acrilammide urinaria [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACLFT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
<b>Acrilonitrile urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACRF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 5 Non esposti, fumatori: < 15 Esposti: < 350 Limite di sensibilità 1.0 ug/L	

<b>Acrilonitrile urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ACRI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 5 Non esposti, fumatori: < 15 Esposti: < 350 Limite di sensibilità 1.0 ug/L	
<b>ACTH plasmatico [P]</b> Ormone adrenocorticotropo	<i>Codice</i> ACT	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> 6 - 48	
<b>Adenovirus</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> ADEDN	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Adenovirus Ig totali</b>	<i>Codice</i> ADE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.12.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1.8	
<b>Adenovirus-Rotavirus</b> Ricerca diretta	<i>Codice</i> VIR	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 91.13.3	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>ADH plasmatico [P]</b> Ormone anti-diuretico	<i>Codice</i> ADH	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Separare in centrifuga refrigerata	<i>UM</i> pmol/mL	<i>Metodo</i> RIA
	<i>Valori Riferimento</i> < 13.0	

<b>Agoaspirato</b>	<i>Codice</i>	AGOAS	<i>Materiale</i>	Liquido da agoaspirazione	
	<i>Codice ASL</i>	91.39.1	<i>Conservazione</i>	1 settimana a T. amb	
Sede unica	<i>Risposta</i>	9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì	
<i>Sezione</i>	Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>	Colorazione Papanicolaou (fissati) /Giemsa MG (non fissati)	
<i>Preparazione</i>	Miscelare il prima possibile al fissativo ( etanolo 50%) o inviare vetrini già strisciati indicando se fissati o non.	<i>Valori Riferimento</i>	Non applicabile		
<b>Agoaspirato</b>	<i>Codice</i>	AGOAM	<i>Materiale</i>	Liquido da agoaspirazione	
	<i>Codice ASL</i>	91.39.6	<i>Conservazione</i>	1 settimana a T. amb	
Sedi multiple	<i>Risposta</i>	9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì	
<i>Sezione</i>	Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>	Colorazione Papanicolaou (fissati) /Giemsa MG (non fissati)	
<i>Preparazione</i>	Miscelare il prima possibile al fissativo (etanolo 50%) o inviare vetrini già strisciati indicando se fissati o non.	<i>Valori Riferimento</i>	Non applicabile		
<b>Agobiopsia mammaria</b>	<i>Codice</i>	AGOMAM	<i>Materiale</i>	Agobiopsia	
	<i>Codice ASL</i>	91.46.5	<i>Conservazione</i>	1 settimana a T. amb	
<i>Sezione</i>	Anatomia Patologica	<i>Risposta</i>	12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	Conservare subito in formalina	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>	Colorazione ematossilina/eosina	
		<i>Valori Riferimento</i>			
<b>Agobiopsia prostatica</b>	<i>Codice</i>	AGOPRO	<i>Materiale</i>	Agobiopsia	
	<i>Codice ASL</i>	91.44.1	<i>Conservazione</i>	1 settimana a T. amb	
Fino a 8 pezzi	<i>Risposta</i>	12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì	
<i>Sezione</i>	Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>	Colorazione ematossilina/ eosina	
<i>Preparazione</i>	Conservare subito in liquido di Bouin.	<i>Valori Riferimento</i>	Non applicabile		
<b>Agobiopsia prostatica</b>	<i>Codice</i>	AGOPRO1	<i>Materiale</i>	Agobiopsia	
	<i>Codice ASL</i>	91.44.1	<i>Conservazione</i>	1 settimana a T. amb	
> di 8 pezzi	<i>Risposta</i>	12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì	
<i>Sezione</i>	Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>	Colorazione ematossilina/ eosina	
<i>Preparazione</i>	Conservare subito in liquido di Bouin.	<i>Valori Riferimento</i>	Non applicabile		
<b>ALA deidrasi (delta-aminolevulenuco deidratasi) eritrocitaria [Sg]</b>	<i>Codice</i>	ALA	<i>Materiale</i>	Sangue intero litio-eparina 4 mL	
	<i>Codice ASL</i>	90.04.4	<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C	
<i>Sezione</i>	Tossicologia	<i>Risposta</i>	12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>		<i>UM</i>	UI/mL	<i>Metodo</i>	Colorimetrico
		<i>Valori Riferimento</i>	> 20		

<b>Alanina aminotransferasi (ALT)(GPT) [S]</b>	<i>Codice</i> GPT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> IFCC
	<i>Valori Riferimento</i> < 55	
<b>Albumina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> ALBS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.05.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 32.4 - 52.8	
<b>Alcol butilico ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ABUSA	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 4 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: assente Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Alcol butilico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ABUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: assente Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Alcol butilico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ABUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: assente Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	



<b>Alcol etilico ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ALC	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 4 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> LOQ 10 mg/dL C.d.s. < 50	
<b>Alcol etilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ETA	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.1 mg/dL	
<b>Alcol etilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ETAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.1 mg/dL	
<b>Alcol isobutilico ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ISOB	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Alcol isobutilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> AIBI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.4mg/L	

<b>Alcol isobutilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> AIB	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.4mg/L	
<b>Alcol isopropilico ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> AISA	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.4 mg/L	
<b>Alcol isopropilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> AIF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Alcol isopropilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> All	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Alcol metilico ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> METAP	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2.6 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.5 mg/L	

<b>Alcol metilico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> METF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: <15 Limite di sensibilità 1 mg/L	
<b>Alcol metilico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> METUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: <15 Limite di sensibilità 1 mg/L	
<b>Alcol propilico urinario [U]</b> Inizio Turno	<i>Codice</i> ALPRI	<i>Materiale</i> Urina Inizio Turno
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.4 mg/L	
<b>Alcol propilico urinario [U]</b> Fine Turno	<i>Codice</i> ALPRF	<i>Materiale</i> Urina Fine Turno
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.4 mg/L	
<b>Aldeide formica urinaria [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> AFF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> UPLC-UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.2 mg/L	

<b>Aldeide formica urinaria [U]</b>	Codice AFI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Sezione Tossicologia	UM mg/L	Metodo UPLC-UV
Preparazione	Valori Riferimento Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.2 mg/L	
<b>Aldolasi [S]</b>	Codice ALD	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.05.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM U/L	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento 1.2 - 7.5	
<b>Aldosterone sierico in clinostatismo [S]</b>	Codice ADC	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.05.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
Preparazione	UM pg/ml	Metodo CLIA
	Valori Riferimento 30 - 160	
<b>Aldosterone sierico in ortostatismo [S]</b>	Codice ALS	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.05.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
Preparazione	UM pg/ml	Metodo CLIA
	Valori Riferimento 70 - 300	
<b>Aldosterone urinario [dU]</b>	Codice ALU	Materiale Urine delle 24h 10 mL
	Codice ASL 90.05.3	Conservazione 4h a T. amb , 1 settimana a -20°C
urine 24h	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Sezione Chimica Clinica	UM ug/24h	Metodo CLIA
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	Valori Riferimento Dieta normale: 6 - 25 Dieta ad alto contenuto di NaCl: 0 - 6 Dieta a basso contenuto di NaCl: 17 - 44	
<b>Alfa-1-anti-tripsina [S]</b>	Codice AA1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.05.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM g/L	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento 0.90 - 2.00	

<b>Alfa-1-glicoproteina acida sierica [S]</b>	<i>Codice</i> MUC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.06.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 50 - 120	
<b>Alfa-2-macroglobulina [S]</b>	<i>Codice</i> A2M	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.06.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> 0.74 - 2.98	
<b>Alfa-fetoproteina su liquido amniotico</b>	<i>Codice</i> AFPLA	<i>Materiale</i> liquido amniotico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> per settimana: 14°: 10.000- 45.000; 15 : 8.000- 40.000 16°: 6.500- 34.000; 17 : 5.500- 28.000 18°: 4.500- 23.000; 19 : 3.800- 19.000 20°: 3.000- 17.000; 21 : 2.500-13.000 22°: 2.000- 10.000; 23: 1.800- 8.500 24°: 1.400- 7.000; 25: 1.200- 5.500	
<b>Alfa-fetoproteina [S]</b>	<i>Codice</i> AFP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.05.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < = 9.00	

<b>Alfa-fetoproteina [S]</b> monitoraggio in gravidanza	<i>Codice</i> AFP1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.05.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> per settimana di gestazione: 15°: 31.1 16°: 36.0 17°: 41.6 18°: 48.1 19°: 55.7 20°: 64.4	
<b>Alluminio plasmatico [P]</b>	<i>Codice</i> ALL	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.07.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 10 Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Alluminio urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ALUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.07.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 10 Esposti: < 200 Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Alluminio urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ALUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.07.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 10 Esposti: < 200 Limite di sensibilità 1 ug/L	

<b>Amfetamina urinaria [U]</b> Test di screening quantitativo	<i>Codice</i> ANFQ	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ amfetamina 500 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF amfetamina 500	
<b>Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U]</b> Test di conferma	<i>Codice</i> ANCONF	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ amfetamina 200 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF amfetamina 250  DGR VIII/9097: LOQ metamfetamina 200 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metamfetamina 250	
<b>Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U] Test di screening</b> Test di screening qualitativo	<i>Codice</i> ANF	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ amfetamina 500 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF amfetamina 500	

<b>Amilasi isoenzimi sierici [S]</b> frazioni pancreatiche e salivare	<i>Codice</i> ISO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.06.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 8 - 53	
<b>Amilasi pancreatiche [S]</b>	<i>Codice</i> AMPA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.06.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Frazione pancreatiche: 8 - 53 Frazione salivare: < 47	
<b>Amilasi urinaria [dU]</b>	<i>Codice</i> AMU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.06.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Sono ammesse raccolte differenti dalle 24 ore solo se sono noti l'intervallo di tempo ed il volume della raccolta (minimo 2 ore). Riportare questi dati (tempo in ore e volume in mL) nelle note	<i>UM</i> U/24h	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 20 - 408 U/24h 1 - 17 U/h	
<b>Amilasi [S]</b>	<i>Codice</i> AMI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.06.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 70 anni: 25 - 125 > = 70 anni: 20 - 160	
<b>Ammine aromatiche urinarie [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> AMM	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Cromatografico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 1.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	



<b>Ammine aromatiche urinarie [U]</b>	<i>Codice</i> AMMI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Cromatografico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 1.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>Ammonio plasmatico [P]</b>	<i>Codice</i> AMN	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.07.5	<i>Conservazione</i> 2 ore in ghiaccio; 3 giorni - 20°C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare in ghiaccio (evitando emolisi) fino alla separazione Separare e congelare al più presto	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < = 100	
<b>Amniocentesi</b>	<i>Codice</i> AMNIO	<i>Materiale</i> Liquido amniotico
	<i>Codice ASL</i> 91.31.1	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb, Non congelare
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 26 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO PRENATALE. Si richiede la firma sulla provetta. Si prega di avvisare la sezione di Citogenetica e Genetica medica prima dell'esecuzione dell'esame.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Amniocentesi</b>	<i>Codice</i> AMNI48	<i>Materiale</i> Liquido amniotico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb, Non congelare
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 26 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO PRENATALE. Si richiede la firma sulla provetta. Si prega di avvisare la sezione di Citogenetica e Genetica medica prima dell'esecuzione dell'esame.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q e FISH
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Anaerobi per parodontopatie</b>	<i>Codice</i> PARADO	<i>Materiale</i> Cartine in fisiologica sterile
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Multiplex PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	

<b>Analisi colturale</b>	<i>Codice</i> TUL	<i>Materiale</i> Tamponi in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Analisi feci completo [FECI]</b>	<i>Codice</i> FEC	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.21.3	<i>Conservazione</i> 12h a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: FEC2 Analisi feci completo [FECI] II campione FEC3 Analisi feci completo [FECI] III campione	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chimico - Microscopico
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Androstenediolo glucuronide sierico [S]</b>	<i>Codice</i> AND	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.08.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 1.53 - 14.82 Donne premenopausa: 0.55 - 4.64 Donne postmenopausa: 0.61 - 3.71	
<b>Antibiogramma per gram negativi</b>	<i>Codice</i> ABGV13	<i>Materiale</i> Batteri da coltura
	<i>Codice ASL</i> 90.85.2	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> MIC
	<i>Valori Riferimento</i> Secondo EUCAST	

<b>Antibiogramma per gram negativi multiresistenti</b> Amicacina, Amoxicillina/Acido clavulanico, Cefepine, Cefotaxime, Ceftaxidime, Ciprofloxacina, Colistina, Ertapenem, Fosfomicina, Gentamicina, Imipenem, Meropenem, Nitrofurantomina, Piperacillina/Tazobactam, Tigeciclina, Trimethoprim/Sulfametazolo	<i>Codice</i> ABGV6	<i>Materiale</i> Batteri da coltura
	<i>Codice ASL</i> 91.85.2	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> MIC
	<i>Valori Riferimento</i> Secondo Eucast	
<b>Antibiogramma per gram positivi</b> Ampicillina, Ampicillina/Sulbactam, Benzilpenicillina, Cefuroxime, Clindamicina, Eritromicina, Gentamicina HL, Imipenem, Levofloxacina, Linezolid, Moxifloxacina, Nitrofurantoina, Quinupristina/Dalfopristina, Streptomina	<i>Codice</i> ABGV8	<i>Materiale</i> Batteri da coltura
	<i>Codice ASL</i> 90.85.2	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> MIC
	<i>Valori Riferimento</i> Secondo EUCAST	
<b>Antibiogramma per micoplasmi urogenitali</b> Ciprofloxacina, Eritromicina, Penicillina, Ofloxacina, Tetraciclina, Azitromicina, Doxiciclina, Josamicina, Claritromicina	<i>Codice</i> UMA	<i>Materiale</i> Batteri da coltura
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Antibiogramma per Staphylococcus aureus</b>		
Benzilpenicillina, Cefoxitina, Clindamicina, Daptomicina, Eritromicina, Fosfomicina, Acido Fusidico, Gentamicina, RIC, Levofloxacin, Linezolid, Mupirocina, Oxacillina, Rifampicina, Teicoplanina, Tigecicilina, Trimetoprim/sulfametossazolo, Vancomicina, Tetraciclina	Codice ABGV11 Codice ASL 90.85.2	Materiale Batteri da coltura Conservazione 48h a T. amb
Sezione Microbiologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo MIC
	Valori Riferimento Secondo EUCAST	
<b>Antibiogramma per Streptococcus pyogenes</b>		
Amoxicillina/Acido Clavulanico, Benzilpenicillina, Resistenza Inducibile Clindamicina, Levofloxacin, Linezolid, Tetraciclina, Trimetoprim/sulfametossazolo, Vancomicina	Codice ABGV4 Codice ASL 90.85.2	Materiale Batteri da coltura Conservazione 48h a T. amb
Sezione Microbiologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo MIC
	Valori Riferimento Secondo EUCAST	
<b>Anticorpi anti cervelletto CV2</b>		
	Codice CECV Codice ASL	Materiale Siero 1 mL Conservazione
Sezione Autoimmunità	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione
Preparazione	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta e Immunoblot
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti cervelletto Hu</b>		
	Codice AACEHU Codice ASL	Materiale Siero 1 mL Conservazione
Sezione Autoimmunità	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione
Preparazione	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta e Immunoblot
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti cervelletto Ma2</b>		
	Codice CEMA Codice ASL	Materiale Siero 1 mL Conservazione
Sezione Autoimmunità	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione
Preparazione	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta e Immunoblot
	Valori Riferimento Assenti	

<b>Anticorpi anti cervelletto Ri</b>	Codice AACERI	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione
Sezione Autoimmunità	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione
Preparazione	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta e Immunoblot
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti cervelletto YO</b>	Codice AACEYO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione
Sezione Autoimmunità	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione
Preparazione	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta e Immunoblot
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti eritrociti Identificazione [Sg]</b>	Codice IDTCI	Materiale Sangue intero EDTA
	Codice ASL 90.49.2	Conservazione
Sezione Immunologia	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione
Preparazione Approfondimento da richiedere per Test di Coombs indiretto positivo	UM	Metodo Emoagglutinazione
	Valori Riferimento	
<b>Anticorpi anti-acquaporina 4</b>	Codice AQP4	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Anti-acquaporina 4 IgG: Assenti	
<b>Anticorpi anti-amfifisina</b>	Codice AACEFI	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti	

<b>Anticorpi anti-ANCA</b>	Codice NCA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.48.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM UA/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Negativo: < 10 Dubbio: 10 - 20 Positivo: > 20	
<b>Anticorpi anti-antigene JO1</b>	Codice JO1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti-antigene Scl 70</b>	Codice SCL70	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti-antigene Sm</b>	Codice SM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti-antigene Sm/RNP</b>	Codice SM/R	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti-antigene SSA/Ro</b>	Codice SSA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Assenti	

<b>Anticorpi anti-antigene SSB/La</b>	<i>Codice</i> SSB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgG</b>	<i>Codice</i> B2GG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.49.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Multiplex luminex
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 20 Positivo basso: 20 - 39 Positivo medio: 40 - 79 Positivo alto: 80 - 160	
<b>Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgM</b>	<i>Codice</i> B2GM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.49.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> Multiplex luminex
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 20 Positivo basso: 20 - 39 Positivo medio: 40 - 79 Positivo alto: 80 - 160	
<b>Anticorpi anti-cardiolipina IgA</b>	<i>Codice</i> ACGA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> APL-U/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 20 Positivo basso: 20 - 39 Positivo medio: 40 - 79 Positivo alto: 80 - 160	

<b>Anticorpi anti-cardiolipina IgG</b>	<i>Codice</i> ACG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.47.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Dubbio: 10 - 20 Positivo: > 20	
<b>Anticorpi anti-cardiolipina IgM</b>	<i>Codice</i> ACM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.47.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo:<10 Dubbio:10-20 Positivo:>20	
<b>Anticorpi anti-cellule parietali</b>	<i>Codice</i> PCA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.48.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo diluizione di screening utilizzata: 1:40	
<b>Anticorpi anti-centromero</b>	<i>Codice</i> ACA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>Anticorpi anti-cervelletto profilo completo</b> Include: Anticorpi anti-Ri, anti-Hu, anti-YO, anti-CV2, anti-Ma, anti-amfifisina	<i>Codice</i> AACER	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta e Immunoblot
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	



<b>Anticorpi anti-citrullina</b>	<i>Codice</i> CCP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.C	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 5	
<b>Anticorpi anti-collagene</b>	<i>Codice</i> COLL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:40 Bassi: 1:40 - 1:80 Alti: 1:160 - 1:320 Molto alti: > 1:320	
<b>Anticorpi anti-cute</b>	<i>Codice</i> CUTE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.52.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:10 Bassi: 1:10 - 1:40 Medi: 1:40 - 1:80 Alti: 1:80 - 1:320 Molto alti: >1:320	
<b>Anticorpi anti-DNAsi B steptococcica</b>	<i>Codice</i> DNAB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> Bambini 0 - 6 anni: < 75 Bambini 6 - 12 anni: < 300 Adulti: < 200	

<b>Anticorpi anti-dsDNA</b> (double strand DNA)	<i>Codice</i> DNA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.48.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo diluizione di screening utilizzata: 1:20	
<b>Anticorpi anti-ENA</b> antigeni nucleari estraibili Test di screening	<i>Codice</i> ENA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.47.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Per ENA Profilo si richiedano Anticorpi anti: Antigene JO1 (cod. JO1), Antigene Scl 70 (cod. SCL70), Antigene Sm (cod. SM), Antigene Sm/RNP (cod. SM/R), Antigene SSA (Ro) (cod. SSA), Antigene SSB(La) (cod. SSB)	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 1.0	
<b>Anticorpi anti-endomisio IgA</b>	<i>Codice</i> END	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.48.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo diluizione di screening utilizzata: 1:5	
<b>Anticorpi anti-endomisio IgG</b>	<i>Codice</i> END1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.48.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo diluizione di screening utilizzata: 1:5	

<b>Anticorpi anti-endotelio</b>	<i>Codice</i> ENT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:40 Bassi: 1:40 - 1:80 Alti: 1:160 - 1:320 Molto alti: > 1:320	
<b>Anticorpi anti-fattore intrinseco</b>	<i>Codice</i> FINTR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 20	
<b>Anticorpi anti-fosfolipidi IgG</b> Unico dosaggio di anticorpi IgG anti-cardiolipina, fosfatidil-serina, fosfatidil-inositolo, acido fosfatidico, beta 2 glicoproteina	<i>Codice</i> FOSF	<i>Materiale</i> Siero/Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90496	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> GPL-U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti : < 10 Presenti: > = 10	
<b>Anticorpi anti-fosfolipidi IgM</b> Unico dosaggio di anticorpi IgM anti-cardiolipina, fosfatidil-serina, fosfatidil-inositolo, acido fosfatidico, beta 2 glicoproteina	<i>Codice</i> FOSF1	<i>Materiale</i> Siero/Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.49.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> MPL-U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti : < 10 Presenti: > = 10	

<b>Anticorpi anti-GAD Glutammico decarbossilasi</b>	Codice GAD	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Ven
Preparazione	UM U/mL	Metodo ELISA
	Valori Riferimento < 5	
<b>Anticorpi anti-ganglioside GM1 IgG</b>	Codice GAN1G	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM Titolo	Metodo Immunoblotting
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti-ganglioside GM1 IgM</b>	Codice GAN1M	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM Titolo	Metodo Immunoblotting
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti-ganglioside GQ1B</b>	Codice GANQ1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM Titolo	Metodo Immunoblotting
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti-gangliosidi</b> Profilo completo (GQ1b-IgG, GM1-IgG, GM1-IgM, GD1a-IgG, GD1a-IgM, GD1b-IgG, GD1b-IgM, solfatidi IgM)	Codice GAN	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM UR, titolo	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Anticorpi anti-gliadina deamidata IgA</b>	Codice AAG	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.49.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM UA/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Negativo: < 10 Positivo: > 10	

<b>Anticorpi anti-gliadina deamidata IgG</b>	<i>Codice</i> AAGG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.49.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Positivo: > 10	
<b>Anticorpi anti-IA2</b>	<i>Codice</i> IA2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 7.4	
<b>Anticorpi anti-insula pancreatica ICA</b>	<i>Codice</i> ICA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.50.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Anticorpi anti-insulina</b>	<i>Codice</i> INSA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.51.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 20	
<b>Anticorpi anti-MAG</b> Anti-glicoproteina associata alla mielina	<i>Codice</i> AAM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.51.3	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 1000	
<b>Anticorpi anti-membrana basale</b>	<i>Codice</i> MBA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.52.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	

<b>Anticorpi anti-microsomi epato renali (LKM)</b>	<i>Codice</i> LKM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.51.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> < 10	
<b>Anticorpi anti-microsomiali</b>	<i>Codice</i> ANM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.51.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> < 18	
<b>Anticorpi anti-mieloperossidasi</b>	<i>Codice</i> MPO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Dubbio: 10 - 20 Positivo: > 20	
<b>Anticorpi anti-mitocondri</b>	<i>Codice</i> AMA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.52.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo diluizione di screening utilizzata: 1:40	
<b>Anticorpi anti-muscolo liscio</b>	<i>Codice</i> ASMA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.52.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo diluizione di screening utilizzata: 1:40	

<b>Anticorpi anti-muscolo striato</b>	<i>Codice</i> ASMAS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.52.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:10 Bassi: 1:10 - 1:40 Alti: 1:80 - 1:320 Molto alti: > 1:320	
<b>Anticorpi anti-MUSK (muscle specific kinase)</b>	<i>Codice</i> AMUSK	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 27 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.4	
<b>Anticorpi anti-nervo GQ1b</b>	<i>Codice</i> AANGQ1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.9	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UR	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>Anticorpi anti-nervo periferico</b>	<i>Codice</i> AANEP	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo, UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Anti MAG: <1000 Assenti: Anti Ganglioside GM1 IgG Anti Ganglioside GM1 IgM Anti Ganglioside GQ1b Anti Solfatidi	

<b>Anticorpi anti-neuropatie motorie</b>	<i>Codice</i> AANMOT	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo, UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: AANGM1 < = 1:500 GQ1b < = 800 MAG < = 1000	
<b>Anticorpi anti-neuropatie sensitive</b>	<i>Codice</i> AANSEN	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: GQ1b < = 800 MAG < = 1000 SOL < = 1:2500	
<b>Anticorpi anti-nucleo (ANA)</b> inclusi eventuali titolazione e pattern	<i>Codice</i> FAN	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.52.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo diluizione di screening utilizzata: 1:80	
<b>Anticorpi anti-nucleo (ANA) reflex</b>	<i>Codice</i> ANAR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo diluizione di screening utilizzata: 1:80	



<b>Anticorpi anti-ovaio</b>	<i>Codice</i> OVA	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.1	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Anticorpi anti-piastrine</b>	<i>Codice</i> PI2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Citofluorimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>Anticorpi anti-proteinasi 3</b>	<i>Codice</i> AAPR3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.F	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 20	
<b>Anticorpi anti-recettori acetilcolina</b>	<i>Codice</i> RA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> nmol/L	<i>Metodo</i> RIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.25 Dubbio: 0.25 - 0.40 Positivo: > 0.40	
<b>Anticorpi anti-recettori TSH</b>	<i>Codice</i> ABR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.5	<i>Conservazione</i> 3 giorni a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> < 1.5	
<b>Anticorpi anti-reticolina</b>	<i>Codice</i> AARETI	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> IgG: Assenti IgA: Assenti	

<b>Anticorpi anti-ribosomi</b>	Codice RIBO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti: < 1:40 Bassi: 1:40 - 1:80 Alti: 1:160 - 1:320 Molto alti: > 1:320	
<b>Anticorpi anti-spermatozoi</b>	Codice SPAB2	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.54.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %	Metodo Citometria a flusso
	Valori Riferimento 0 - 20	
<b>Anticorpi anti-surrene</b>	Codice SUR	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.54.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti: < 1:10	
<b>Anticorpi anti-tireoglobulina</b>	Codice ANG	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.54.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM UI/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < 4.11	
<b>Anticorpi anti-tireoperossidasi</b>	Codice AAP	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.51.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM UI/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < = 5.61	
<b>Anticorpi anti-transglutaminasi IgA</b>	Codice TRA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.53.D	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM UA/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Negativo: < 10 Positivo: > 10	

<b>Anticorpi anti-transglutaminasi IgG</b>	<i>Codice</i> TRG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.49.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Positivo: = > 10	
<b>Anticorpi anti-transglutaminasi riflessa (IgA o IgG)</b> Inclusi: IgA totali ed eventuali anticorpi anti-endomisio e anti-gliadina deamidata (IgG e/o IgA)	<i>Codice</i> TRAR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.G	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria, CLIA, Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> IgA totali: < 1 anno: 8 - 91; 1 - 11 anni: 21 - 291; 12 - 60 anni: 60 - 480; > 60 anni: 101 - 645 IgA e IgG anti transglutaminasi, IgA e IgG anti gliadina deamidata: Negativo: < 10; Positivo > = 10 IgA e IgG anti endomisio: Negativo	
<b>Anticorpi anti-ZnT8</b>	<i>Codice</i> AAZNT8	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 14.9	
<b>Antigene SCC (carcinoma a cellule squamose)</b>	<i>Codice</i> SCC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.57.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 2.5	
<b>Antimicogramma</b> 5-fluorocitosina, Amfotericina B, Miconazolo, Ketoconazolo, Itraconazolo, Fluconazolo,	<i>Codice</i> ANTIM	<i>Materiale</i> Miceti da coltura
	<i>Codice ASL</i> 90.97.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Biochimico
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Antimonio ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ANTUS	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 4 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 1.0 ug/L	
<b>Antimonio urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ANTUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Antimonio urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ANTU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Antitrombina III [P]</b>	<i>Codice</i> ANT	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.57.5	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Cromogenico
	<i>Valori Riferimento</i> 80 - 120	
<b>APC Resistance [P]</b> resistenza alla proteina C attivata	<i>Codice</i> APC	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.77.2	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> sec	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> > 120	

<b>Apolipoproteina A1 [S]</b>	<i>Codice</i> APA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.08.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 0 - 12 mesi Uomini: 0.61 - 1.64; Donne: 0.59 - 1.69 1-12 anni Uomini: 0.93 - 1.72; Donne: 0.86 - 1.79 12-60 anni Uomini: 0.95 - 1.86; Donne: 1.01 - 2.23 > 60 anni Uomini: 0.73 - 1.86; Donne: 0.91 - 2.24	
<b>Apolipoproteina B [S]</b>	<i>Codice</i> APB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.08.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 0 - 12 mesi Uomini: 0.16 - 1.24; Donne: 0.17 - 1.20 1 - 12 anni Uomini: 0.48 - 1.25; Donne: 0.51 - 1.26 12 - 60 anni Uomini: 0.49 - 1.73; Donne: 0.53 - 1.82 > 60 anni Uomini: 0.54 - 1.63; Donne: 0.64 - 1.82	

<b>Aptoglobina [S]</b>	<i>Codice</i> APT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Bambine <= 1 anno: < 2.35 Bambini <= 1 anno: < 3.00 Bambini 2 - 12 anni: 0.03 - 2.70 Bambine 2 - 12 anni: 0.11 - 2.20 Donne <= 60 anni: 0.35 - 2.50 Uomini <= 60 anni: 0.14 - 2.58 Uomini > 60 anni: 0.40 - 2.68 Donne > 60 anni: 0.63 - 2.73	
<b>Argento ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> AGP I.T.	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 ug/L	
<b>Argento ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> AGP F.T.	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 ug/L	
<b>Argento urinario [U]</b>	<i>Codice</i> AGF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 ug/L	

<b>Arsenico ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ARS	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 1.0 ug/L	
<b>Arsenico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ARSEI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Popolazione generale (possibili interferenze alimentari): < 350 Non esposti: < 10 Esposti: < 35 Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Arsenico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ARSE	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Popolazione generale (possibili interferenze alimentari): < 350 Non esposti: < 10 Esposti: < 35 Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Aspartato aminotransferasi (AST)(GOT) [S]</b>	<i>Codice</i> GOT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> IFCC
	<i>Valori Riferimento</i> < = 34	

<b>Aspergillus fumigatus IgG</b>	<i>Codice</i> ASFIG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.97.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Emoagglutinazione indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:40 Debole positivo: 1:40 - 1:320 Positivo: > 1:320	
<b>Aspergillus fumigatus precipitine</b>	<i>Codice</i> PRASP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.68.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Allergologia e Intolleranze	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunodiffusione radiale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Aspergillus spp</b> Antigene	<i>Codice</i> ASP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.5 Positivo: > = 0.5	
<b>Asportazione linfonodi</b>	<i>Codice</i> LINFO	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.47.4	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb.
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina / eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Barbiturici urinari [U]</b> Test di screening	<i>Codice</i> BA	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> < 25	



<b>Bario urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BARI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 8,0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 3 ug/L	
<b>Bario urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BARF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 8,0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 3 ug/L	
<b>Bartonella henselae Ig totali</b>	<i>Codice</i> BAR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.9	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:10	
<b>Bartonella henselae IgM</b>	<i>Codice</i> BAR1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.9	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:10	
<b>BCR/ABL t(9;22) p190</b>	<i>Codice</i> BA190	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 25mL
	<i>Codice ASL</i> 91.2D.9	<i>Conservazione</i> 4 ore a T. amb o 1 giorno a 2 - 8 °C, Non congelare
Analisi quantitativa	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Genetica	<i>UM</i> in % copie BCR/ABL (p190) /copie ABL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Assenza di trascritto	
<b>BCR/ABL t(9;22) p190/p210</b>	<i>Codice</i> LCML	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.2D.8	<i>Conservazione</i> 4 ore a T. amb o 1 giorno a 2 - 8 °C, Non congelare
Analisi qualitativa	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Genetica		

<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR ed elettroforesi
	<i>Valori Riferimento</i> Assenza del trascritto	

<b>BCR/ABL t(9;22) p210</b>	<i>Codice</i> BA210	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 25 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.2D.9	<i>Conservazione</i> 4 ore a T. amb o 1 giorno a 2 - 8 °C, Non congelare
Analisi quantitativa		
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i> in % copie BCR/ABL (p210) /copie ABL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assenza del trascritto	
<b>Benzene ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> BEN	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 5.0 (presente nei fumatori) Esposti: non proposto Limite di sensibilità: 0.1 ug/L	
<b>Benzene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BENZU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 0.52 Esposti, fumatori: < 4.62 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Benzene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BENZUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 0.52 Esposti, fumatori: < 4.62 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Benzodiazepine</b>	<i>Codice</i> BE	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi qualitativa		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 200	

<b>Berillio urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> BERIT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: valori non proposti Limite di sensibilità: 0.005 ug/L	
<b>Berillio urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> BERIF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: valori non proposti Limite di sensibilità: 0.005 ug/L	
<b>Beta HCG [S]</b> Gonadotropina corionica umana subunità beta	<i>Codice</i> BHC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.27.5	<i>Conservazione</i> 2 settimane a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mUI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: Screening Gravidanza Negativo: < 5 Positivo: > 25  Follow-up Gravidanza settimana: 1 - 10° : 202 - 231000 11 - 15° : 22536 - 234990 16 - 22° : 8007 - 50064 23 - 40° : 1600 - 49413 Uomini: < 5	
<b>Beta-2-microglobulina urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> B2U	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.10.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.32	

<b>Beta-2-microglobulina [S]</b>	Codice B2P	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.10.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento 0.70 - 2.30	
<b>Bi test</b> Analisi del rischio combinata di PAPP-A e beta HCG con traslucenza nucale	Codice BI TEST	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione PAPP-A 6 giorni a 2 - 8 °C, beta HCG 2 settimane a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il modulo BITEST compilato e i dati ecografici. Analisi eseguibile nel primo trimestre.	UM	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Rischio nella norma	
<b>Bicarbonati [S]</b>	Codice BIC	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.10.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mmol/L	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento < 60 anni: 22 - 29 > 60 anni: 23 - 31	
<b>Bilirubina totale sierica riflessa [S]</b> Incluse eventuali frazioni diretta e indiretta	Codice BITR	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.10.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/dL	Metodo Dicloroanilina
	Valori Riferimento Bilirubina totale: 0.2 - 1.20 Bilirubina diretta: < 0.50 Bilirubina indiretta: 0.20 - 1.20	
<b>Bilirubina totale sierica [S]</b>	Codice BIT	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/dL	Metodo Dicloroanilina
	Valori Riferimento 0.20 - 1.20	
<b>Biopsia apparato respiratorio</b>	Codice BIORESS	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Sezione Anatomia Patologica	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Conservare subito in formalina.	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	

<b>Biopsia apparato respiratorio</b>	<i>Codice</i> BIORESM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91434	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Sedi Multiple	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia cavo orale, sede multipla</b>	<i>Codice</i> ICVMU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.6	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame istologico	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia cervicale, vaginale o vulvare</b>	<i>Codice</i> BCVSM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.46.3	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Pezzi e/o sedi multiple	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia cervice uterina</b>	<i>Codice</i> BIOCEU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.44.4	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame istologico	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia da tessuto osseo, tendineo o sinoviale</b>	<i>Codice</i> BIOART	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame istologico	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile.	
<b>Biopsia endometriale</b>	<i>Codice</i> VABRA	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.44.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Metodo VABRA	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Biopsia escissionale multipla cute e/o tessuti molli ( &gt; 3 pezzi)</b>	<i>Codice</i> ICTP	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.41.6	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame istologico	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia escissionale multipla cute e/o tessuti molli (2 - 3 pezzi)</b>	<i>Codice</i> ICTMM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.41.6	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame istologico	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia escissionale singola cute e/o tessuti molli</b>	<i>Codice</i> ICTM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame istologico	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia incisionale multipla, cute e/o tessuti molli (Shaving o Punch)</b>	<i>Codice</i> BIOCU2	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.4 / 91.41.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame istologico	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia incisionale singola, cute e/o tessuti molli (Shaving o Punch)</b>	<i>Codice</i> BIOCU1	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.4 / 91.41.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame istologico	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Biopsia vaginale</b>	<i>Codice</i> BIOVA	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.45.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia vulvare</b>	<i>Codice</i> BIOVU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.46.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>BNP plasmatico [P]</b> Peptide natriuretico di tipo B	<i>Codice</i> BNP	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.36.8	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 100	
<b>Bordetella pertussis (pertosse) IgM</b>	<i>Codice</i> ANP2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9.0 Dubbio: 9.0 - 11.0 Positivo: > 11.0	
<b>Bordetella pertussis tossina (pertosse) IgA</b>	<i>Codice</i> ANP3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Positivo: > 12	



<b>Bordetella pertussis tossina (pertosse) IgG</b>	<i>Codice</i> ANP1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 40 Dubbio: 40 - 100 Positivo: > 100	
<b>Borrelia burgdorferi</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> BOB	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Borrelia burgdorferi IgG</b>	<i>Codice</i> BO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 20 Dubbio: 20 - 24 Positivo: > 24	
<b>Borrelia burgdorferi IgM</b>	<i>Codice</i> BOM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 20 Dubbio: 20 - 24 Positivo: > 24	
<b>Borrelia burgdorferi IgG</b> Test di conferma	<i>Codice</i> BORGWB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.85.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Western-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	

<b>Borrelia burgoferi IgM</b>	<i>Codice</i> BORMWB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.85.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di conferma	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Western-blot
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>Breath test al glucosio</b>	<i>Codice</i> BGLUC	<i>Materiale</i> Espirato
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Allergologia e Intolleranze	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Deve pervenire in giornata	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Breath test al lattosio</b>	<i>Codice</i> BLATT	<i>Materiale</i> Espirato
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Allergologia e Intolleranze	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Deve pervenire in giornata	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Breath test per Helicobacter pylori</b> (urea C13)	<i>Codice</i> BRE	<i>Materiale</i> Espirato
	<i>Codice ASL</i> 44.19.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Seguire istruzioni fornite dal laboratorio. Richiedere provette specifiche	<i>UM</i> Delta 13(PBD)	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Bromo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BROMF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: 0.3 - 7.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Bromo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BROMI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: 0.3 - 7.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	

<b>Broncoaspirato, analisi colturale</b>	<i>Codice</i> BRAS	<i>Materiale</i> Broncoaspirato
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 6h a 2 - 8 °C
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i> Utilizzare un contenitore sterile	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Brucella melitensis</b>	<i>Codice</i> BRUDN	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Nested PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Buprenorfina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> BUCONF	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di conferma	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> LC-MS
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ buprenorfina e metaboliti 5 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF buprenorfina e metaboliti 5	
<b>Buprenorfina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> BUQ	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening quantitativo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ buprenorfina 5 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF buprenorfina N.P.	
<b>Buprenorfina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> BU	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening qualitativo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ buprenorfina 5 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF buprenorfina N.P.	

<b>CA 125</b>	Codice CAC	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.55.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM U/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < = 35	
<b>CA 15.3</b>	Codice C15	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.55.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM U/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < = 31.3	
<b>CA 19.9 (GICA)</b>	Codice GIC	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.55.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM U/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < = 37	
<b>CA 50</b>	Codice CA50	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.55.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
Preparazione	UM UI/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento < 25	
<b>CA 72.4</b>	Codice CA72	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.56.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
Preparazione	UM U/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento < 6.9	
<b>Cadmio ematico [Sg]</b>	Codice CADM	Materiale Sangue intero litio-eparina 3 mL
	Codice ASL 90.11.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Esposti: < 5 Limite di sensibilità 0.2 ug/L	

<b>Cadmio urinario [U]</b>	<i>Codice</i> CDM	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Preparazione</i> UM ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 5.0 Limite di sensibilità 0.2 ug/L	
<b>Cadmio urinario [U]</b>	<i>Codice</i> CDMF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Preparazione</i> UM ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 5.0 Limite di sensibilità 0.2 ug/L	
<b>Calcio ionizzato [S]</b>	<i>Codice</i> CAI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	UM mg/dL	<i>Metodo</i> Calcolo derivato
	<i>Valori Riferimento</i> 3.25 - 5.25	
<b>Calcio urinario [dU/U]</b>	<i>Codice</i> CAU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
urine 24h	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Preparazione</i> UM Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 50 - 300	
<b>Calcio [S]</b>	<i>Codice</i> CA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	UM mg/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Adulti: 8.4 - 10.2 Bambini: 8.8 - 10.8	
<b>Calcitonina [S]</b>	<i>Codice</i> CAL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.5	<i>Conservazione</i> 6h a 2 - 8 °C, 4 settimane a -20°C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	UM pg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> < 18	

<b>Calcolo urinario</b> esame chimico-fisico: colore, forma, superficie, resistenza alla frattura, peso, numero, composizione	<i>Codice</i> CLC	<i>Materiale</i> Calcolo urinario, concrezioni
	<i>Codice ASL</i> 90.12.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chimico
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Calprotectina fecale [FECI]</b>	<i>Codice</i> CAF	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.12.A	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g feci	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> < 50 Lieve aumento: 50 - 200 Notevole aumento: > 200	
<b>Campylobacter spp</b> Analisi colturale	<i>Codice</i> CAM	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.88.5	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Candida albicans</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> CANDN	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Candida albicans Ig totali</b>	<i>Codice</i> CAN	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.97.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:10	

<b>Candida albicans IgM</b>	<i>Codice</i> CAN1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.97.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:10	
<b>Candidest: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei</b>	<i>Codice</i> CANDI	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Cannabinoidi urinari [U]</b>	<i>Codice</i> CACONF	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ THC-COOH 15 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF THC-COOH 15	
<b>Cannabinoidi urinari [U]</b>	<i>Codice</i> DRO1	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ cannabinoidi 50 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF cannabinoidi 50	

<b>Cannabinoidi urinari [U]</b>	<i>Codice</i> DR01Q	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening quantitativo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunochimica
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ cannabinoidi 50 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF cannabinoidi 50	
<b>Capacità ferro-legante (TIBC) [S]</b>	<i>Codice</i> TIBC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.42.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Total iron binding capacity	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 254 - 419	
<b>Capsula periprotetica mammaria</b>	<i>Codice</i> CAPMAMM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina / eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Carbamazepina (Tegretol) [S]</b>	<i>Codice</i> CAR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.12.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 4 - 12	
<b>Carbossiemoglobina [Sg]</b>	<i>Codice</i> CAB	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.58.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> % carbossiemoglobina /Hb totale	<i>Metodo</i> Ossimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 1.5 Non esposti, fumatori : < 8.0 Esposti, non fumatori: < 3.5 Esposti, fumatori: < 12.0	



<b>Cardiopanel</b> Analisi dei geni: FII, FVL, FVII, FXIII, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1 e analisi della proteina C coagulativa della proteina S	<i>Codice</i> CUORE	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL + Plasma citrato 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta (solo su quella di sangue intero-EDTA).	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> vari
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Cariotipo</b> Analisi su materiale abortivo	<i>Codice</i> CARIAB	<i>Materiale</i> Materiale abortivo
	<i>Codice ASL</i> 91.31.2	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 20 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO ABORTIVO. Si richiede la firma sulla provetta. Si prega di avvisare la sezione di Citogenetica e Genetica medica prima dell'esecuzione dell'esame.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Cariotipo</b> Analisi su sangue periferico	<i>Codice</i> CARI	<i>Materiale</i> Sangue eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.31.2, 91.34.5	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 20 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO. Si richiede la firma sulla provetta. Prelievo non eseguibile il sabato ed eseguibile il venerdì solo nei punti prelievi che consegnano alla sede di Carate Brianza entro le h 13.00. Necessita la coltura dei linfociti (cod. CARIOT)	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Catene kappa e lambda sieriche [S]</b> Dosaggio	<i>Codice</i> IMC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.12.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Catene Kappa: 122 - 437 Catene Lambda: 62 - 231 Rapporto Kappa/Lambda: 1.30 - 2.61	
<b>Catene leggere kappa urinarie [dU/U]</b> 24h o campione del mattino	<i>Codice</i> CLK	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione del mattino 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.12.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 1.0	

<b>Catene leggere lambda urinarie [dU/U]</b> 24h o campione del mattino	Codice CLL	Materiale Urine delle 24h o campione del mattino 10 mL
	Codice ASL 90.12.6	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	UM mg/dL	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento < 1.2	
<b>Catene leggere libere kappa urinarie [dU/U]</b> 24h o urine del mattino	Codice CLKF	Materiale Urine delle 24h o campione del mattino 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	UM mg/L	Metodo Nefelometria
	Valori Riferimento < 25.8	
<b>Catene leggere libere lambda urinarie [dU/U]</b> 24h o campione del mattino	Codice CLLF	Materiale Urine delle 24h o campione del mattino 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	UM mg/L	Metodo Nefelometria
	Valori Riferimento < 11.3	
<b>Cavo orale   biopsia singola</b> Esame istologico	Codice ICVBS	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL 91.40.3	Conservazione 1 settimana a T. amb
Sezione Anatomia Patologica	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Conservare subito in formalina.	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>CEA Antigene Carcino Embrionario</b>	Codice CEA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.56.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ng/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Non fumatori: 0 - 2.5 Fumatori: 0 - 5	
<b>Ceruloplasmina [S]</b>	Codice CER	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.12.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM g/L	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento 0.2 - 0.6	

<b>Cerviciti</b>  Analisi qualitativa del DNA di Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum e parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium	<i>Codice</i> 6BATT	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>CH50 Complemento emolitico totale [S]</b>	<i>Codice</i> CH5	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.60.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> > 32	
<b>Chimotripsina [FECl]</b>	<i>Codice</i> CHI	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.13.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/g	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Normale: > 13.2 Intervallo che richiede controllo: 6.6 - 13.2 Patologico: < 6.6	
<b>Chlamydia pneumoniae IgA</b>	<i>Codice</i> CL	<i>Materiale</i> Siero/Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.89.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	

<b>Chlamydia pneumoniae IgG</b>	<i>Codice</i> CLP	<i>Materiale</i> Siero/Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.89.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Chlamydia pneumoniae IgM</b>	<i>Codice</i> CLM	<i>Materiale</i> Siero/Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.89.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Chlamydia trachomatis</b>	<i>Codice</i> CTD	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Chlamydia trachomatis</b>	<i>Codice</i> CHL1	<i>Materiale</i> Tampone uretrale a secco
	<i>Codice ASL</i> 90.90.2	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Chlamydia trachomatis</b>	<i>Codice</i> CHL	<i>Materiale</i> Tampone endocervicale a secco
	<i>Codice ASL</i> 90.90.2	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>Chlamydia trachomatis IgA</b>	<i>Codice</i> CLTA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.89.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 5.0 Borderline: 5.0 - 6.0 Presenti: > 6.0	
<b>Chlamydia trachomatis IgG</b>	<i>Codice</i> CLT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.89.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 9.0 Borderline: 9.0 - 11.0 Presenti: > 11.0	
<b>Chlamydia trachomatis IgM</b>	<i>Codice</i> CLTM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.89.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:10 Bassi/medi: 1:10 - 1:40 Alti: > 1:40	
<b>Chlamydia trachomatis [U]</b>	<i>Codice</i> CHL2	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.90.2	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Cicloesano urinario [U]</b>	<i>Codice</i> CICL	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.01 mg/L	

<b>Cicloesano urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> CICLF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.01 mg/L	
<b>Cicloesanolo urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> CESOI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a cicloesanolo: non proposti Esposti a cicloesanone: < 8 Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>Cicloesanolo urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> CESO	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a cicloesanolo: non proposti Esposti a cicloesanone: < 8 Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>Cicloesanone urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> CCESAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	

<b>Cicloesanone urinario [U]</b>	<i>Codice</i> CCESAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> GC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Ciclosporina A [Sg]</b>	<i>Codice</i> CIC	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.13.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 3 mesi trapianto: 150 - 250 > 3 mesi trapianto: 100 - 200	
<b>Cicogna</b>	<i>Codice</i> CICO	<i>Materiale</i> Sangue intero, provetta dedicata da richiedere alla sezione di Genetica
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
Analisi su sangue materno per la ricerca delle trisomie 13, 18, 21 e le aneuploidie X e Y	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Genetica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> NGS
<i>Preparazione</i> Si richiede la scheda accettazione campione biologico. Si richiede il consenso informato CICOGNA. Si prega di avvisare la sezione di Citogenetica e Genetica medica prima dell'esecuzione dell'esame.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Cicogna plus</b>	<i>Codice</i> CICOPIU	<i>Materiale</i> Sangue intero, provetta dedicata da richiedere alla sezione di Genetica
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
Analisi su sangue materno per la ricerca delle trisomie 13, 18, 21, le aneuploidie X e Y e le microdelezioni	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Genetica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> NGS
<i>Preparazione</i> Si richiede la scheda accettazione campione biologico. Si richiede il consenso informato CICOGNA. Si prega di avvisare la sezione di Citogenetica e Genetica medica prima dell'esecuzione dell'esame.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Cistina urinaria [dU]</b>	<i>Codice</i> CIS	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
24h	<i>Risposta</i> 22 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>UM</i> umoli/L	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i> Il campione deve pervenire al laboratorio entro 24 h dalla raccolta Necessita del dosaggio di creatinina urinaria	<i>Valori Riferimento</i> < 260	

<b>Citrato urinario [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> CITU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 116 - 924 Donne: 250 - 1160	
<b>Clobazam sierica [S]</b>	<i>Codice</i> CLOBA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 250 - 450	
<b>Cloro urinario [dU/U]</b> urine 24h	<i>Codice</i> CLU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.13.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mEq/24h	<i>Metodo</i> ISE
	<i>Valori Riferimento</i> 110 - 250	
<b>Cloro [S]</b>	<i>Codice</i> CLO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.13.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mEq/L	<i>Metodo</i> ISE
	<i>Valori Riferimento</i> 98 - 107	
<b>Cloroformio ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> CLOR	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.01 mg/L	



<b>Cloroformio urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> CLOU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 14 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.01 mg/L	
<b>Cloroformio urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> CLOUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 14 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.01 mg/L	
<b>Cloruro di metilene (diclorometano) ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> MECLSA	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: <50 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Cloruro di metilene (diclorometano) urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> METCLF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 300 Limite di sensibilità 10 ug/L	

<b>Cloruro di metilene (diclorometano) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> METCLI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 300 Limite di sensibilità 10 ug/L	
<b>Clostridium difficile</b>	<i>Codice</i> RCC	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.90.5	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
Analisi colturale	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Clostridium difficile</b>	<i>Codice</i> RTC	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.91.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Ricerca tossine A/B	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Clozapina [S]</b>	<i>Codice</i> CLOZ	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 350 - 600	
<b>Cobalto ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> COBS	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> <1 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	

<b>Cobalto urinario [U]</b>	<i>Codice</i> COBF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2 Esposti: < 15 Limite di sensibilità: 0.5 ug/L	
<b>Cobalto urinario [U]</b>	<i>Codice</i> COB	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2 Esposti: < 15 Limite di sensibilità: 0.5 ug/L	
<b>Cocaina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> DRO	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening qualitativo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ cocaina e metaboliti 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF cocaina e metaboliti 300	
<b>Cocaina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> DROQ	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening quantitativo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunochimica
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ cocaina e metaboliti 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF cocaina e metaboliti 300	

<b>Cocaina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> COCONF	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di conferma	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ cocaina e metaboliti 150 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF cocaina e metaboliti 100	
<b>Coenzima Q10</b>	<i>Codice</i> COQ10	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 750 - 1000	
<b>Colesterolo HDL [S]</b>	<i>Codice</i> HDL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.14.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: => 40 Donne: => 45 (valori desiderabili secondo le linee guida europee)	
<b>Colesterolo LDL [S]</b>	<i>Codice</i> COLDL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.13.C	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> =< 115 (valori desiderabili secondo le linee guida europee)	
<b>Colesterolo LDL [S]</b>	<i>Codice</i> LDL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Necessita del dosaggio di colesterolo totale, colesterolo HDL e trigliceridi	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Calcolo derivato
	<i>Valori Riferimento</i> =< 115 (valori desiderabili secondo le linee guida europee)	

<b>Colesterolo totale [S]</b>	<i>Codice</i> CO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.14.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < = 190 (valori desiderabili secondo le linee guida europee)	
<b>Colesterolo VLDL</b> Very Low Density Lipoprotein	<i>Codice</i> VLD	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Calcolo derivato
	<i>Valori Riferimento</i> 0 - 30	
<b>Colinesterasi eritrocitaria [Sg]</b>	<i>Codice</i> COLI	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 5400 - 11000 Limite di sensibilità del metodo: 200 UI/L	
<b>Colinesterasi [S]</b>	<i>Codice</i> COE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.14.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: 2879 - 12669 Uomini: 4389 - 10928	
<b>Complemento C1 inattivatore plasmatico [P]</b> Attività	<i>Codice</i> CITP	<i>Materiale</i> Plasma citrato CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 130	
<b>Complemento C1 inattivatore sierico [S]</b> Dosaggio	<i>Codice</i> C1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.60.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> 15 - 35	

<b>Complemento C3 proattivatore sierico [S]</b>	Codice FCTPR	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/dL	Metodo Nefelometria
	Valori Riferimento 10 - 45	
<b>Complemento frazione C1q sierico [S]</b>	Codice FC1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.60.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/dL	Metodo Nefelometria
	Valori Riferimento 10 - 25	
<b>Complemento frazione C3 [S]</b>	Codice FCT	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.60.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 1 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/dL	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento < 15 anni: 80 - 175 > 15 anni: 80 - 195	
<b>Complemento frazione C4 [S]</b>	Codice FCQ	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.60.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 1 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/dL	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento < 15 anni: 14 - 46 >15 anni: 15 - 57	
<b>Conizzazione cervicale</b> Metodo LEEP o Conizzazione chirurgica	Codice COCE	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL 91.46.6	Conservazione 1 settimana a T. amb
Sezione Anatomia Patologica	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Conservare subito in formalina.	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Conta di Addis [dU]</b> 24h	Codice CAD	Materiale Urine delle 24h 10 mL
	Codice ASL 90.44.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	UM cellule/24h	Metodo Microscopia
	Valori Riferimento Eritrociti : <1.000.000/24h Leucociti: <2.000.000/24h	

<b>Coprocoltura [FECl]</b>	<i>Codice</i> XCO	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.94.3	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma		
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: XCO2 Coprocoltura [FECl] II campione XCO3 Coprocoltura [FECl] III campione	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	
<b>Coproporfirine urinarie [U]</b>	<i>Codice</i> COP	<i>Materiale</i> Urine CONGELATE 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.14.5	<i>Conservazione</i> 8h a T. amb, conservare al buio
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Raccogliere le urine in contenitore scuro. In alternativa utilizzare un foglio di alluminio per mantenere il campione al riparo dalla luce. Per tempi di conservazione superiori alle 8 ore congelare a -20°C Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 100 Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Coronavirus SARS-CoV-2 IgG Dosaggio anticorpi neutralizzanti</b>	<i>Codice</i> COVNEUG	<i>Materiale</i> Siero
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Dosaggio anticorpi IgG anti RBD della proteina Spike		
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 3 gg	<i>Giorni di Esecuzione</i> 1
<i>Preparazione</i> Compilare Consenso Informato Comprende traduzione in lingua inglese	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> CMIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 50.0 Positivo: >= 50.0 Limite di sensibilità del metodo: 21.0 UA/mL	
<b>Cortisolo libero urinario [dU]</b>	<i>Codice</i> COU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
24h		
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 4.3 - 176.0	

<b>Cortisolo [S] ore 8</b>	<i>Codice</i> COR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Per dosaggi successivi utilizzare i seguenti codici: CORS Cortisolo sierico [S] Analisi dopo stimolo COR11 Cortisolo sierico [S] ore 11 COR15 Cortisolo sierico [S] ore 14,30 COR16 Cortisolo sierico [S] ore 16 COR 30 Cortisolo sierico [S] dopo 30 minuti	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 3.7 - 19.4	
<b>Cotina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> COTI	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 100 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 10 ug/L	
<b>Cotina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> COT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 100 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 10 ug/L	
<b>Coxiella burneti Ig totali</b>	<i>Codice</i> CBURG	<i>Materiale</i> Siero
	<i>Codice ASL</i> 90.91.7	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti < 1:10	
<b>Coxiella burneti IgM</b>	<i>Codice</i> CBURM	<i>Materiale</i> Siero
	<i>Codice ASL</i> 90.91.7	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti < 1:10	



<b>Coxsackie virus A9-A16 IgG+IgM</b>	<i>Codice</i> COXA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.16.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:16 Bassi/medi: 1:16-1:64 Alti: > 1:64	
<b>Coxsackie virus A9-A16 IgM</b>	<i>Codice</i> COXAM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.16.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:16 Bassi/medi: 1:16 - 1:64 Alti: > 1:64	
<b>Coxsackie virus B1-B6 IgG+IgM</b>	<i>Codice</i> COXB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.16.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:16 Bassi/medi: 1:16-1:64 Alti: > 1:64	
<b>Coxsackie virus B1-B6 IgM</b>	<i>Codice</i> COXBM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.16.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:16 Bassi/medi: 1:16 - 1:64 Alti: > 1:64	
<b>Creatinchesi (CPK) [S]</b>	<i>Codice</i> CK	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 30 - 200 Donne: 29 - 168	

<b>Creatinchesasi frazione MB [S]</b>	<i>Codice</i> CKB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.5	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C o 30 giorni a -10°C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Separare il siero dal coagulo entro 8 ore dal prelievo	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: < 5.2 Donne: < 3.4	
<b>Creatinchesasi isoenzimi [S]</b> frazioni CK-BB, CK-MB, CK-MM	<i>Codice</i> CKM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.1	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Elettroforesi su gel di agarosio
	<i>Valori Riferimento</i> Frazione CK-BB: < 0.5 Frazione CK-MB: < 5.0 Frazione CK-MM: 95.0 - 100.0	
<b>Creatinina clearance [dU]</b> Incluso dosaggio creatinina sierica	<i>Codice</i> CCR	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL + Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mL/min	<i>Metodo</i> Jaffe ottimizzato
	<i>Valori Riferimento</i> > 60	
<b>Creatinina urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> CRU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> Jaffe ottimizzato
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 950 - 2490 Donne: 710 - 1650	
<b>Creatinina urinaria [U]</b> Inclusa in screening droghe	<i>Codice</i> CREU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Jaffe ottimizzato
	<i>Valori Riferimento</i> > 0.2 Linee guida ISS 2013	

<b>Creatinina [S]</b>	<i>Codice</i> CRE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Jaffe ottimizzato
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 0.72 - 1.25 Donne: 0.57 - 1.11 Bambini: 0.60 - 1.30	
<b>Crioglobuline [S]</b>	<i>Codice</i> CRIO	<i>Materiale</i> Siero 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.61.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Mantenere il campione a 37°C Centrifugare, separare in provetta dedicata	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Precipitazione a freddo
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>Cromo ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> CROMO	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 1.0 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Cromo intraeritrocitario [Sg]</b>	<i>Codice</i> CROE	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Cromo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> CRO	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 25 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	

<b>Cromo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> CRF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 25 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Cromogranina A plasmatica [P]</b>	<i>Codice</i> CROM	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.8	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Gio
<i>Preparazione</i> Separare il plasma e congelare entro un'ora dal prelievo	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 76.3 ng/mL	
<b>Cryptosporium parvum [FECI]</b>	<i>Codice</i> CRYPTO	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 91.05.4	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>CTM espettorato</b>	<i>Codice</i> CTE	<i>Materiale</i> Espettorato
	<i>Codice ASL</i> 91.39.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Miscelare subito al fissativo (alcool 50% o fissativi specifici). Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: CTE2 espettorato II° campione CTE3 espettorato III° campione	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa la ricerca di cellule neoplastiche	
<b>CTM urinarie</b>	<i>Codice</i> CTM	<i>Materiale</i> Urine 10 mL del 2° mitto giornaliero
	<i>Codice ASL</i> 91.39.4	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Miscelare subito al fissativo (alcool 50% o fissativi specifici). Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: CTM2 urinarie II° campione CTM3 urinarie III° campione	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Cytospin e colorazione Papanicolaou
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa la ricerca di cellule neoplastiche	

<b>CTX [S]</b>	<i>Codice</i> CTX	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.7	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
Telopeptide C terminale del collagene di tipo I	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Gio
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
<i>Preparazione</i> Separare il siero e congelare entro 3 ore dal prelievo	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 0.038 - 0.724 Donne pre-menopausa: 0.034 - 0.635 Donne post-menopausa: 0.034 - 1.037	
<b>Curettaggio/raschiamento canale endocervicale</b>	<i>Codice</i> CUCE	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.44.3	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>CYFRA 21-1</b>	<i>Codice</i> CYF	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.61.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 2.08	
<b>Cytomegalovirus</b>	<i>Codice</i> CMVDN	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL, urine del mattino 10 mL, liquido amniotico 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
<b>Cytomegalovirus</b>	<i>Codice</i> CMVDQ	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL, urine del mattino 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
Analisi quantitativa del DNA	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i> copie/mL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 100	
<b>Cytomegalovirus IgG</b>	<i>Codice</i> CTV	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.14.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 6 Positivo: >= 6	

<b>Cytomegalovirus IgG Test di avidità</b>	Codice AVC	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Bassa avidità: < 30 Media avidità: 30 - 40 Alta avidità: > 40	
<b>Cytomegalovirus IgM</b>	Codice CUM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.14.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo	
<b>D-Dimero [P]</b>	Codice DD	Materiale Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	Codice ASL 90.61.4	Conservazione 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ng/mL FEU	Metodo Coagulativo
	Valori Riferimento Negativo: < 500	
<b>Delta-4-androstenedione [S]</b>	Codice DQA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.17.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ng/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Uomini: 0.60 - 3.10 Donne: 0.30 - 3.32	
<b>Deossipiridinolina (Lisil-piridinolina) urinaria [U]</b>	Codice DES	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.17.6	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica clinica	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Raccolta urine delle 2 ore. Il paziente scarta le prime urine del mattino, annotando l'ora. Dopo 1 ora beve 200 cc di acqua oligominerale; dopo 1 ulteriore ora (cioè a due ore dalla prima minzione) raccoglie le urine e le consegna all'ambulatorio prelievi. Il test richiede il dosaggio della creatinina urinaria	UM pmol/umol creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Uomini: 5 - 11 Donne pre-menopausa: 6 - 20 Donne post-menopausa: non definiti	

<b>Dermatofiti da campioni biologici vari</b> Microsporium, Epidermophyton, Trichophyton. Include la segnalazione di eventuali altri miceti non dermatofiti propriamente detti	<i>Codice</i> MIDE	<i>Materiale</i> Campioni biologici vari
	<i>Codice ASL</i> 90.98.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 30 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> La conservazione, va effettuata in contenitore sterile con l'accortezza di evitare la chiusura ermetica del recipiente e l'aggiunta di liquidi, in quanto l'eccesso di umidità potrebbe favorire lo sviluppo di batteri e di funghi contaminanti.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale e microscopico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Dermatofiti da frammenti ungueali</b> Microsporium, Epidermophyton, Trichophyton. Include la segnalazione di eventuali altri miceti non dermatofiti propriamente detti	<i>Codice</i> MIDE2	<i>Materiale</i> Frammenti ungueali
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a T.amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 30 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> La conservazione, va effettuata in contenitore sterile con l'accortezza di evitare la chiusura ermetica del recipiente e l'aggiunta di liquidi, in quanto l'eccesso di umidità potrebbe favorire lo sviluppo di batteri e di funghi contaminanti.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale e microscopico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Dermatofiti da squame cutanee</b> Microsporium, Epidermophyton, Trichophyton. Include la segnalazione di eventuali altri miceti non dermatofiti propriamente detti	<i>Codice</i> MIDE3	<i>Materiale</i> Squame cutanee
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a T.amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 30 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> La conservazione, va effettuata in contenitore sterile con l'accortezza di evitare la chiusura ermetica del recipiente e l'aggiunta di liquidi, in quanto l'eccesso di umidità potrebbe favorire lo sviluppo di batteri e di funghi contaminanti.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale e microscopico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Desfluorano urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> DESFF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < = 0.9	
<b>Desfluorano urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> DESFI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < = 0.9	

<b>Desmetilclozapina [S]</b>	<i>Codice</i> DCLOZA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 100 - 300	
<b>DHEA Deidroepiandrosterone [S]</b>	<i>Codice</i> DED	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.17.1	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer e/o Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 0.52 - 5.18 Donne: 0.36 - 7.82 Metodica e valori di riferimento modificati in data 01/06/2018	
<b>DHEAS Deidroepiandrosterone solfato [S]</b>	<i>Codice</i> DHE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.17.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 11-14 aa: donne 8.6 - 169.8; uomini 16.6 - 242.7 15-19 aa: donne 61.2 - 493.6; uomini 45.1 - 385.0 20-24 aa: donne 134.2 - 407.4; uomini 238.4 - 539.3 25-34 aa: donne 95.8 - 511.7; uomini 167.9 - 591.9 35-44 aa: donne 74.8 - 410.2; uomini 139.7 - 484.4 45-54 aa: donne 56.2 - 282.9; uomini 136.2 - 447.6 55-64 aa: donne 29.7 - 182.2; uomini 48.60 - 361.8 >65 aa: donne 33.6 - 78.9; uomini 228.5 - 283.6 Bambini: 24.4 - 276.0	
<b>DHT 5 alfa-Diidrotestosterone [S]</b>	<i>Codice</i> DHT	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.17.5	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C o 30 giorni a -20°C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer e/o Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 250 - 990 Donne: Premenopausa: 24 - 368 Postmenopausa: 10 - 181	



<b>Diaminossidasi (DAO)</b>	<i>Codice</i> DAO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 22 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Intolleranza all'istamina: altamente probabile: < 3 probabile: 3 - 10 molto improbabile: > 10	
<b>Difenildintoina [S]</b>	<i>Codice</i> PHE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 10 - 20	
<b>Difterite (Corynebacterium diphtheriae) IgG</b>	<i>Codice</i> DIFTE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mUI/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 10 Si raccomanda vaccinazione base. 10 - 100 Si raccomanda vaccinazione di richiamo. > 100 Protezione a lungo termine	
<b>Digossina [S]</b>	<i>Codice</i> DIG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.21.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < = 2.0	
<b>Disbiosi Test urinario [U]</b> 3-metilindolo e indicano (metaboliti del triptofano)	<i>Codice</i> DISBIO	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L e mg/L	<i>Metodo</i> HPLC e LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Disbiosi assente: 0 - 10 Disbiosi lieve: 10 - 20 Disbiosi media: 20 - 40 Disbiosi grave: > 40	

<b>Dopamina plasmatica [P]</b>	<i>Codice</i> DOP	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 10 - 85	
<b>Dopamina urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> DOPU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 65 - 400	
<b>Echinococcus Ig totali</b>	<i>Codice</i> ECH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.92.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Echovirus  Anticorpi</b> Anticorpi	<i>Codice</i> ECHN	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> IgG Negativo: <11.0 Dubbio: 11.0 - 15.0 Positivo: >15.0 IgM Negativo: <10.0 Dubbio: 10.0 - 15.0 Positivo: >15.0	
<b>eGFR-filtrato glomerulare stimato</b> formula MDRD	<i>Codice</i> GFR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare etnia ed età. Valore non attendibile per pazienti con età superiore a 75 anni ed inferiore ad 18 anni	<i>UM</i> mL/min	<i>Metodo</i> Acido picrico
	<i>Valori Riferimento</i> > 60 mL/min	

<b>Elastasi 1 pancreatica fecale [FECI]</b>	<i>Codice</i> ELF	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.17.D	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g feci	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Soggetto normale: >200 Moderata insufficienza pancreatica: 100 - 200 Severa insufficienza pancreatica: 0 - 100	
<b>Elettroforesi delle proteine sieriche [S]</b>	<i>Codice</i> ELE1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.38.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/dL	<i>Metodo</i> Elettroforesi capillare
	<i>Valori Riferimento</i> Proteine totali: 6.4 - 8.3 g/dL Albumina: 55.8 - 66.1 %; 4.0 - 4.8 g/dL Alfa-1: 2.9 - 4.9 %; 0.2 - 0.4 g/dL Alfa-2: 7.1 - 11.8 %; 0.5 - 0.9 g/dL Beta1: 4.7 - 7.2 %; 0.3 - 0.5 g/dL Beta2: 3.2 - 6.5 %; 0.2 - 0.5 g/dL Gamma: 11.1 - 18.8 %; 0.8 - 1.4 g/dL Rapporto A/G: 1.10 - 2.40	
<b>Elettroforesi delle proteine urinarie [U/dU]</b>	<i>Codice</i> ELU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.39.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non congelare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofissazione su gel di agarosio
	<i>Valori Riferimento</i> Referto interpretativo	
<b>Elettroforesi emoglobina [Sg]</b>	<i>Codice</i> EB	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.66.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/dL	<i>Metodo</i> Elettroforesi capillare
	<i>Valori Riferimento</i> HbA1: > 96% HbA2: Alla nascita da 0.2 a 0.3% Adulto da 2.0 a 3.5% Hb Fetale: < 2% Hb anomale : assente	

<b>Ematocrito [Sg]</b>	Codice HCT	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 90.82.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %	Metodo Citochimica
	Valori Riferimento Bambini < 13 anni: 42 - 52 Bambine < 13 anni: 37 - 47 Uomini >13 anni: 38 - 54 Donne >13 anni: 36 - 48	
<b>Emoglobina</b>	Codice HB	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 90.66.6	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM g/dL	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento Uomini >13 anni: 14 - 18 Donne >13 anni: 12 - 16 Bambini <3 anni: 9 - 13.5 Bambini 3 - 12 anni: 10.5 - 15.5	
<b>Emoglobina glicosilata HbA1c [Sg]</b>	Codice HBG	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 90.28.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %, mmol/mol	Metodo Elettroforesi capillare
	Valori Riferimento 3.5 - 6.0 % 20 - 42 mmol/mol	
<b>Entamoeba histolytica</b>	Codice ENTA3	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL 90.83.4	Conservazione 2 giorni a T. amb
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo PCR
	Valori Riferimento Assente	
<b>Entamoeba histolytica IgG</b>	Codice ENTA1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.92.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM UA	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	

<b>Enterovirus spp</b> Analisi dell'RNA di Poliovirus, Coxsackie A e B, Echovirus	<i>Codice</i> ENTR1	<i>Materiale</i> Feci 1 noce, siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
<b>Eosinofili [FECl]</b>	<i>Codice</i> EOF	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> < 3.0	
<b>Epoxacbamazepina [P]</b>	<i>Codice</i> EPOX	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico 0.2 - 2.0	
<b>Epstein-barr virus (EBV)</b> Analisi quantitativa del DNA	<i>Codice</i> DNAEBV	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> copie/mL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Valore soglia: < 100 Basso: 100 - 10.000 Medio: 10.000 - 100.000 Alto: 100.000 - 1.000.000 Molto alto: > 1.000.000	
<b>Epstein-barr virus (EBV)</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> EPS1	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	

<b>Epstein-barr virus EA (EBV-EA) IgG</b> Antigeni precoci (early)	<i>Codice</i> EA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Dubbio: 10 - 40 Positivo: > 40	
<b>Epstein-barr virus EBNA IgG</b> Antigene nucleare EBV	<i>Codice</i> EBNA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.50 Dubbio: 0.50 - 1.00 Positivo: > 1.00	
<b>Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgG</b> Antigene del capsida virale	<i>Codice</i> VCG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.75 Dubbio: 0.75 - 1.00 Positivo: > 1.00	
<b>Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgM</b> Antigene del capsida virale	<i>Codice</i> VCM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.50 Dubbio: 0.50 - 1.00 Positivo: > 1.00	
<b>Eptano urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> EPTAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	

<b>Eptano urinario [U]</b>	<i>Codice</i> EPTAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>Ergocalciferolo 25-OH (Vitamina D2 25-OH)</b>	<i>Codice</i> VID2	<i>Materiale</i>
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
	<i>Valori Riferimento</i>	
<b>Eritropoietina [S]</b>	<i>Codice</i> ERI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mU/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 3.7 - 31.5	
<b>Esame chimico-fisico del liquido sinoviale</b>	<i>Codice</i> LSINO	<i>Materiale</i> Liquido sinoviale
	<i>Codice ASL</i> 90321	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chimico-fisico
	<i>Valori Riferimento</i> Quantità: 0.1 - 4.0 mL Colore: giallo paglierino Aspetto: limpido Lunghezza del filamento: 3 - 6 cm Coagulo di mucina: compatto Leucociti: < 2000 cellule/uL Cristalli: assenti (Linee guida 2008 gruppo di studio SIPMeL sui liquidi cavitari)  Acido urico: < 6.00 mg/dL LDH: < 310 U/L Glucosio: 50 - 100 mg/dL	

<b>Esame Emocromocitometrico [Sg]</b> WBC, RBC, Hb , HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT,MPV, RDW, formula leucocitaria	<i>Codice</i> EMO	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.62.2	<i>Conservazione</i> 8h a T. amb o 24h a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Citochimica
	<i>Valori Riferimento</i> Personalizzati per sesso ed età, vedi referto	
<b>Esano ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ESAE	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Esano urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ESAN	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 1 ug/L	
<b>Esano urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ESANI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 1 ug/L	
<b>Escherichia coli enteropatogeno O157 [FECI]</b>	<i>Codice</i> ECO	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.92.1	<i>Conservazione</i> 12h a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	



<b>Escreato, analisi colturale</b>	<i>Codice</i> ESCR	<i>Materiale</i> Escreato
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Espettorato</b>	<i>Codice</i> ESP	<i>Materiale</i> Espettorato
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 12h a 2 - 8 °C
Analisi colturale. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Essudato purulento (pus)</b>	<i>Codice</i> TPUS	<i>Materiale</i> Tampone da essudato in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Estriolo (E3) [S]</b>	<i>Codice</i> EOLO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Chimica clinica	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> per settimana di gestazione: 17a: 10-27; 18a: 14-51; 19a: 25-62; 20a: 27-53 21a: 24-66; 22a: 25-58; 23a: 27-70; 24a: 28-75 25a: 29-84; 26a: 41-105; 27a: 41-110; 28a: 38-127 29a: 45-146; 30a: 45-160; 31a: 50-170; 32a: 46-175 33a: 60-180; 34a: 60-190; 35a: 65-200; 36a: 70-210 37a: 90-234; 38a: 101-288; 39a: 102-306; 40a: 60-325 41a: 95-280	

<b>Estriolo libero (E3) [S]</b>	<i>Codice</i> ESL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.19.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> per settimana di gestazione: Dalla 14a alla 20a settimana: 0.28 - 3.14 ng/mL Dalla 20a alla 31a settimana: 2.75 - 10.90 ng/mL Dalla 31a alla 37a settimana: 3.62 - 14.60 ng/mL Dalla 37a alla 40a settimana: 6.20 - 22.40 ng/mL	
<b>Estrone (E1) [S]</b>	<i>Codice</i> ES	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.19.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer e/o Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 13 - 94 Donne pre-menopausa: 21 - 319 Donne post-menopausa: 11 - 95	
<b>Etilenglicole ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ETILS	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Intossicazione: >500 Limite di sensibilità 5 mg/L	
<b>Etilenglicole urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ETILF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 5 mg/L	

<b>Etilenglicole urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ETILI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 5 mg/L	
<b>Etilglucuronide urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ETG	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 250	
<b>Etosuccimide [P]</b>	<i>Codice</i> ETO	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 30 - 100	
<b>Everolimus</b>	<i>Codice</i> EVERO	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 3 - 8	
<b>Fattore di von Willebrand [P]</b>	<i>Codice</i> VWF	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 47 - 138	
<b>Fattore II [P]</b>	<i>Codice</i> FAII	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 120	

<b>Fattore IX [P]</b>	<i>Codice</i> FAIX	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 50 - 150	
<b>Fattore V [P]</b>	<i>Codice</i> FAV	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 120	
<b>Fattore VII (Proconvertina)[P]</b>	<i>Codice</i> FVII	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 120 Valori diminuiti possono essere riscontrati in corso di terapia anticoagulante orale condotta con farmaci anti vitamina K (Coumadin e Sintrom)	
<b>Fattore VIII [P]</b>	<i>Codice</i> FVIII	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 65 - 140	
<b>Fattore X attivato [P]</b>	<i>Codice</i> HEP	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.63.1	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 23 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 0.20 - 0.40	
<b>Fattore X [P]</b>	<i>Codice</i> FAX	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 65 - 140	

<b>Fattore XI [P]</b>	<i>Codice</i> FAXI	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 65 - 140	
<b>Fattore XII (detto di Hageman) [P]</b>	<i>Codice</i> FAXII	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 65 - 140	
<b>Fattore XIII [P]</b>	<i>Codice</i> FAXIII	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> Presente	
<b>Fenciclidina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> PCPCONF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> CUT-OFF: 250	
<b>Fenobarbitale [S]</b>	<i>Codice</i> PHN	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 10 - 40	
<b>Fenoli urinari [U]</b>	<i>Codice</i> FET	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a fenolo: < 250 Non esposti: <20	

<b>Fenoli urinari [U]</b>	<i>Codice</i> FEU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a fenolo: < 250 Non esposti: <20	
<b>Ferritina [S]</b>	<i>Codice</i> FER	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 22 - 275 Donne: 5 - 204	
<b>Ferro urinario [U]</b>	<i>Codice</i> FERU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 80 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 5 ug/L	
<b>Ferro urinario [U]</b>	<i>Codice</i> FERUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 80 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 5 ug/L	
<b>Ferro [S]</b>	<i>Codice</i> FE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 65 - 175 Donne: 50 - 170	

<b>Fibrinogeno [P]</b>	<i>Codice</i> FIB	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.65.1	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 145 - 500	
<b>Filaria ricerca microscopica [Sg]</b>	<i>Codice</i> PFIL	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> Filaria ricerca microscopica [Sg]	<i>Conservazione</i>
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Fare almeno 2/3 strisci su vetrino	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>FISH Interfasica/Metafasica</b>	<i>Codice</i> FISH	<i>Materiale</i> Sangue eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO. Si richiede la firma sulla provetta. Prelievo non eseguibile il sabato ed eseguibile il venerdì solo nei punti prelievi che consegnano alla sede di Carate Brianza entro le h 13.00. Si prega di specificare quali loci devono essere analizzati.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> FISH
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Fluoro urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> FLF	<i>Materiale</i> Urine Fine turno 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> Potenziometria diretta con elettrodi ione-selettivi
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 1.00 Esposti Fine turno: < 10.00 Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Fluoro urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> FLI	<i>Materiale</i> Urine Inizio turno 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> Potenziometria diretta con elettrodi ione-selettivi
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 0.85 Esposti: < 3.00 Limite di sensibilità 0.1 mg/L	

<b>Fluoruro urinario [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> FLU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> Potenziometria diretta con elettrodi ione-selettivi
	<i>Valori Riferimento</i> Valori di riferimento non proposti	
<b>Folacheck</b>  Analisi dei geni: MTHFR (mutazione C677T e A1298C), MTR, MTRR e analisi di acido folico, omocisteina e vitamina B12	<i>Codice</i> FOLAT	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL+ siero 1 mL + provetta dedicata per omocisteina 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta (solo su quella di sangue intero-EDTA).	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> vari
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Fosfatasi acida (ACP) [S]</b>	<i>Codice</i> FAC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.23.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 4.7	
<b>Fosfatasi acida prostatica [S]</b>	<i>Codice</i> FAP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.24.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 2.0	
<b>Fosfatasi alcalina (ALP) [S]</b>	<i>Codice</i> FAL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.23.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Adulti: 40 - 150 Bambini: 0 - 750	
<b>Fosfatasi alcalina isoenzima osseo [S]</b>	<i>Codice</i> ALPOS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.24.1	<i>Conservazione</i>
<i>Sezione</i> Chimica clinica	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 6 - 30 Donne: 6 - 26	



<b>Fosfatasi alcalina isoenzimi [S]</b> frazioni epatica, ossea, biliare, intestinale, placentare	<i>Codice</i> IFA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.24.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Elettroforesi su gel di agarosio
	<i>Valori Riferimento</i> Totale > 20 aa: 40 - 150; < 20 aa: < 75 Epatica > 14 aa: 15 - 72; < 14 aa: 1 - 31 Ossea > 14 aa: 20 - 75; < 14 aa: 62 - 100 Biliare > 14 aa: 1 - 14; < 14 aa: 1 - 7 Intestinale > 14 aa: 0 - 14; < 14 aa: 0 - 14 Placentare: 0 - 0	
<b>Fosfato inorganico sierico [S]</b>	<i>Codice</i> FOS1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.24.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> > 15 anni: 2.3 - 4.7 < 15 anni: 3.6 - 5.9	
<b>Fosfato inorganico urinario [dU]</b> urine 24h	<i>Codice</i> FOU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.24.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> g/24h	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 0.4 - 1.3	
<b>Fosfolipidi [S]</b>	<i>Codice</i> FOSL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 150 - 250	

<b>Free Beta HCG</b>	<i>Codice</i> FBHCG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Screening Gravidanza: Negativo: < 5 Positivo: > 25 Follow-up Gravidanza: 1-10 settimana: 202 - 231000 11-15 settimana: 22536 - 234990 16-22 settimana: 8007 - 50064 23-40 settimana: 1600 - 49413 Uomini: 0 - 5	
<b>Fruttosamina [S]</b>	<i>Codice</i> FRU	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.25.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> umol/L	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 205 - 285	
<b>Fruttosio nel liquido seminale</b>	<i>Codice</i> LSFRU	<i>Materiale</i> Liquido seminale
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/mL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 2.0 - 5.0	
<b>FSH [S]</b>	<i>Codice</i> FSH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.23.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mUI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: Fase follicolare: 3.3 - 8.08 Picco metà ciclo: 2.55 - 16.69 Fase luteinica: 1.38 - 5.47 Menopausa: 26.72 - 133.41 Uomini: 0.95 - 11.95	

<b>FT3 [S]</b> Triiodotironina libera	<i>Codice</i> FT3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.43.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 1.71 - 3.71	
<b>FT4 [S]</b> Tiroxina libera	<i>Codice</i> FT4	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.42.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 7.0 - 14.8	
<b>G6PDH glucosio 6 fosfato deidrogenasi [Sg]</b> Carenza associata al favismo	<i>Codice</i> G6P	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 4 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.27.2	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Indice	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Carente totale (sospetto omozigote mutato): < 0.10 Carente parziale (sospetto eterozigote): 0.10 - 0.85 ; Neonati: 0.10 - 1.10 Non carente (sospetto omozigote non mutato): > 0.85; Neonati: > 1.10 In caso di microcitemia, reticolocitosi o leucocitosi il limite si estende a 0.95	
<b>Gamma GT-Gammaglutamiltrasferasi [S]</b>	<i>Codice</i> GGT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.25.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 12 - 64 Donne: 9 - 36	
<b>Gardnerella vaginalis</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> GADNA	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	

<b>Gardnerella vaginalis</b>	<i>Codice</i> GAR	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Analisi colturale	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Gastrina [S]</b>	<i>Codice</i> GAS	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.26.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 13 - 115	
<b>Gastropanel</b>	<i>Codice</i> GASP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
Pepsinogeno I, pepsinogeno II, gastrina 17, Helicobacter pylori Ab	<i>Risposta</i> 25 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>UM</i> ug/L, pmol/L, EIU	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
<i>Preparazione</i> Centrifugare il campione a 3000 g per 10 minuti, separare il siero e congelare immediatamente.	<i>Valori Riferimento</i> Pepsinogeno I: 30.0 - 165.0 ug/L pepsinogeno II: 3.0 - 15.0 ug/L gastrina 17: 1.0 - 10.0 pmol/L Helicobacter pylori Ab: < 30.0 EIU	
<b>Gene ACE</b>	<i>Codice</i> ACEPO	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Polimorfismo in/del introne 16	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Genetica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene APOE</b>	<i>Codice</i> APO	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Genotipizzazione E2-E3-E4	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Genetica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Gene BRCA1</b>	<i>Codice</i> BRCA1	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.S	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Sequenziamento completo del gene	<i>Risposta</i> 27 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Genetica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene BRCA2</b>	<i>Codice</i> BRCA2	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.W	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Sequenziamento completo del gene	<i>Risposta</i> 27 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Genetica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene CFTR causativo di fibrosi cistica</b>	<i>Codice</i> FIBRO88	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.A	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Screening 88 mutazioni	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Genetica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene CFTR causativo di fibrosi cistica</b>	<i>Codice</i> FIBRC	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.B	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Sequenziamento completo del gene	<i>Risposta</i> 23 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Genetica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene CFTR causativo di fibrosi cistica</b>	<i>Codice</i> FIBROF	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.C	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Ricerca mutazione specifica nei familiari	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Genetica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot, sequenziamento
<i>Preparazione</i> Si richiede la mutazione specifica da analizzare. Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene DMD causativo della Distrofia di Duchenne</b>	<i>Codice</i> DUC	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.Z	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi di delezioni e duplicazioni	<i>Risposta</i> 14 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Genetica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> MLPA
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Gene FATTORE II</b> Mutazione G20210A	Codice FII	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.E	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Gene FATTORE V</b> Mutazione H1299R	Codice FAVH12	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Gene FATTORE V</b> Mutazione Y1702C	Codice FAVY17	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Gene FATTORE V</b> Mutazione G1691A, detta di Leiden	Codice FVL	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.D	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Gene FATTORE XII</b> Mutazione C46T	Codice FXIIMU	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	UM	Metodo RFLP PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Gene FMR1 causativo della sindrome dell'X fragile</b> Premutazione del 5'UTR	Codice XFRA	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.H	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	UM	Metodo PCR ed elettroforesi capillare
	Valori Riferimento Non applicabile	

<b>Gene FMR1 causativo della sindrome dell'X fragile</b> Full mutazione del 5'UTR o analisi dell'omozigote (II livello)	<i>Codice</i> XFRA2	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.J	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 23 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR ed elettroforesi capillare
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene FSHR</b> Mutazione T307A e N680S	<i>Codice</i> FSHR	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> RFLP PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene FSHR e LHCGR</b> Mutazioni T307A e N680S per FSHR e mutazione R554X per LHCGR	<i>Codice</i> MUREC	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA 3K 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni 4 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> RFLP PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HBB causativo della beta 2 talassemia</b> Sequenziamento completo del gene	<i>Codice</i> AMED	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.M	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 18 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HFE causativo di emocromatosi</b> Mutazione H63D e C282Y	<i>Codice</i> AMD	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.K	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-A</b> Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus A	<i>Codice</i> HLA4	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.78.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Gene HLA-A, HLA-B e HLA-C</b> Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I	<i>Codice</i> HLA2	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1 e HLA-DQB1</b> Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I e II	<i>Codice</i> HLACO	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-B</b> Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus B	<i>Codice</i> HLA5	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.78.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-B</b> Ricerca dell'allele B*27	<i>Codice</i> HLAB	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-B</b> Ricerca dell'allele B*51	<i>Codice</i> HLAB51	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	



<b>Gene HLA-C</b>	<i>Codice</i> HLA6	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.79.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-DQB1</b>	<i>Codice</i> HLADQ	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.80.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-DRB1</b>	<i>Codice</i> HLADR	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-DRB1 e HLA-DQB1</b>	<i>Codice</i> HLA3	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-G</b>	<i>Codice</i> HLAG	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.30.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Gene IL28B</b> Polimorfismi dell'interleuchina 28B associati alla cura dell'epatite C cronica; rs12979860, rs8099917	<i>Codice</i> INT28B	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.30.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene JAK-2</b> Mutazione V617F, analisi qualitativa	<i>Codice</i> JAK2	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.2F.7	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> < 2 %	
<b>Gene LCT associato all'intolleranza al lattosio</b> Polimorfismo -13910C/T	<i>Codice</i> INTL	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL, tampone buccale
	<i>Codice ASL</i> 91.29.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene LCT associato all'intolleranza al lattosio e geni HLA associati a celiachia</b> Polimorfismo -13910C/T dell'LCT e ricerca degli alleli costituenti l'eterodimero DQ2-DQ8	<i>Codice</i> CG88	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR, reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene LHCGR (LHR)</b> Mutazione R554X	<i>Codice</i> LHR	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA 3K 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni 4 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> RFLP PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene MSH6 associato alla sindrome di Lynch</b> Ricerca mutazione specifica nei familiari	<i>Codice</i> MSH6	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.30.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 22 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede la mutazione specifica da analizzare. Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Gene MTHFR</b> Mutazione C677T e A1298C	<i>Codice</i> MTH	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.F	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene MTHFR</b> Mutazione C677T	<i>Codice</i> MTH1	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene MTHFR</b> Mutazione A1298C	<i>Codice</i> MTH2	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene PAI-1</b> Mutazione -675 4G/5G	<i>Codice</i> PAI-1	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.30.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene PMP22 causativo della HNPP (Neuropatia ereditaria con predisposizione alla paralisi da compressione)</b> Analisi delle microdelezioni	<i>Codice</i> HNPP	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.Z	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 40 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> MLPA
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene SMN1 causativo di atrofia muscolare spinale</b> Analisi di delezioni	<i>Codice</i> SMA	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.Z	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> MLPA
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Gene TPMT</b> Polimorfismi TMPT*2, TMPT*3b, TMPT*3c	Codice TPMT	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91294	Conservazione 5 giorni 2 - 8°C
Sezione Genetica	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Gene UGT1A1 causativo della sindrome di Gilbert</b> Analisi polimorfismi	Codice SGIL	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91292	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 40 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Geni HLA associati a celiachia</b> Ricerca degli alleli costituenti l'eterodimero DQ2-DQ8	Codice HLA1 / HLA-C	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 90.81.1, 90.80.2, 90.80.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	UM	Metodo Reverse Dot-blot
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Gentamicina sierica [S]</b>	Codice GEN	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/mL	Metodo Immunochimica
	Valori Riferimento 0.5 - 2.0	
<b>GH-Ormone della crescita [S]</b>	Codice GHO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.35.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Gio
Preparazione Per dosaggi successivi utilizzare il seguente codice: GHO2 GH-Ormone della crescita sierico [S]	UM ng/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento 0.05 - 10.00	
<b>Giardia lamblia [FECI]</b> Antigene	Codice GIAR	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL	Conservazione 2 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	UM	Metodo Immunocromatografico
	Valori Riferimento Negativo	

<b>Glucagone [P]</b>	<i>Codice</i> GLUCA	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.26.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/L	<i>Metodo</i> RIA
	<i>Valori Riferimento</i> < 208	
<b>Glucosio e chetoni urinari [dU]</b>	<i>Codice</i> GLUKET	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/24h	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Glucosio: < 0.30 Chetoni: < 0.07	
<b>Glucosio plasmatico curva da carico 3 determinazioni [P]</b> dose di glucosio anidro: 75 g	<i>Codice</i> CUR3	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina/iodoacetato 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.26.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> La dose di glucosio anidro per il carico orale negli adulti e nelle donne in gravidanza è di 75 g. Si possono anche utilizzare bevande glucosate, eventualmente aromatizzate, purché appositamente studiate per OGTT e registrate come medicinali. La soluzione glucosata va somministrata alla temperatura di 15-25 °C. Il tempo massimo per l'assunzione della bevanda glucosata è di 5 min.	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Basale: 70 - 100 ; in gravidanza: 70 - 92 (linee guida ADA e IADPSG ) dopo 1 ora: < 155 (indicazioni della Società Italiana di Diabetologia) dopo 2 ore: < 140 ; in gravidanza: < 153 (linee guida ADA e IADPSG )	
<b>Glucosio plasmatico curva da carico 6 determinazioni [P]</b> dose di glucosio anidro: 75 g	<i>Codice</i> CUR	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina/iodoacetato 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.26.5	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> La dose di glucosio anidro per il carico orale negli adulti e nelle donne in gravidanza è di 75 g. Si possono anche utilizzare bevande glucosate, eventualmente aromatizzate, purché appositamente studiate per OGTT e registrate come medicinali. La soluzione glucosata va somministrata alla temperatura di 15-25 °C. Il tempo massimo per l'assunzione della bevanda glucosata è di 5 min.	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Basale: 70 - 100 ; in gravidanza: 70 - 92 (linee guida ADA e IADPSG ) dopo 1 ora: < 155 (indicazioni della Società Italiana di Diabetologia) dopo 2 ore e dosaggi successivi: < 140 ; in gravidanza: < 153 (linee guida ADA e IADPSG )	
<b>Glucosio plasmatico [P]</b>	<i>Codice</i> GLS	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina/iodoacetato 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.27.1	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 100 (linee guida ADA American Diabetes Association) in gravidanza: 70 - 92 (linee guida IADPSG International Association of Diabetes and Pregnancy Study Groups)	

<b>Glucosio urinario [dU]</b> 24h	Codice GLU24	Materiale Urine delle 24h 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	UM g/24h	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento < 0.50	
<b>Glucosio urinario [U]</b>	Codice GLU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.27.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM g/L	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento Assente	
<b>Glucosio [S]</b>	Codice GL	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.27.1	Conservazione 8h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Centrifugare entro 8h dal prelievo	UM mg/dL	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento 70 - 100 (linee guida ADA American Diabetes Association) in gravidanza: 70 - 92 (linee guida IADPSG International Association of Diabetes and Pregnancy Study Groups)	
<b>Glutazione perossidasi [Sg]</b>	Codice GLUPE	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM U/g Hb	Metodo Spettrofotometria
	Valori Riferimento 27.5 - 73.6	
<b>Granulociti eosinofili</b> conteggio	Codice EOSIN	Materiale Materiale biologico
	Codice ASL	Conservazione
Sezione Ematologia	Risposta	Giorni di Esecuzione 2
Preparazione	UM	Metodo Microscopia
	Valori Riferimento	
<b>Gruppo e fattore Rh</b> ricerca diretta e indiretta	Codice GRS2	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Agglutinazione
	Valori Riferimento Non applicabile	

<b>H1N1 virus</b> Analisi qualitativa del DNA del virus dell'influenza suina	<i>Codice</i> H1N1	<i>Materiale</i> Tampone naso-faringeo in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.12.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Richiedere terreno di trasporto specifico	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Haemophilus influenzae</b> Analisi colturale	<i>Codice</i> HE	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.24.2	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Haemophilus influenzae tipo B IgG</b>	<i>Codice</i> HAEIG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 12	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.15	
<b>HAV-virus epatite A IgG</b>	<i>Codice</i> HAV1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.17.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>HAV-virus epatite A IgM</b>	<i>Codice</i> HAV2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.17.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>HBcAb IgG+IgM</b> Anticorpi anti-antigene core HBV	<i>Codice</i> ABC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.17.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>HBcAb IgM</b> Anticorpi anti-antigene core HBV	Codice ACO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.18.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo	
<b>HBeAb</b> Anticorpi anti-antigene e HBV	Codice ABE	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.18.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo ELFA
	Valori Riferimento Negativo	
<b>HBeAg</b> Antigene e HBV	Codice AEG	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.18.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo ELFA
	Valori Riferimento Negativo	
<b>HBsAb</b> Anticorpi anti-antigene s HBV	Codice ABS	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.18.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo	
<b>HBsAg</b> Antigene s HBV	Codice AAS	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.18.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo	
<b>HBsAg</b> Saggio di conferma	Codice AAS1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.19.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo	



<b>HBV-virus epatite B</b>	Codice	EBD	Materiale	Sangue intero EDTA K3 3 mL	
	Analisi qualitativa del DNA	Codice ASL	91.17.3	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Microbiologia molecolare	Risposta	8 giorni	Giorni di Esecuzione	Lun
Preparazione		UM		Metodo	Real-time PCR
		Valori Riferimento			Assente
					Limite di sensibilità 36 UI/mL
<b>HBV-virus epatite B</b>	Codice	ANI	Materiale	Sangue intero EDTA K3 3 mL	
	Analisi quantitativa del DNA	Codice ASL	91.17.3	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Microbiologia molecolare	Risposta	8 giorni	Giorni di Esecuzione	Lun
Preparazione		UM		Metodo	Real-time PCR
		Valori Riferimento			UI/mL
					<36
<b>HCV-virus epatite C</b>	Codice	HCV-GE	Materiale	Sangue intero EDTA K3 3 mL	
	Determinazione del genotipo virale	Codice ASL	91.20.2	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Microbiologia molecolare	Risposta	8 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione		UM		Metodo	Real-time PCR
		Valori Riferimento			Non applicabile
<b>HCV-virus epatite C</b>	Codice	RNA1	Materiale	Siero 1 mL	
	Anticorpi, test di conferma. Capside, NS3, NS4, NS5	Codice ASL	91.20.1	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Immunologia	Risposta	7 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione		UM		Metodo	Immunoblotting
		Valori Riferimento			Negativo
<b>HCV-virus epatite C</b>	Codice	MAC	Materiale	Siero 1 mL	
	Anticorpi	Codice ASL	91.19.5	Conservazione	7 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Immunologia	Risposta	2 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione		UM		Metodo	Chemiluminescenza
		Valori Riferimento			Negativo
<b>HCV-virus epatite C</b>	Codice	RNA	Materiale	Sangue intero EDTA K3 3 mL	
	Analisi qualitativa dell'RNA	Codice ASL	91.19.3	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Microbiologia molecolare	Risposta	8 giorni	Giorni di Esecuzione	Lun
Preparazione		UM		Metodo	Real-time PCR
		Valori Riferimento			Assente
					Limite di sensibilità 36 UI/mL

<b>HCV-virus epatite C</b> Analisi quantitativa dell'RNA	Codice RNA3	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.19.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Lun
Preparazione	UM UI/mL	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento <36	
<b>HDV-virus epatite Delta</b> Analisi qualitativa dell'RNA	Codice HDV3	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.12.1	Conservazione 1 settimana a - 20 °C
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
<b>HDV-virus epatite Delta</b> Anticorpi	Codice HDV	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.20.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Assenti	
<b>HE4-Human Epididymis Protein 4</b>	Codice HE4	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM pmol/L	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Premenopausa: 0 - 70 Postmenopausa: 0 - 140	
<b>Helicobacter pylori</b> Analisi qualitativa del DNA e analisi resistenza alla claritromicina	Codice HEL2	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL 90.83.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Gio
Preparazione	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Assente Limite di sensibilità < 1 copia/uL di estratto	

<b>Helicobacter pylori IgA</b>	<i>Codice</i> HEL1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.94.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 20 Dubbio: 20 - 25 Positivo: > 25	
<b>Helicobacter pylori IgG</b>	<i>Codice</i> HEL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.94.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 20 Dubbio: 20 - 25 Positivo: > 25	
<b>Helicobacter pylori [FECl]</b>	<i>Codice</i> HEF	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.94.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Herpes simplex virus 1</b>	<i>Codice</i> HER1	<i>Materiale</i> Tampone cervicale o uretrale o congiuntivale a secco, liquido seminale 1 mL, liquido prostatico, sangue EDTA K3 3mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Herpes simplex virus 1- 2</b>	<i>Codice</i> HERD	<i>Materiale</i> Tampone cervicale o uretrale o congiuntivale a secco, liquido seminale 1 mL, liquido prostatico, sangue EDTA K3 3mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	

<b>Herpes simplex virus 2</b>	<i>Codice</i> HER2	<i>Materiale</i> Tampone cervicale o uretrale o congiuntivale a secco, liquido seminale 1 mL, liquido prostatico, sangue EDTA K3 3mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Preparazione</i> UM	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Herpes virus 6</b>	<i>Codice</i> HER6	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Preparazione</i> UM	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Herpes virus 7</b>	<i>Codice</i> HHV	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana - 20 °C
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Preparazione</i> UM	<i>Metodo</i> Nested PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>HIV 1</b>	<i>Codice</i> HIVRNA	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.22.3	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
Analisi quantitativa dell'RNA	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Preparazione</i> UM UI/mL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non rilevato: < 30 Limite di sensibilità: 30 UI/mL	
<b>HIV 1-2</b>	<i>Codice</i> HIV1-2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.22.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di conferma	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Preparazione</i> UM	<i>Metodo</i> Western-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>HIV 1-2-virus immunodeficienza umana</b>	<i>Codice</i> HIV1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.22.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Anticorpi e antigene p24	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Preparazione</i> UM	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>HPiV-virus parainfluenzale IgG+IgM</b>	<i>Codice</i> PARA1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:16 Bassi: 1:16 - 1:32 Alti: > 1:32	
<b>HPiV-virus parainfluenzale IgM</b>	<i>Codice</i> PARA3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:16 Bassi: 1:16 - 1:32 Alti: > 1:32	
<b>HPV</b>	<i>Codice</i> ASDNA2	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida 2 mL, liquido seminale 1 mL, urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.24.B	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Tipizzazione 40 genotipi: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 64, 67, 68 a e b, 70, 73, 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 55, 61, 62, 71, 72, 81, 83, 84, 87, 89, 90, 26, 51, 53, 56, 66, 69, 82	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità per HPV 16 e 18: 50 copie/mL, per tutti gli altri genotipi: 500 copie/mL	
<b>HPV</b>	<i>Codice</i> ASDNA3	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida 2 mL, liquido seminale 1 mL, urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.24.B	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Tipizzazione dei genotipi ad alto rischio oncogeno: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 1000 copie/mL	

<b>HPV</b>	<i>Codice</i> ASDNA4	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida 2 mL, liquido seminale 1 mL, urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.24.C	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Tipizzazione del genotipo prevalente	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 1000 copie/mL	
<b>HPV</b>	<i>Codice</i> ASDNA1	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida 2 mL, liquido seminale 1 mL, urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.24.9	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 1000 copie/mL	
<b>HPV</b>	<i>Codice</i> ASRNA	<i>Materiale</i> Preparati citologici in fase liquida 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.24.9	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa dell'RNA	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> amplificazione TMA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>HSV 1-2-virus Herpes simplex 1-2 IgM</b>	<i>Codice</i> HE3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.22.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 16.0 Dubbio: 16.0 - 24.0 Positivo: > 24.0	
<b>HSV 1-virus Herpes simplex 1 IgG</b>	<i>Codice</i> HE1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.22.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 7.5 Dubbio: 7.5 - 12.5 Positivo: > 12.5	

<b>HSV 2-virus Herpes simplex 2 IgG</b>	<i>Codice</i> HE2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.22.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 8.0 Dubbio: 8.0 - 12.0 Positivo: > 12.0	
<b>HTLV 1-2- virus linfotropo dei linfociti T</b>	<i>Codice</i> HTLV2	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.26.3	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Separare e congelare entro 4 ore dal prelievo	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Idrazina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> IDRAZI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibili Esposti a 0.1 ppm: < 380 Limite di sensibilità 5 ug/L	
<b>Idrazina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> IDRAZF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibili Esposti a 0.1 ppm: < 380 Limite di sensibilità 5 ug/L	

<b>IgE specifiche [S]</b>	<i>Codice</i> F2R	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.68.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Allergologia e Intolleranze	<i>Risposta</i> 1 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il modulo di RICHIESTA RAST (vedi modulo allegato).	<i>UM</i> kU/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Non rilevabili: < 0.35 Basso livello: 0.35 - 0.7 Medio livello: 0.7 - 3.5 Medio-alto livello: 3.5 - 17.5 Alto livello: 17.5 - 50.0 Altissimo livello: 50.0 - 100.0 Estremamente alto: > 100.0	
<b>IGF binding protein 3</b>	<i>Codice</i> IGFBP3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 22 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 5 anni: 0.7 - 5.2 5 - 8 anni: 1.1 - 6.5 8 - 10 anni: 1.6 - 7.7 10 - 12 anni: 2.1 - 8.9 13 - 20 anni: 2.9 - 10.0 > 20 anni: 2.2 - 7.8	
<b>Immunocomplessi circolanti [S]</b>	<i>Codice</i> ICC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 4.4 Dubbio: 4.4 - 10.8 Presenti: > 10.8	
<b>Immunofissazione sierica [S]</b>	<i>Codice</i> III	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofissazione
	<i>Valori Riferimento</i> Assenza di componenti monoclonali	



<b>Immunofissazione urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> IMU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non congelare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofissazione
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	
<b>Immunoglobuline IgA salivari</b>	<i>Codice</i> IGAS	<i>Materiale</i> Saliva 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.67.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> 3.0 - 15.0	
<b>Immunoglobuline IgA sieriche [S]</b>	<i>Codice</i> IGA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 1 anno : 8 - 91 1 - 11 anni: 21 - 291 12 - 60 anni: 60 - 480 > 60 anni: 101 - 645	
<b>Immunoglobuline IgE sieriche [S]</b> Totali	<i>Codice</i> IGP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.68.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 1 - 12 mesi: < 15 1 - 5 anni: < 60 6 - 9 anni: < 90 10 - 15 anni: < 200 Adulti: < 100	
<b>Immunoglobuline IgG sieriche [S]</b>	<i>Codice</i> IGG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 1 anno: 200 - 950 1 - 2 anni: 470 - 1210 > 2 anni: 540 - 1820	

<b>Immunoglobuline IgG1 sieriche [S]</b> sottoclasse 1	<i>Codice</i> IGG1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.68.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> < 2 anni: 1940 - 8420 3-4 anni: 3150 - 9450 5-6 anni: 3060 - 9450 7-8 anni: 2880 - 9180 9-10 anni: 4320 - 10200 11-12 anni: 4230 - 10600 13-14 anni: 3420 - 11500 15-18 anni: 3150 - 8550 > 18 anni: 3824 - 9286	
<b>Immunoglobuline IgG2 sieriche [S]</b> sottoclasse 2	<i>Codice</i> IGG2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.68.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> < 2 anni: 225 - 3000 3-4 anni: 360 - 2250 5-6 anni: 605 - 3450 7-8 anni: 440 - 3750 9-10 anni: 720 - 4300 11-12 anni: 760 - 3550 13-14 anni: 1000 - 4550 15-18 anni: 640 - 4950 > 18 anni: 2418 - 7003	

<b>Immunoglobuline IgG3 sieriche [S]</b> sottoclasse 3	<i>Codice</i> IGG3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.68.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> < 2 anni: 186 - 853 3-4 anni: 173 - 676 5-6 anni: 99 - 1221 7-8 anni: 155 - 853 9-10 anni: 127 - 853 11-12 anni: 173 - 1730 13-14 anni: 282 - 1250 15-18 anni: 230 - 1960 > 18 anni: 218 - 1760	
<b>Immunoglobuline IgG4 sieriche [S]</b> sottoclasse 4	<i>Codice</i> IGG4	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.68.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> < 2 anni: 5 - 784 3-4 anni: 10 - 537 5-6 anni: 18 - 1125 7-8 anni: 4 - 992 9-10 anni: 19 - 932 11-12 anni: 16 - 1150 15-18 anni: 110 - 1570 13-14 anni: 37 - 1360 > 18 anni: 39 - 864	
<b>Immunoglobuline IgM sieriche [S]</b>	<i>Codice</i> IGM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 1 anno: 17 - 150 1 - 12 anni: 41 - 240 > 12 anni: 20 - 290	

<b>Influenza A2 IgA</b>	<i>Codice</i> INA3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>Influenza A2 IgG</b>	<i>Codice</i> INA2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>Influenza B IgA</b>	<i>Codice</i> INB3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>Influenza B IgG</b>	<i>Codice</i> INB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	

<b>Inibina B sierica [S]</b>	Codice INI	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 14 giorni	Giorni di Esecuzione Ven
Preparazione	UM pg/ml	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Uomini: 25 - 325 Donne: < 341 Donne 3° giorno del ciclo: < 273 Donne post-menopausa: < 4 Bambini < 15 anni: 4 - 352 Bambine < 15 anni: < 83	
<b>Insulina sierica [S]</b>	Codice INSA1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.29.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Per dosaggi successivi utilizzare i seguenti codici: INSA30 Insulina sierica [S]dopo 30 minuti INSA60 Insulina sierica [S]dopo 60 minuti INSA90 Insulina sierica [S]dopo 90 minuti INSA120 Insulina sierica [S]dopo 120 minuti INSA150 Insulina sierica [S]dopo 150 minuti INSA180 Insulina sierica [S]dopo 180 minuti INSA2 Insulina sierica postprandiale [S] INSA3 Insulina sierica ore 14 [S] INSA6 Insulina sierica ore 17 [S]	UM uU/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento 2.0 - 25.0	
<b>Interleuchina 6 (IL-6)</b>	Codice INT6	Materiale Siero 1 mL CONGELATO
	Codice ASL 90.70.2	Conservazione 7 giorni a -20°C
Sezione Immunologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione CONGELATO	UM pg/mL	Metodo ECLIA
	Valori Riferimento <= 7.0	
<b>Iodio urinario [dU]</b> 24h	Codice IODU	Materiale Urine delle 24h 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	UM ug/24h	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento 25 - 450 Limite di sensibilità 10 ug/L	

<b>Iodio urinario [U]</b>	Codice IODUS	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento 50 - 300 Limite di sensibilità 10 ug/L	
<b>Istologico apparato digerente</b>	Codice IAPMU	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL 91.41.4	Conservazione 1 settimana a T. amb
Sezione Anatomia Patologica	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Conservare subito in formalina.	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Istologico apparato digerente</b>	Codice IAPSU	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL 91.41.3	Conservazione 1 settimana a T. amb
Sezione Anatomia Patologica	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Conservare subito in formalina.	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Istologico apparato digerente</b>	Codice IAPMU1	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL 91.41.4	Conservazione 1 settimana a T. amb
Sezione Anatomia Patologica	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Conservare subito in formalina.	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Istologico apparato digerente</b>	Codice IADA	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Sezione Anatomia Patologica	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Conservare subito in formalina.	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Istologico apparato digerente</b>	Codice IADC	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Sezione Anatomia Patologica	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Conservare subito in formalina.	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	

<b>Istologico generico</b>	<i>Codice</i> IST2	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Sede singola	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>JC virus, polyomavirus</b>	<i>Codice</i> JCDNA	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL, Plasma 2 mL, Urine del mattino 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
<b>Ketamina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> KECONF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di conferma Senza valenza medico-legale	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> LC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> ng/mL CUT-OFF: 250	
<b>Lacosamide [P]</b>	<i>Codice</i> LACOS	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90206	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 1 - 10	
<b>Lamotrigina [P]</b>	<i>Codice</i> LAM	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 3 - 14	
<b>Lattobacilli</b>	<i>Codice</i> LATTOB	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 24h a T. amb
Bacilli di Doderlein	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopico
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Presenti, +++	

<b>LDH isoenzimi sierici [S]</b> LDH1, LDH2, LDH3, LDH4, LDH5	Codice ILD	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %	Metodo Elettroforesi
	Valori Riferimento LDH-1: 16.1 - 31.5 LDH-2: 29.2 - 41.6 LDH-3: 17.0 - 26.2 LDH-4: 5.9 - 12.3 LDH-5: 3.2 - 17.3	
<b>LDH-Latticodeidrogenasi sierica [S]</b>	Codice LDH	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.29.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM U/L	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento Bambini < 12 anni: 180 - 360 Adulti: 125 - 220	
<b>Legionella pneumophyla gruppo 1</b> Antigene urinario [U]	Codice LEGU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 12h T. amb
Sezione Microbiologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Immunocromatografico
	Valori Riferimento Negativo	
<b>Legionella pneumophyla IgG</b>	Codice LEG	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.95.2	Conservazione 7 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM indice	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>Legionella pneumophyla IgM</b>	Codice LEGM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.95.2	Conservazione 7 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM indice	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	



<b>Leishmania</b>	<i>Codice</i> LEIDN	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.38.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Nested PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
<b>Leishmania</b>	<i>Codice</i> LEI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Anticorpi	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>UM</i> UR	<i>Metodo</i> ELISA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Leptospira IgG+IgM</b>	<i>Codice</i> LEP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.96.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:16 Bassi medi: 1:16 - 1:32 Alti: > 1:32	
<b>Leptospira IgM</b>	<i>Codice</i> LEPM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:16 Bassi medi: 1:16 - 1:32 Alti: > 1:32	
<b>Leucociti [Sg]</b>	<i>Codice</i> LEU	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.70.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
conteggio	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>UM</i> cellule/uL	<i>Metodo</i> Citochimica
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 4000 - 10000	

<b>Levetiracetam (Kepra) [P]</b>	<i>Codice</i> LEVE	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 10 - 43	
<b>LH sierico [S]</b>	<i>Codice</i> LH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.32.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mUI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: Fase follicolare: 1.80 - 11.78 A metà ciclo: 7.59 - 89.08 Fase luteinica: 0.56 - 14.00 Menopausa: 5.16 - 61.99 Uomini: 0.57 - 12.07	
<b>Linfociti B (CD19+)</b>	<i>Codice</i> CD19	<i>Materiale</i> Sangue EDTA 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.5	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non si esegue da giovedì a sabato.	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Citofluorimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Linfociti B (CD19+)%: 6 - 25 Linfociti B (CD19+) cellule/uL: 90 - 660	
<b>Linfociti B (CD20+)</b>	<i>Codice</i> CD20	<i>Materiale</i> Sangue EDTA 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.5	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non si esegue da giovedì a sabato.	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Citofluorimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 5 - 12	
<b>Linfociti natural killer</b>	<i>Codice</i> CD57	<i>Materiale</i> Sangue EDTA 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.5	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non si esegue da giovedì a sabato.	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Citofluorimetria
	<i>Valori Riferimento</i> %: 5 - 27 cellule/uL	

<b>Linfociti natural killer</b> CD16+, CD56+, CD3-	<i>Codice</i> CD16	<i>Materiale</i> Sangue EDTA 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.5	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non si esegue da giovedì a sabato.	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Citofluorimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 6 - 31	
<b>Linfociti T</b> CD59+	<i>Codice</i> CD59	<i>Materiale</i> Sangue EDTA 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non si esegue da giovedì a sabato	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Citofluorimetria
	<i>Valori Riferimento</i>	
<b>Linfociti T</b> CD34+	<i>Codice</i> CD34	<i>Materiale</i> Sangue EDTA 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.5	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non si esegue da giovedì a sabato.	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Citofluorimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Linfociti T helper-inducer (CD4+/CD3+)</b> CD3+CD4+	<i>Codice</i> CD4	<i>Materiale</i> Sangue EDTA 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.5	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non si esegue da giovedì a sabato.	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Citofluorimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Linfociti T helper-inducer (CD4+/CD3+)%: 31 - 60 Linfociti T helper-inducer (CD4+/CD3+) cellule/uL: 410 - 1590	
<b>Linfociti T suppressor-cytotoxic (CD8+/CD3+)</b> CD3+CD8+	<i>Codice</i> CD8	<i>Materiale</i> Sangue EDTA 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.5	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non si esegue da giovedì a sabato.	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Citofluorimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Linfociti T suppressor-cytotoxic (CD8+/CD3+)%: 13 - 41 Linfociti T suppressor-cytotoxic (CD8+/CD3+) cellule/uL: 190 - 1140 Rapporto CD4/CD8: 0.50 - 2.60	

<b>Linfociti T totali (CD3+)</b> CD3+	<i>Codice</i> CD3	<i>Materiale</i> Sangue EDTA 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.5	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non si esegue da giovedì a sabato.	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Citofluorimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Linfociti T totali (CD3+)%: 59 - 85 Linfociti T totali (CD3+) cellule/uL: 1416 - 2040	
<b>Lipasi sierica [S]</b>	<i>Codice</i> LPI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.30.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 78	
<b>Lipocalina associata alla gelatinasi dei neutrofili (NGAL) [U]</b>	<i>Codice</i> NGAL	<i>Materiale</i> Urine 10 mL x 2
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> < 133	
<b>Lipoproteina A sierica [S]</b>	<i>Codice</i> LIPA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.30.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < = 30	
<b>Liquidi e fluidi corporei (NON urinari): liquido sinoviale, pleurico, ascitico, cefalorachidiano, seminale, da lesione cutanea, da vie respiratorie, etc.</b> Esame citologico	<i>Codice</i> CITOL	<i>Materiale</i> Liquidi/fluidi corporei vari
	<i>Codice ASL</i> 91.39.3	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Miscelare il prima possibile al fissativo (etilico 50%) o inviare vetrini già strisciati e fissati.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa la ricerca di cellule neoplastiche	

<b>Liquido seminale</b>	Codice LIQ	Materiale Liquido seminale
	Codice ASL	Conservazione 30 min T. amb
Volume, colore, filanza, pH, concentrazione, n. totale, motilità progressiva e non, immobili, forme normali, anomalie: testa, tratto intermedio, coda, cellule rotonde, leucociti, vitalità		
Sezione Microbiologia	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Astensione da almeno 3 giorni e non più di 5. Il campione deve pervenire entro 30 minuti dalla raccolta e deve rimanere a una temperatura di almeno 25 °C.	UM	Metodo Microscopico
	Valori Riferimento Vedi referto	
<b>Liozima sierico [S]</b>	Codice LISO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.32.6	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento 3.0 - 9.0	
<b>Listeria monocytogenes</b>	Codice LIS1	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL, tampone vaginale a secco con 1 mL di fisiologica
	Codice ASL 90.83.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi qualitativa del DNA		
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo PCR
	Valori Riferimento Assente	
<b>Listeria monocytogenes IgG+IgM</b>	Codice LIS2	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM titolo	Metodo Fissazione del complemento
	Valori Riferimento Assenti : < 1:16 Bassi/Medi: 1:16 - 1:64 Alti: > 1:64	
<b>Listeria monocytogenes IgM</b>	Codice LIS3	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM titolo	Metodo Fissazione del complemento
	Valori Riferimento Assenti : < 1:16 Bassi/Medi: 1:16 - 1:64 Alti: > 1:64	

<b>Litio eritrocitario [Sg]</b>	Codice LIE	Materiale Sangue in sodio-citrato + 1ml siero
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %	Metodo ICP OES
	Valori Riferimento 30 - 70	
<b>Litio [S]</b>	Codice LIT	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.32.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mEq/L	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento 0.4 - 1.2	
<b>LLAC-Lupus like anticoagulant [P]</b>	Codice LAC	Materiale Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	Codice ASL 90.46.5	Conservazione 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ratio	Metodo Coagulativo (dRVVT)
	Valori Riferimento Negativo: <1.2 Debole Positivo: 1.2 - 1.5 Medio Positivo: 1.5 - 2.0 Forte Positivo: >2.0	
<b>LSD urinaria [U]</b>	Codice LSDCONF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ng/mL	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento CUT-OFF: 250	
<b>Macroprolattina sierica [S]</b>	Codice MACRO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento > 40	
<b>Magnesio sierico [S]</b>	Codice MAG	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.32.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/dL	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento 1.6 - 2.6	

<b>Magnesio urinario [dU]</b> urine 24h	<i>Codice</i> MAU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.32.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 72 -121	
<b>Malaria (Plasmodium falciparum)</b> Analisi microscopica	<i>Codice</i> PMAL	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.05.5	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Malaria (Plasmodium spp) Ig totali</b>	<i>Codice</i> MA1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.06.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Manganese ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> MANG	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 15 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Manganese urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> MAN	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	

<b>Manganese urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MANF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Mercurio ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> MEC	<i>Materiale</i> Sangue intero litio eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Soggetti non esposti: < 10.0 Soggetti esposti: (fine turno fine settimana lavorativa) < 15.0 Limite di sensibilità: 0.1 ug/L	
<b>Mercurio urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MEUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3.00 Esposti: < 20.00 Limite di sensibilità: 0.1 ug/L	
<b>Mercurio urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MEU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3.00 Esposti: < 20.00 Limite di sensibilità: 0.1 ug/L	



<b>Metadone urinario [U]</b>	<i>Codice</i>	DRO3	<i>Materiale</i>	Urine 50 mL	
	Test di screening qualitativo	<i>Codice ASL</i>	90.18.3	<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i>	Tossicologia	<i>Risposta</i>	2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i>	ng/mL	<i>Metodo</i>	Immunochimica
		<i>Valori Riferimento</i>			
			DGR VIII/9097: LOQ metadone 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metadone 300		
<b>Metadone urinario [U]</b>	<i>Codice</i>	DRO3Q	<i>Materiale</i>	Urine 50 mL	
	Test di screening quantitativo	<i>Codice ASL</i>	90.18.3	<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i>	Tossicologia	<i>Risposta</i>	3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i>	ng/mL	<i>Metodo</i>	Immunochimica
		<i>Valori Riferimento</i>			
			DGR VIII/9097: LOQ metadone 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metadone 300		
<b>Metadone urinario [U]</b>	<i>Codice</i>	MECONF	<i>Materiale</i>	Urine 50 mL	
	Test di conferma	<i>Codice ASL</i>		<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i>	Tossicologia	<i>Risposta</i>	5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i>	ng/mL	<i>Metodo</i>	LC-MS
		<i>Valori Riferimento</i>			
			DGR VIII/9097: LOQ metadone 250 LOQ EDDP 250 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metadone 100		
<b>Metaemoglobina [Sg]</b>	<i>Codice</i>	MET	<i>Materiale</i>	Sangue intero litio-eparina 3 mL	
		<i>Codice ASL</i>	90.71.1	<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i>	Tossicologia	<i>Risposta</i>	4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>		<i>UM</i>	% Hb totale	<i>Metodo</i>	Ossimetria
		<i>Valori Riferimento</i>			
			< 1.5		

<b>Metamfetamina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> METAQ	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening quantitativo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunochimica
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ metamfetamina 500 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metamfetamina 500	
<b>Metanefrine urinarie [dU]</b>	<i>Codice</i> META	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
24h	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> 10 - 320	
<b>Metil-etil-chetone (MEK) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MEKF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 2.0 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>Metil-etil-chetone (MEK) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MEKI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 2.0 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>Metil-isobutil-chetone urinario (MIBK) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MIBK	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 1.0 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	

<b>Metil-isobutil-chetone urinario (MIBK) urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> MIBKF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 1.0 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>Metilterbutiletere (MTBE) urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> MTBEI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 0.05 mg/L	
<b>Metilterbutiletere (MTBE) urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> MTBEF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 0.05 mg/L	
<b>Metossiamfetamine urinarie [U]</b> Test di conferma	<i>Codice</i> METCON	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ MDMA 200 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF MDMA 250	

<b>Metossiamfetamine urinarie [U]</b>	<i>Codice</i> ECSTQ	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening quantitativo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunochimica
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ metossiamfetamine 500 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metossiamfetamine 500	
<b>Metossiamfetamine urinarie [U]</b>	<i>Codice</i> ECST	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ metossiamfetamine 500 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metossiamfetamine 500	
<b>Metotrexato [S]</b>	<i>Codice</i> METOX	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> umol/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 0.2 - 1.0	
<b>Miceti</b>	<i>Codice</i> MICE	<i>Materiale</i> Materiali biologici vari
	<i>Codice ASL</i> 90.98.5	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Miceti</b>	<i>Codice</i> RCF	<i>Materiale</i> Tamponi in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.98.4	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>Microalbumina urinaria [dU/U]</b> campione	<i>Codice</i> MAL	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 30 Microalbuminuria: 30 - 299 Macroalbuminuria: > = 300	
<b>Microalbumina urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> MAL24	<i>Materiale</i> Urine delle 24h
	<i>Codice ASL</i> 90.33.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Turbinimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 30 Microalbuminuria: 30 - 299 Macroalbuminuria: > = 300	
<b>Microdelezioni del cromosoma Y associate ad azoospermia</b> Regioni AZFa, AZFb, AZFc	<i>Codice</i> CROMOS	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.G	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Mioglobina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> MIO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: < 106 Uomini: < 155	
<b>Mioglobulina urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> MIOU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 21	

<b>Molibdeno urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> MOLIBF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creat	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 60 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 5 ug/L	
<b>Molibdeno urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> MOLIBI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creat	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 60 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 5 ug/L	
<b>Monotest</b> Determinazione qualitativa degli anticorpi eterofili anti Mononucleosi infettiva	<i>Codice</i> MON	<i>Materiale</i> Siero o Plasma o Sangue intero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C, per periodi più lunghi solo siero e plasma a -20°C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunologico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Morbillo (Paramyxoviridae) IgG</b>	<i>Codice</i> MORG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.24.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mUI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 160 Dubbio: 160 - 190 Positivo: > 190	
<b>Morbillo (Paramyxoviridae) IgM</b>	<i>Codice</i> MORM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.24.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 8.0 Dubbio: 8.0 - 10.0 Positivo: > 10.0	

<b>Morfina</b>	<i>Codice</i> DRO4	<i>Materiale</i> URINE
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i>
Test di screening	<i>Risposta</i> 1 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i>	
<b>Mosaicismi cromosomici tramite analisi citogenetica</b>	<i>Codice</i> MOS	<i>Materiale</i> Sangue eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91284	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 20 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO. Si richiede la firma sulla provetta. Prelievo non eseguibile il sabato ed eseguibile il venerdì solo nei punti prelievi che consegnano alla sede di Carate Brianza entro le h 13.00.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Mycobacterium spp</b>	<i>Codice</i> BKG	<i>Materiale</i> Urine del mattino 10 mL, escreato
	<i>Codice ASL</i> 91.02.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Mycobacterium tuberculosis</b>	<i>Codice</i> BKCO	<i>Materiale</i> Espettorato, Urine 50 mL, liquido seminale 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.02.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Analisi colturale	<i>Risposta</i> 60 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Mycobacterium tuberculosis</b>	<i>Codice</i> BKDNA	<i>Materiale</i> Urine del mattino 10 mL, escreato
	<i>Codice ASL</i> 91.02.1	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
<b>Mycobacterium tuberculosis su espettorato</b>	<i>Codice</i> BKCE	<i>Materiale</i> Espettorato
	<i>Codice ASL</i> 91.02.4	<i>Conservazione</i> 12h a 2 - 8 °C
Analisi microscopica	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>Mycobacterium tuberculosis urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BKCU	<i>Materiale</i> Urine 30 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.02.4	<i>Conservazione</i> 12h a 2 - 8 °C
Analisi microscopica	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Preparazione</i> UM	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Mycoplasma genitalium</b>	<i>Codice</i> MYGE	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Preparazione</i> UM	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Mycoplasma hominis</b>	<i>Codice</i> MYHO	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Preparazione</i> UM	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum</b>	<i>Codice</i> ICOU	<i>Materiale</i> Tampone endocervicale in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.03.6	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Analisi colturale da tampone endocervicale	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Preparazione</i> UM	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum</b>	<i>Codice</i> ICOU1	<i>Materiale</i> Tampone uretrale in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.03.6	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Analisi colturale da tampone uretrale	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Preparazione</i> UM	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum [U]</b>	<i>Codice</i> ICOU2	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.03.6	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Analisi colturale da urine	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia		



Preparazione	UM	Metodo
	Valori Riferimento	Colturale
	Negativo	

<b>Mycoplasma pneumoniae IgA</b>	<i>Codice</i> ICOA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.02.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Mycoplasma pneumoniae IgG</b>	<i>Codice</i> ICO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.02.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Mycoplasma pneumoniae IgM</b>	<i>Codice</i> ICOM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.02.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>N-acetil D-glucosaminidasi (NAG) urinaria [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> NAGFT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mU/mg creatinina	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 5.4	
<b>N-acetil D-glucosaminidasi (NAG) urinaria [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> NAGIT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mU/mg creatinina	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 5.4	

<b>N-acetil S-cisteina urinaria [U]</b> Inizio turno	Codice NASCI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Non esposti: non determinabile Esposti prima del turno fine settimana lavorativa: < 40 Limite di sensibilità 1.0 mg/L	
<b>N-acetil S-cisteina urinaria [U]</b> Fine turno	Codice NASCF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Non esposti: non determinabile Esposti prima del turno fine settimana lavorativa: < 40 Limite di sensibilità 1.0 mg/L	
<b>N-metilacetammide urinaria [U]</b> Fine turno	Codice NMEACF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/g creatinina	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 30	
<b>N-metilacetammide urinaria [U]</b> Inizio turno	Codice NMEACI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/g creatinina	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 30	
<b>N-metilformammide urinaria [U]</b> Fine turno	Codice FORF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti: < 15 Limite di sensibilità: 1 mg/L	

<b>N-metilformammide urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> FOR	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 15 Limite di sensibilità: 1 mg/L	
<b>Neisseria Gonorrhoeae</b>	<i>Codice</i> NEI2	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA		
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Neisseria Gonorrhoeae</b>	<i>Codice</i> NEI	<i>Materiale</i> Tamponi in terreno di trasporto, liquido seminale
	<i>Codice ASL</i> 91.03.5	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Analisi colturale		
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Se richiesto eventuale antibiogramma, specificarlo nelle note ed aggiungere un secondo tampone	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Neoformazione cavo orale</b>	<i>Codice</i> ICVNE	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.7	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame istologico		
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Nichel ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> NIC	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.34.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi qualitativa del DNA		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 2.0 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	

<b>Nichel urinario [U]</b>	<i>Codice</i> NICF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.34.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Preparazione</i> UM ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2 Esposti: < 30 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Nichel urinario [U]</b>	<i>Codice</i> NII	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.34.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Preparazione</i> UM ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2 Esposti: < 30 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Nitrocomposti urinari [U]</b>	<i>Codice</i> NITROF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Preparazione</i> UM mg/L	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 10.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Nitrocomposti urinari [U]</b>	<i>Codice</i> NITROI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Preparazione</i> UM mg/L	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 10.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Nodulesctomia mammella</b>	<i>Codice</i> NODUL	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.47.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Metodo</i> UM	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Noradrenalina- Adrenalina plasmatiche [P]</b>	<i>Codice</i> ADR	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina CONGELATO 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Adrenalina: 10 - 196 Noradrenalina: 70 - 520	
<b>Noradrenalina- Adrenalina urinarie [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> CATF	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 1.7 - 22.4	
<b>Normetanefrina urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> NORMET	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 390	
<b>Norovirus [FECI]</b>	<i>Codice</i> NOROV	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 24h a T. amb, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>NSE-enolasi neurone specifica</b>	<i>Codice</i> NSE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 10	
<b>Numero di dibucaina</b> Valutazione dell'attività della colinesterasi associata al suo difetto congenito	<i>Codice</i> DIB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> % di inibizione	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Attività non alterata (sospetto omozigote non mutato): > 75 Attività parzialmente ridotta (sospetto eterozigote): 35 - 75 Attività ridotta (sospetto omozigote mutato): < 35	

<b>OH prolina (Idrossiprolina) urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> IDP	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.28.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M Raccogliere le urine in contenitore scuro. In alternativa utilizzare un foglio di alluminio per mantenere il campione al riparo dalla luce. Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/24h/m <sup>2</sup>	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 1 - 13 anni: 25 - 80 14 - 65 anni: 6 - 22 > 65 anni: 5 - 17	
<b>Omocisteina plasmatica [P]</b>	<i>Codice</i> OMOS	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina CONGELATO 1 mL oppure PROVETTA SPECIFICA
	<i>Codice ASL</i> 90.34.6	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C; se provetta specifica: 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> umol/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 14	
<b>Oppiacei urinari [U]</b> Test di conferma	<i>Codice</i> OPCONF	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ morfina 50 LOQ 6-acetilmorfina 10 LOQ codeina 50  LAVORATORI 178/CSR: CUT-OFF oppiacei e metaboliti 100	
<b>Oppiacei urinari [U]</b> Test di screening quantitativo	<i>Codice</i> OPQ	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ oppiacei e metaboliti 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF oppiacei e metaboliti 300	

<b>Oppiacei urinari [U]</b> Test di screening qualitativo	<i>Codice</i> OP	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ oppiacei e metaboliti 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF oppiacei e metaboliti 300	
<b>Ormone antimulleriano (AMH) [S]</b>	<i>Codice</i> MULL	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer e/o Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini : 0.834 - 13.250 Donne < 24 anni : 1.135 - 11.460 Donne 25 - 29 anni : 0.775 - 9.752 Donne 30 e 34 anni : 0.334 - 7.834 Donne 35 - 39 anni : 0.133 - 6.653 Donne 40 - 44 anni : 0.027 - 5.267 Donne > 45 anni: 0.020 - 2.824	
<b>Orto-cresolo urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> OCUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a toluene: < 0.3	
<b>Orto-cresolo urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> OCUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a toluene: < 0.3	



<b>Osmolalità sierica [S]</b>	Codice OSM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 2 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mOsm/kg	Metodo Osmometria
	Valori Riferimento 280 - 295	
<b>Osmolalità urinaria [U]</b>	Codice OSMU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 1 giorno a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mOsm/Kg	Metodo Osmometria
	Valori Riferimento 50 - 1200	
<b>Osteocalcina</b>	Codice OST	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.35.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Gio
Preparazione	UM ng/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento 10.1 - 45.6	
<b>Palladio urinario [U]</b> Inizio turno	Codice PALLAI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento < 0.15	
<b>Palladio urinario [U]</b> Fine turno	Codice PALLAF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento < 0.15	
<b>Pannello 4 mutazioni</b> Analisi dei geni FII, FVL e MTHFR (mutazione C677T e A1298C)	Codice 4MUT	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	

<b>Pap test convenzionale</b>	<i>Codice</i> PAP	<i>Materiale</i> Spatolato/spazzolato cervicale
	<i>Codice ASL</i> 91.38.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame citologico cervico-vaginale da striscio	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou
<i>Preparazione</i> Striscio su vetrino e fissazione.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Pap test su strato sottile</b>	<i>Codice</i> MONOPA	<i>Materiale</i> Spazzolato (brushing) cervicale
	<i>Codice ASL</i> 91.38.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame citologico cervico-vaginale da fase liquida	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Cytospin e colorazione Papanicolaou
<i>Preparazione</i> Stemperare il prelievo nell'apposito flacone contenente fissativo liquido.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>PAPP-A</b>	<i>Codice</i> PAPP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 6 giorni a 2 - 8 °C
Pregnancy-associated plasma protein A	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>UM</i> mUI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Donne non gravide: < 0.10 donne gravide: per settimana di gestazione: 11°: 0.63 - 3.98 12°: 1.04 - 6.56 13°: 1.54 - 9.73 14°: 2.06 - 13.00	
<b>Para-clorofenolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> PACLOI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a clorobenzene fine turno fine settimana lavorativa: < 20 Limite di sensibilità 2 mg/L	
<b>Para-clorofenolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> PACLO	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a clorobenzene fine turno fine settimana lavorativa: < 20 Limite di sensibilità 2 mg/L	

<b>Para-nitrofenolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> PNITROI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a nitrobenzene < 5 Esposti a parathion < 0.5 Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Para-nitrofenolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> PNITRO	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a nitrobenzene < 5 Esposti a parathion < 0.5 Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Parassiti [FECl]</b>	<i>Codice</i> EPF	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 91.05.4	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C
Ricerca microscopica previa concentrazione	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile per feci Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: EPF2 Parassiti [FECl] II campione EPF3 Parassiti [FECl] III campione	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>Parotite (Paramyxoviridae) IgG</b>	<i>Codice</i> PAR1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.25.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 18 Dubbio: 18 - 22 Positivo: > 22	

<b>Parotite (Paramyxoviridae) IgM</b>	<i>Codice</i> PAR2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.25.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 36 Dubbio: 36 - 44 Positivo: > 44	
<b>Parvovirus B19</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> PARDQL	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Parvovirus B19</b> Analisi quantitativa del DNA	<i>Codice</i> PARDQ	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> <60	
<b>Parvovirus B19 IgG</b>	<i>Codice</i> PARG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.25.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Parvovirus B19 IgM</b>	<i>Codice</i> PARM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.25.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	

<b>Peptide C sierico [S]</b>	<i>Codice</i> PEC8	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Per dosaggi successivi utilizzare i seguenti codici: PEC11 Peptide C sierico ore 11 [S] PEC14 Peptide C sierico postprandiale [S] PEC17 Peptide C sierico ore 17 [S] CURPC Peptide C sierico curva da carico 6 determinazioni [S]	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 0.8 - 5.2	
<b>Percloroetilene o tetracloroetilene ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> PER1	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: < 500 Limite di sensibilità: 20.0 ug/L	
<b>Percloroetilene o tetracloroetilene urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> PECLEF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 20 ug/L	
<b>Percloroetilene o tetracloroetilene urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> PECLEI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 20 ug/L	

<b>PHI- indice di salute prostatica</b> (Prostate Healt Index)	<i>Codice</i> PHI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5-6 ore in ghiaccio, -20C°
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare in ghiaccio (evitando emolisi) fino alla separazione Separare e congelare al più presto	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> < 28 Referto interpretativo	
<b>Piastrine [Sg]</b> Dosaggio in sodio citrato	<i>Codice</i> PLTCT	<i>Materiale</i> Sangue in sodio citrato 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
<i>Sezione</i> Ematologia	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> 1
<i>Preparazione</i> Da richiedere per sospetta pseudopiastrinopenia da EDTA	<i>UM</i> 10 <sup>^</sup> 3/uL	<i>Metodo</i>
	<i>Valori Riferimento</i> 150 - 450	
<b>Piastrine [Sg]</b> Conteggio	<i>Codice</i> PIA	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.71.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 0 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> 10 <sup>^</sup> 3/uL	<i>Metodo</i> Citochimica
	<i>Valori Riferimento</i> 150 - 450	
<b>Piombo ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> PBS	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.36.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 30 Limite di sensibilità 0.5 ug/L  D.Lgs. 25 del 02/02/2002 Limite biologico: < 60 ug/dL Sorveglianza Sanitaria: > 40 ug/dL Per lavoratrici in età fertile: > 40 ug/dL allontanamento esposizione	
<b>Piombo urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> PBU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.36.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 1 ug/L	

<b>Piombo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> PBUFT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.36.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Piridinolina (Idrossi lisil-piridinolina) urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> HYLP	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica clinica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Raccolta urine delle 2 ore. Il paziente scarta le prime urine del mattino, annotando l'ora. Dopo 1 ora beve 200 cc di acqua oligominerale; dopo 1 ulteriore ora (cioè a due ore dalla prima minzione) raccoglie le urine e le consegna all'ambulatorio prelievi. Il test richiede il dosaggio della creatinina urinaria	<i>UM</i> pmol/umol creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini e donne: 20 - 52 Donne premenopausa: 25 - 63	
<b>Piruvatochinasi eritrocitaria (PK) [Sg]</b>	<i>Codice</i> PK	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.36.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/g Hb	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico UV
	<i>Valori Riferimento</i> 4.7 - 15.1	
<b>Plasminogeno [P]</b>	<i>Codice</i> PLA	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.71.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Centrifugare (a 3000 rpm per almeno 10 minuti) trasferire il plasma in provette di plastica. Congelare il campione a -20°C. Inviare i campioni congelati in contenitori appositi contenenti ghiaccio Si consiglia, durante il trasporto di conservare i contenitori a temperature non superiori a +15°C.	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Cromogenico
	<i>Valori Riferimento</i> 65 - 140	
<b>Pneumococco IgG</b>	<i>Codice</i> PNEIG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 22	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 3.3	

<b>Poliovirus 1- 2- 3 IgG</b>	<i>Codice</i> POLT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.2 Positivo: > 0.8	
<b>Polipectomia cervice uterina</b>	<i>Codice</i> POLEC	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.46.4	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Polipectomia endometriale</b>	<i>Codice</i> POEN	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.46.4	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Porfirine totali urinarie [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> POR	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.37.1	<i>Conservazione</i> 8h a T. amb, conservare al buio
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare al riparo dalla luce Per tempi di conservazione superiori alle 8 ore congelare a -20°C Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 220	
<b>Porfobilinogeno urinario [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> PORFU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Tenere il campione al riparo dalla luce (utilizzare un contenitore scuro o un foglio di alluminio per schermare il contenitore) Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 1.5	
<b>Potassio sierico [S]</b>	<i>Codice</i> KS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.37.4	<i>Conservazione</i> 8h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mEq/L	<i>Metodo</i> ISE
	<i>Valori Riferimento</i> 3.7 - 5.0	



<b>Potassio urinario [dU/U]</b> urine 24h	Codice KU	Materiale Urine delle 24h 10 mL
	Codice ASL 90.37.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	UM mEq/24h	Metodo ISE
	Valori Riferimento 25 - 125	
<b>Potere antiossidante</b>	Codice PAOSS	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM umol/L	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento Valore ottimale: > 2200 Valore border-line: 2000 - 2200 Discreta carenza: 1800 - 1999 Carenza: 1600 - 1799 Forte carenza: 1400 - 1599 Fortissima carenza: < 1400	
<b>Prealbumina sierica [S]</b>	Codice PREA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.37.6	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM g/L	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento Bambini < 1 anno: 0.07 - 0.25 Bambine < 1 anno: 0.08 - 0.25 Bambini 1 - 12 anni: 0.11 - 0.34 Bambine 1 - 12 anni: 0.12 - 0.30 Uomini 13 - 60 anni: 0.18 - 0.45 Donne 13 - 60 anni: 0.16 - 0.38 Uomini > 60 anni: 0.16 - 0.42 Donne > 60 anni: 0.14 - 0.37	
<b>Primidone (Mysolin) [P]</b>	Codice PRI	Materiale Plasma EDTA 1 mL
	Codice ASL 90.37.5	Conservazione 5 giorni a - 20 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
Preparazione	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 4 - 12	

<b>ProBNP [P]</b> NT pro-peptide natriuretico tipo B	<i>Codice</i> PROBNP	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 75 anni: < 125 > 75 anni: < 450	
<b>Procalcitonina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> PROC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.5	
<b>Prodotti di degradazione del fibrinogeno (FDP) [P]</b>	<i>Codice</i> FDP	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.5	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 0.22 - 0.77	
<b>Progesterone sierico [S]</b>	<i>Codice</i> PRG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.38.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: Fase follicolare: 0.1 - 0.3 Fase luteale: 1.2 - 15.9 Postmenopausa: 0.1 - 0.2 In gravidanza Primo trimestre: 2.8 - 147.3 Secondo trimestre: 22.5 - 95.3 Terzo trimestre: 27.9 - 242.5  Uomini: 0.1 - 0.2	

<b>Prolattina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> PRL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.38.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Per dosaggi successivi utilizzare i seguenti codici: PRL10 Prolattina sierica [S] dopo 10 minuti PRL15 Prolattina sierica [S] dopo 15 minuti PRL20 Prolattina sierica [S] dopo 20 minuti PRL30 Prolattina sierica [S] dopo 30 minuti PRL40 Prolattina sierica [S] dopo 40 minuti PRL45 Prolattina sierica [S] dopo 45 minuti PRL60 Prolattina sierica [S] dopo 60 minuti PRL120 Prolattina sierica [S] dopo 120 minuti PRLh12 Prolattina sierica ore 12 [S] PRLH16 Prolattina sierica ore 16 [S]	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 3.46 - 19.40 Donne: 5.18 - 26.53	
<b>Propilenglicole urinario [U]</b>	<i>Codice</i> PERI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Espost: non proposti Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Propilenglicole urinario [U]</b>	<i>Codice</i> PERF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Espost: non proposti Limite di sensibilità 0.05 mg/L	

<b>Prostatiti</b>	<i>Codice</i> PROST	<i>Materiale</i> Urine primo mitto 20 mL, liquido seminale, liquido prostatico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA di: Enterobacter spp, Klebsiella spp, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Escherichia coli, Proteus spp, Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp		
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Proteina C coagulativa</b>	<i>Codice</i> PRC	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.72.2	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Cromogenico
	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 130	
<b>Proteina C reattiva (PCR) sierica alta sensibilità [S]</b>	<i>Codice</i> PCRS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < = 0.5	
<b>Proteina C reattiva (PCR) sierica [S]</b>	<i>Codice</i> PCR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.72.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 5.0	
<b>Proteina cationica degli eosinofili (ECP) sierica [S]</b>	<i>Codice</i> ECP	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 20	

<b>Proteina legante il retinolo</b>	Codice RBP	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 2 giorni a 2 - 8 °C; 1 settimana a -20°C
Sezione Immunologia	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento 15 - 67	
<b>Proteina S libera</b>	Codice PRSL	Materiale Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	Codice ASL 90.72.4	Conservazione 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento Donne: 50 - 134 Donne in gravidanza: 31 - 79 Uomini: 74 - 120	
<b>Proteina S100</b>	Codice S100	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 24h a 2 - 8 °C o 30 giorni a -20°C
Sezione Immunologia	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < 0.105	
<b>Proteine sieriche [S] Totali</b>	Codice PRO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.38.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM g/dL	Metodo Colorimetrico - biureto
	Valori Riferimento Età < 1 anno: 4.6 - 7.3 Età 1-2 anni: 5.6 - 7.5 Età >= 3 anni: 6.0 - 8.0 Adulti: 6.4 - 8.3	
<b>Proteine urinarie [dU/U] urine 24h</b>	Codice PRU	Materiale Urine delle 24h 10 mL
	Codice ASL 90.38.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	UM g/24h	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento < 0.15	

<b>Proteinuria di Bence Jones</b> 24h o campione del mattino	<i>Codice</i> PBJ	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non congelare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofissazione su gel d'agarosio
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Protossido d'azoto urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> PROTOF	<i>Materiale</i> Urine 20 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Avvisare il laboratorio prima dell'invio del campione. Non aprire più il contenitore dopo l'aggiunta delle urine.	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 13.0	
<b>Protossido d'azoto urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> PROTOI	<i>Materiale</i> Urine 20 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Avvisare il laboratorio prima dell'invio del campione. Non aprire più il contenitore dopo l'aggiunta delle urine.	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 13.0	
<b>PSA libero e rapporto libero/totale</b> Incluso PSA totale	<i>Codice</i> PSF	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i>	
<b>PSA-antigene prostatico specifico</b>	<i>Codice</i> PSA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.56.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < = 4.00	
<b>PSA-antigene prostatico specifico riflesso</b> Incluso eventuale PSA libero e rapporto libero/totale	<i>Codice</i> RPSA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.56.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si procede con il dosaggio del PSA libero solo per valori di PSA totali compresi tra 2 - 10 (DGR 2057 del 2011)	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> PSA totale: < = 4.000 libero/ totale: > 20	

<b>PTH-Paratormone sierico [S]</b>	<i>Codice</i> PTH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.35.5	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 15.0 - 105.0	
<b>Quadrantectomia mammaria</b>	<i>Codice</i> QUAMAM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina / eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Quadrantectomia mammaria con asportazione di linfonodi</b>	<i>Codice</i> QUALIN	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina / eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Quantiferon</b> screening immunologico dell'infezione tubercolare	<i>Codice</i> QUANTI	<i>Materiale</i> Sangue intero nelle provette dedicate
	<i>Codice ASL</i> 90.77.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Provette dedicate da richiedere preventivamente al laboratorio. I campioni devono arrivare in laboratorio nel più breve tempo possibile e comunque non oltre 16 ore dal prelievo.	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> IGRA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo; 0.00 - 0.34	
<b>RA test-Fattore reumatoide</b>	<i>Codice</i> RAS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 30	

<b>Radicali liberi derivati (d-ROMS) [S/P]</b> sierici o plasmatici	<i>Codice</i> RAD	<i>Materiale</i> Siero o plasma eparina 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.39.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Ucarr	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Normale: < 300 Valore soglia: 301 - 320 Lieve stress: 321 - 340 Discreto stress: 341 - 400 Forte stress: 401 - 500 Fortissimo stress: > 500	
<b>Rame urinario [dU]</b> urine 24h	<i>Codice</i> CUU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.39.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 60 Limite di sensibilità 2 ug/L	
<b>Rame urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> CUFT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.39.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 50 Limite di sensibilità 2 ug/L	
<b>Rame urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> CUIT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.39.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 50 Limite di sensibilità 2 ug/L	
<b>Rame [S]</b>	<i>Codice</i> CUS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.39.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 70 - 140 Donne: 80 - 155	



<b>Raschiamento cavità uterina</b>	<i>Codice</i> RCU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.46.7	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Reazione di Paul Bunnel-Davidson sierica [S]</b>	<i>Codice</i> PBD	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	
<b>Reazione di Waaler Rose [S]</b>	<i>Codice</i> RWR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.74.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> < = 6	
<b>Reazione di Weil felix sierica [S]</b> sierodiagnosi delle Rickettsiosi	<i>Codice</i> WEI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.07.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>Reazione di Widal sierica [S]</b> Ricerca di anticorpi anti-antigene somatico O e flagellare H di Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A e B	<i>Codice</i> WID	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.07.3	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C, oltre -20°C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> < 1:160	
<b>Reazione di Widal-Wright sierica [S]</b> Ricerca di anticorpi anti Brucella, anti Salmonella paratyphi A e anti-antigene somatico O e flagellare H di Salmonella typhi e Salmonella paratyphi B	<i>Codice</i> SVW	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.08.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C, oltre -20°C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> < 1:160	

<b>Reazione di Wright sierica [S]</b> Ricerca di anticorpi anti Brucella	Codice WRI	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.88.2	Conservazione 7 giorni a 2 - 8 °C, oltre -20°C
Sezione Immunologia	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Mar
Preparazione	UM	Metodo Agglutinazione
	Valori Riferimento Negativo: < 1:160	
<b>Recettore dell'Interleuchina 2 (IL-2R)</b>	Codice IN2R	Materiale Siero CONGELATO 1 mL
	Codice ASL 90.70.2	Conservazione 1 settimana a - 20 °C
Sezione Immunologia	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM pg/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento 600 - 2000	
<b>Recettore solubile della transferrina sierico [S]</b>	Codice RST	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo Nefelometria
	Valori Riferimento 0.83 - 1.76	
<b>Renina plasmatica in clinostatismo [P]</b>	Codice RES	Materiale Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	Codice ASL 90.40.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Gio
Preparazione	UM uU/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento 4.2 - 59.7	
<b>Renina plasmatica in ortostatismo [P]</b>	Codice REE	Materiale Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	Codice ASL 90.40.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Gio
Preparazione	UM uU/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento 5.3 - 99.1	
<b>Resistenza osmotica globulare [Sg]</b>	Codice REO	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 90.74.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM % NaCl	Metodo Spettrofotometria
	Valori Riferimento 0.40 - 0.45 lisi 50% a 20°C, pH 7.4	

<b>Reticolociti [Sg]</b> Conteggio	Codice RE	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 90.74.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %	Metodo Citochimica
	Valori Riferimento 0.5 - 1.5	
<b>Rickettsia conorii Ig totali</b>	Codice RICG	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.06.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti: < 1:10	
<b>Rickettsia conorii IgM</b>	Codice RICM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.06.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Negativo: < 1:10	
<b>Rosolia (Rubella virus)</b> Analisi qualitativa dell'RNA	Codice HERP	Materiale SIERO
	Codice ASL 91.12.1	Conservazione
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Nested PCR
	Valori Riferimento Assente	
<b>Rosolia (Rubella virus) IgG</b> Per controllo immunitario	Codice RIG2	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.26.E	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM UI/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo: < 4.9 Dubbio: 5.0 - 9.9 Positivo: >= 10.0	
<b>Rosolia (Rubella virus) IgG</b>	Codice RIG	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM UI/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo: < 4.9 Dubbio: 5.0 - 9.9 Positivo: >= 10.0	

<b>Rosolia (Rubella virus) IgG Test di avidità</b>	<i>Codice</i> AVR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Bassa avidità: < 30 Avidità intermedia: 30 - 40 Alta avidità: > 40	
<b>Rosolia (Rubella virus) IgG+IgM</b>	<i>Codice</i> RUBR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.26.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Rosolia (Rubella virus) IgM</b>	<i>Codice</i> RIM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Saccharomyces cerevisiae IgA</b>	<i>Codice</i> SAC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.E	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	
<b>Saccharomyces cerevisiae IgG</b>	<i>Codice</i> SAC1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.E	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	

<b>Salmonella identificazione</b>	Codice SALM	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL	Conservazione 12h T. amb
Sezione Microbiologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	UM	Metodo Colturale
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Sangue occulto nelle feci [FECI]</b>	Codice SOF	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL 90.21.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Utilizzare contenitore fornito dal laboratorio Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: SOF2 Sangue occulto nelle feci [FECI] II campione SOF3 Sangue occulto nelle feci [FECI] III campione	UM	Metodo Immunocromatografico
	Valori Riferimento Negativo	
<b>SARS-CoV-2 IgG</b>	Codice COVIgG_Abbott	Materiale Siero
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 3 giorni lavorativi	Giorni di Esecuzione 1
Preparazione Compilare Consenso Informato Comprende traduzione in lingua inglese	UM Indice	Metodo CMIA
	Valori Riferimento Negativo: < 1.4 Positivo: >= 1.4	
<b>SARS-Cov-2 IgM</b>	Codice COVQNM	Materiale Siero
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 3 giorni lavorativi	Giorni di Esecuzione 1
Preparazione Compilare Consenso Informato Comprende traduzione in lingua inglese	UM Indice	Metodo CMIA
	Valori Riferimento Negativo: < 1.0 Positivo: >= 1.0	
<b>SARS-CoV2</b>	Codice COVTAMP	Materiale Tampone naso-faringeo
	Codice ASL	Conservazione T. amb
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 3 giorni lavorativi	Giorni di Esecuzione Lun-Sab
Preparazione Compilare Consenso Informato Comprende traduzione in lingua inglese	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Assente Limite di sensibilità della metodica : 3 copie di genoma virale /Reazione	

<b>Schistosoma</b>	<i>Codice</i> SCHIST	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.08.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Anticorpi	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Scotch test</b>	<i>Codice</i> SCO	<i>Materiale</i> Scotch trasparente su vetrino
	<i>Codice ASL</i> 90.93.2	<i>Conservazione</i> 24h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare un vetrino portaoggetto (26 x 75 mm circa) Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: SCO2 Scotch test II campione SCO3 Scotch test III campione	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Screening multiallergenico</b>	<i>Codice</i> PHADI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.68.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Lo screening multiallergenico include i seguenti allergeni: Dermatophagoides pteronyssinus D1, Dermatophagoides farinae D2 Forfora di gatto E1, Forfora di cavallo E3, Forfora di cane E5 Codolina G6, Erba canina G2, Alternaria tenuis M6, Penicillium notatum	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Allergologia e Intolleranze	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Secreto mammario</b>	<i>Codice</i> ECSC	<i>Materiale</i> Liquido secreto da capezzolo
	<i>Codice ASL</i> 91.39.3	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Esame citologico	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Miscelare il prima possibile al fissativo (etanolo 50%) o inviare vetrini già strisciati e fissati.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Selenio ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> SEL	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.40.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti : < 20 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 ug/dL	

<b>Serotonina sierica [S]</b>	Codice SER4	Materiale Siero CONGELATO 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a - 20 °C
Sezione Immunologia	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento 117.5 - 193.3	
<b>Serotonina urinaria [dU]</b> 24h	Codice SER3	Materiale Urine delle 24h acidificate 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	UM umol/24h	Metodo HPLC
	Valori Riferimento 0.30 - 1.30	
<b>Sevorane (sevoflurano) urinario [U]</b> Fine turno	Codice SEVOF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento < 0.9	
<b>Sevorane (sevoflurano) urinario [U]</b> Inizio turno	Codice SEVOI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento < 0.9	
<b>SHBG (Globuline leganti gli ormoni sessuali)</b>	Codice SHB	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM nmol/L	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Uomini: 11 - 78 Donne: 11 - 137	
<b>Siderociti/asbesto nell'espettorato</b> Esame citologico	Codice ASB	Materiale Espettorato
	Codice ASL 91.39.2	Conservazione 1 settimana a T. amb
Sezione Anatomia Patologica	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Miscelare subito al fissativo (alcool 50% o fissativi specifici). Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: ASB2 Siderociti/Asbesto nell'espettorato II campione ASB3 Siderociti/Asbesto nell'espettorato III campione	UM	Metodo Colorazione Papanicolaou / Pearls
	Valori Riferimento Assenza di siderociti/asbesto	

<b>Silicio urinario [U]</b> Fine turno	Codice SILF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non esposti: < 12.1 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 2.0 mg/L	
<b>Silicio urinario [U]</b> Inizio turno	Codice SIL	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non esposti: < 12.1 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 2.0 mg/L	
<b>Sirolimus (Rapamicina)</b>	Codice SIROLI	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 90.40.E	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ng/mL	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 4.5 - 14.0	
<b>Sodio sierico [S]</b>	Codice NAS	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.40.4	Conservazione 2 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mEq/L	Metodo ISE
	Valori Riferimento 132 - 148	
<b>Sodio urinario [dU/U]</b> urine 24h	Codice NAU	Materiale Urine delle 24h 10 mL
	Codice ASL 90.40.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	UM mEq/24h	Metodo ISE
	Valori Riferimento 130 - 325	
<b>Somatomedina C sierica [S]</b>	Codice SOM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.40.6	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Gio
Preparazione	UM ng/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Differenziati per sesso ed età	



<b>Sostanza amiloide A</b>	<i>Codice</i> AMILA	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.75.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana - 20°C
<i>Sezione</i> Chimica clinica	<i>Risposta</i> 11 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.80	
<b>Spermicoltura</b>	<i>Codice</i> SPE	<i>Materiale</i> Liquido seminale
	<i>Codice ASL</i> 90.93.4	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Stagno urinario [U]</b>	<i>Codice</i> STA	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Stagno urinario [U]</b>	<i>Codice</i> STF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Stirene ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ST11	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti (fine turno) < 200 Limite di sensibilità: 1.0 ug/L	
<b>Stirene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> STIF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 1.0 ug/L	

<b>Stirene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> STI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 1.0 ug/L	
<b>Streptococcus pneumoniae (Pneumococco)</b>	<i>Codice</i> AGPNEU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Antigene urinario [U]	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Streptozyyme test</b>	<i>Codice</i> STR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 1:100	
<b>Superossido dismutasi (SOD) ematica [Sg]</b>	<i>Codice</i> SUDIS	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Spettrofotometria
	<i>Valori Riferimento</i> 164 - 240	
<b>Tacrolimus (FK 506)</b>	<i>Codice</i> FK5	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Non congelare	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 5 - 15	
<b>Tallio urinario [dU]</b>	<i>Codice</i> TLUR	<i>Materiale</i> Urine delle 24h
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
24h	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.2 ug/L	

<b>Tallio urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> TLUIT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 0.5 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.2 ug/L	
<b>Tallio urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> TLUFT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 0.5 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.2 ug/L	
<b>Tampone auricolare destro</b>  Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso eventuale identificazione di lieviti e di batteri e antibiogramma per i batteri	<i>Codice</i> TAURD	<i>Materiale</i> Tampone auricolare in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone auricolare sinistro</b>  Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso eventuale identificazione di lieviti e di batteri e antibiogramma per i batteri	<i>Codice</i> TAURS	<i>Materiale</i> Tampone auricolare in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>Tampone cavo orale</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria meningitidis	<i>Codice</i> TCO	<i>Materiale</i> Tamponi in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.5	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone cutaneo</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Codice</i> TCUT	<i>Materiale</i> Tampone cutaneo in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone da tracheostomia</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Codice</i> TTRA	<i>Materiale</i> Tampone da tracheostomia in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone da ulcera</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Codice</i> TULC	<i>Materiale</i> Tampone da ulcera in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone endocervicale</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis e Micoplasmi.	<i>Codice</i> TE	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.4	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>Tampone endometriale</b>	<i>Codice</i> TEND	<i>Materiale</i> Aspirato endometriale
	<i>Codice ASL</i> 90.93.4	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone faringeo</b>	<i>Codice</i> TF	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.5	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone faringeo per medicina del lavoro</b>	<i>Codice</i> TF1	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> % NaCl	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone ferita</b>	<i>Codice</i> TFER	<i>Materiale</i> Tampone ferita in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone fistola</b>	<i>Codice</i> TFIS	<i>Materiale</i> Tampone fistola in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone gengivale</b>	<i>Codice</i> TGEN	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>Tampone linguale</b>	<i>Codice</i> TLIN	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.5	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone nasale</b>	<i>Codice</i> TNAS	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.5	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone oculare</b>	<i>Codice</i> TOCU	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone per ricerca di eosinofili</b>	<i>Codice</i> FTE	<i>Materiale</i> Tampone
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> < 3 % di globuli bianchi	
<b>Tampone piaga da decubito</b>	<i>Codice</i> TPD	<i>Materiale</i> Tampone da piaga da decubito in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone rettale</b>	<i>Codice</i> TR	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>Tampone uretrale</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmii.	<i>Codice</i> TU	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.4	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone vaginale</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmii.	<i>Codice</i> TV	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.4	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone vagino-rettale</b> Ricerca Streptococcus agalctiae ( streptococco beta emolitico di gruppo B)	<i>Codice</i> 4TVR	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.08.4	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone vulvare</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis	<i>Codice</i> TVU	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.4	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>TAS-Titolo antistreptolisinico sierico [S]</b>	<i>Codice</i> TAS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.08.5	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 6 anni: < 100 > 6 anni: < 200	

<b>TBG-Thyroxin binding globulin sierica [S]</b>	<i>Codice</i> TBG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.26.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 13 - 39	
<b>Tempo di protrombina (PT)[P]</b>	<i>Codice</i> PT1	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.75.4	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> sec	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 110 non in terapia	
<b>Tempo di tromboplastina parziale attivato (PTT)[P]</b>	<i>Codice</i> PTT	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.76.1	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> sec	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 26 - 37	
<b>Teofillina [S]</b>	<i>Codice</i> TEO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 10 - 20	
<b>Test combinato: pap-test e HPV alto rischio oncogeno</b> Ricerca e tipizzazione di HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	<i>Codice</i> DUOP	<i>Materiale</i> Preparato citologico in fase liquida
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Sezione</i> Anatomia Patologica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou, Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Test di Coombs diretto [Sg]</b>	<i>Codice</i> TCD	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.58.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	



<b>Test di Coombs indiretto [Sg]</b>	<i>Codice</i> TCI	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.49.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Test di disconoscimento di paternità</b>	<i>Codice</i> PATER	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL, tampone buccale
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 23 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso PATERNITA'. Si richiede la firma sulla provetta. Si richiede la fotocopia della carta d'identità.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR ed elettroforesi capillare
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Test immunologico di gravidanza [U]</b>	<i>Codice</i> TGR	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.27.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Test ISAC (microarray per IgE specifiche)</b>	<i>Codice</i> ISAC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Allergologia e Intolleranze	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ISU (Isac Standardized Units)	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.3 Basso (+): 0.3 - 1.0 Medio/Elevato (++) : 1.0 - 15.0 Elevato (+++) : > 15	
<b>Test R.O.M.A. (Risk of ovarian cancer malignancy algorithm)</b> inclusi dosaggi di HE4 e CA 125	<i>Codice</i> TROMA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> HE4: < 70 pmol/L Premenopausa <140 pmol/L Menopausa CA125: < 35 U/mL R.O.M.A. - Premenopausa: <7.4% Basso rischio; >7.4% Rischio elevato R.O.M.A. - Menopausa: <25.3% Basso rischio; >25.3% Rischio elevato	

<b>Testosterone libero [S]</b>	<i>Codice</i> TEL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: < 4.2 Uomini: 15 - 50	
<b>Testosterone [S]</b>	<i>Codice</i> TES	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini < 50 anni: 2.40 - 8.71 Uomini > 50 anni: 2.21 - 7.16 Donne < 50 anni: 0.14 - 0.53 Donne > 50 anni: 0.13 - 0.36	
<b>Tetraidrofurano urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> THFF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti fine turno: < 2 Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Tetraidrofurano urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> THFI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti fine turno: < 2 Limite di sensibilità 0.1 mg/L	

<b>Tiocianati sierici [S]</b>	<i>Codice</i> TIOC	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 0.50 Non esposti, fumatori: < 1.20 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.05 mg/dL	
<b>Tiocianati urinari [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> TIF	<i>Materiale</i> Urine Fine turno 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> Potenziometria diretta con elettrodi ione-selettivi
	<i>Valori Riferimento</i> Non fumatori: < 3.2 Fumatori: < 8.0 Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>Tiocianati urinari [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> TII	<i>Materiale</i> Urine Inizio turno 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> Potenziometria diretta con elettrodi ione-selettivi
	<i>Valori Riferimento</i> Non fumatori: < 3.2 Fumatori: < 8.0 Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>Tireoglobulina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> TIR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> 5 - 55	
<b>Tiroxina totale (T4)</b>	<i>Codice</i> T4	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 4.87 - 11.72	

<b>Titanio plasmatico [P]</b>	Codice TITE	Materiale Plasma EDTA K3 2 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 10 ug/L	
<b>Titanio urinario [U]</b>	Codice TITF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Sezione Tossicologia	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Titanio urinario [U]</b>	Codice TIT	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Sezione Tossicologia	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Titolo antistafilolisinico [S]</b>	Codice TAF	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM UI/mL	Metodo Agglutinazione
	Valori Riferimento < 1.0	
<b>TNF-Tumor necrosys factor</b>	Codice TNF	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.70.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM pg/ml	Metodo ELISA
	Valori Riferimento < 10	

<b>Toluene ematico [Sg]</b>	Codice TOL1	Materiale Sangue intero litio-eparina 3 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento Non esposti: non rilevabile Esposti: (prima ultimo turno settimana lavorativa) < 20 Limite di sensibilità: 5 ug/L	
<b>Toluene urinario [U]</b> Fine turno	Codice TOL	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 30 Limite di sensibilità 5 ug/L	
<b>Toluene urinario [U]</b> Inizio turno	Codice TOLI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 30 Limite di sensibilità 5 ug/L	
<b>Topiramato [P]</b>	Codice TOPIR	Materiale Plasma EDTA 1 mL
	Codice ASL 90.20.A	Conservazione 5 giorni a - 20 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
Preparazione	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 2.0 - 10.0	
<b>Tossina tetanica IgG</b>	Codice TET	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.10.7	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM UI/mL	Metodo ELISA
	Valori Riferimento < 0.1 insufficiente: si raccomanda immunizzazione 0.11 - 0.5 sufficiente: ripetizione dell'immunizzazione e controllo dopo 4-6 settimane 0.51 - 1.0 buona: richiamo tra 2-5 anni 1.1 - 5.0 buona: richiamo tra 5-10 anni > 5.0 ottima: richiamo tra 10 anni	

<b>Toxocara canis IgG</b>	<i>Codice</i> TOCAG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Toxoplasma gondii</b>	<i>Codice</i> TOXD	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL, liquido amniotico 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
<b>Toxoplasma gondii IgA</b>	<i>Codice</i> TOXA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UR	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Toxoplasma gondii IgG</b>	<i>Codice</i> TIG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 1.6 Dubbio: 1.6 - 3.0 Positivo: > 3.0	
<b>Toxoplasma gondii IgG Test di avidità</b>	<i>Codice</i> AVT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Bassa avidità: < 30 Media avidità: 30 - 40 Alta avidità: > 40	

<b>Toxoplasma gondii IgG+IgM</b> Con eventuale test di avidità delle IgG	<i>Codice</i> TOXR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.09.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Toxoplasma gondii IgM</b>	<i>Codice</i> TIM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.5 Dubbio: 0.5 - 0.6 Positivo: > 0.6	
<b>TPA-Antigene polipeptidico tissutale</b>	<i>Codice</i> TPA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.56.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 75	
<b>TPHA analisi qualitativa sierica [S]</b> Test di screening per il Treponema pallidum	<i>Codice</i> TPHA1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.10.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>TPHA analisi quantitativa sierica [S]</b> Test di screening per il Treponema pallidum	<i>Codice</i> TPH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.10.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> < 1:80	
<b>Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT)</b> Test di screening	<i>Codice</i> CDT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.42.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> % desialotransferrina/ totale	<i>Metodo</i> Elettroforesi capillare
	<i>Valori Riferimento</i> < 1.6	

<b>Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT)</b>	<i>Codice</i> CDTCONF	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.42.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di conferma	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i> Valenza medico-legale	<i>Valori Riferimento</i> < 2.6	
<b>Transferrina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> TRS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.42.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Transferrina totale: 180 - 380 Transferrina insatura: 80 - 240 Indice di saturazione: 15 - 45 %	
<b>Treponema pallidum</b>	<i>Codice</i> TRED	<i>Materiale</i> Tamponi ulcera, Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb, sangue 5 giorni 2 - 8 °C
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Treponema pallidum anticorpi</b>	<i>Codice</i> TREPO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.10.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Screening	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: >1.1	
<b>Treponema pallidum IgG</b>	<i>Codice</i> TPG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.10.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.80 Dubbio: 0.80 - 1.20 Positivo: > 1.20	



<b>Treponema pallidum IgG  Test di conferma</b> (FTA ABS)	<i>Codice</i> FTAIGG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.10.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:5 Positivo debole (+) Positivo (++) Positivo (+++) Positivo (++++)	
<b>Treponema pallidum IgM</b>	<i>Codice</i> TPM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.10.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.80 Dubbio: 0.80 - 1.20 Positivo: > 1.20	
<b>Treponema pallidum IgM  Test di conferma</b> (FTA ABS)	<i>Codice</i> FTAIGM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.10.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: <1:5 Positivo debole (+) Positivo (++) Positivo (+++) Positivo (++++)	
<b>Trichomonas vaginalis</b> ricerca diretta	<i>Codice</i> TRIV	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.11.2	<i>Conservazione</i> 4h a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>Trichomonas vaginalis</b>	<i>Codice</i> TRID	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Tricloroetano urinario [U]</b>	<i>Codice</i> TCEF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a metilcloroformio: < 30 Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Tricloroetano urinario [U]</b>	<i>Codice</i> TCEI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a metilcloroformio: < 30 Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Tricloroetilene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> TICLEF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> GC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.02 mg/L	
<b>Tricloroetilene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> TICLEI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> GC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.02 mg/L	

<b>Trigliceridi sierici [S]</b>	<i>Codice</i> TRI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.43.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 150	
<b>Triiodotironina totale (T3)</b>	<i>Codice</i> T3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 0.58 - 1.59	
<b>Triptasi sierica [S]</b>	<i>Codice</i> TRI1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> FEIA
	<i>Valori Riferimento</i> < 7.00	
<b>Troponina I</b>	<i>Codice</i> TRO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.82.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: < 34.2 Donne: < 15.6 Stratificazione del rischio per malattie cardiovascolari in soggetti asintomatici: Basso rischio Uomini: < 6.0 Donne: < 4.0 Moderato rischio Uomini: 6.0 - 12.0 Donne: 4.0 - 10.0 Elevato rischio: Uomini: >12.0 Donne: > 10.0	
<b>TSH-ormone tireostimolante sierico riflesso [S]</b>	<i>Codice</i> RTSH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.8	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> uU/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 0.3500 - 5.5000	
<i>Include eventuali dosaggi di FT3 e FT4</i>		

<b>TSH-ormone tireostimolante sierico [S]</b>	<i>Codice</i> TSH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.42.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> uU/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 0.35 - 5.5	
<b>Tungsteno urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> TUNGFT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Tungsteno urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> TUNGIT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Urea clearance [dU] 24h</b> Incluso dosaggio urea sierica	<i>Codice</i> URE	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL + Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mL/min	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico UV
	<i>Valori Riferimento</i> 40 - 65	
<b>Urea urinaria [dU/U]</b> urine 24h	<i>Codice</i> AZU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> g/24h	<i>Metodo</i> Ureasi
	<i>Valori Riferimento</i> 16 - 36	
<b>Urea [S]</b>	<i>Codice</i> AZO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Ureasi
	<i>Valori Riferimento</i> 10 - 55	

<b>Ureaplasma urealyticum e parvum</b>	<i>Codice</i> URDN	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Urine esame completo [U]</b>	<i>Codice</i> URI1	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.3	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
Aspetto, colore, peso specifico , pH proteine , glucosio, chetoni, emoglobina, pigmenti biliari, urobilinogeno, nitriti, emazie, leucociti, cellule epiteliali, eventuali cristalli, eventuali cilindri	<i>Risposta</i> 1 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chimico-fisico e citofluorimetrico
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Proteine: < 0.05 g/L Glucosio: Assente Chetoni: Assenti Emoglobina: Assente Pigmenti biliari: Assenti Urobilinogeno: Assente Emazie: < = 15 Leucociti: < = 20 Cellule Epiteliali: < = 20	
<b>Urinocoltura da catetere [U]</b>	<i>Codice</i> UPA2	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i> Utilizzare un contenitore sterile	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>Urinocoltura da cateterismo singolo [U]</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>Codice</i> UPA4	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare un contenitore sterile	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Urinocoltura da mitto intermedio [U]</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>Codice</i> UPA1	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.94.2	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile Raccogliere mitto intermedio	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Urinocoltura da nefrostomia destra [U]</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>Codice</i> UPA5	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare un contenitore sterile	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Urinocoltura da nefrostomia sinistra [U]</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>Codice</i> UPA6	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare un contenitore sterile	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>Urinocoltura da sacchetto adesivo [U]</b>	<i>Codice</i> UPA3	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma		
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare un contenitore sterile	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Uroporfirine urinarie [dU]</b>	<i>Codice</i> URO	<i>Materiale</i> Urine delle 24h CONGELATE 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 8h a T. amb, conservare al buio
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Raccogliere le urine in contenitore scuro. In alternativa utilizzare un foglio di alluminio per mantenere il campione al riparo dalla luce. Per tempi di conservazione superiori alle 8 ore congelare a -20°C Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 60	
<b>Vaginosi batteriche</b>	<i>Codice</i> VAGBAT	<i>Materiale</i> Tampone vaginale a secco
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi quantitativa del DNA di: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, flora vaginale		
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 2500 copie/mL	
<b>Vanadio urinario [U]</b>	<i>Codice</i> VAN1	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2.0 Esposti: < 50.0 Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Vanadio urinario [U]</b>	<i>Codice</i> VANF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2.0 Esposti: < 50.0 Limite di sensibilità 0.5 ug/L	

<b>Vancomicina [S]</b>	<i>Codice</i> VAN	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.08.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 5 - 10	
<b>Variante dell'antigene D (Du o Dweak)</b> ricerca sierologica	<i>Codice</i> DWEAK	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> L'attribuzione di tale fenotipo, ottenuto con metodi sierologici, andrebbe confermata in biologia molecolare. In caso di trasfusioni, trasfondere emazie Rh negativo.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Varicella zoster virus</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> VARDN	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
<b>Varicella zoster virus IgA</b>	<i>Codice</i> VARA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 8.5 Dubbio: 8.5 - 11.5 Positivo: > 11.5	
<b>Varicella zoster virus IgG</b>	<i>Codice</i> VAR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.27.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mUI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 150 Dubbio: 150 - 175 Positivo: > 175	



<b>Varicella zoster virus IgM</b>	<i>Codice</i> VAR1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.27.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza (CLIA)
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9.0 Dubbio: 9.0 - 11.0 Positivo: > 11.0	
<b>VDRL analisi qualitativa sierica [S]</b> Test di screening per il Treponema pallidum	<i>Codice</i> VDR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	
<b>VDRL analisi quantitativa sierica [S]</b> Test di screening per il Treponema pallidum	<i>Codice</i> VDR1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	
<b>VES-Velocità di eritrosedimentazione [Sg]</b>	<i>Codice</i> VES	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.82.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mm	<i>Metodo</i> Sedimento
	<i>Valori Riferimento</i> < 15	
<b>Vibrio cholerae [FECI]</b> Analisi colturale	<i>Codice</i> COLERA	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	
<b>Villocentesi</b> Cariotipo su villi coriali: diretto e coltura	<i>Codice</i> VILLO	<i>Materiale</i> Villi coriali
	<i>Codice ASL</i> 91.31.4	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb, Non congelare
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 26 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO PRENATALE. Si richiede la firma sulla provetta. Si prega di avvisare la sezione di Citogenetica e Genetica medica prima dell'esecuzione dell'esame.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Vitamina A [S/P]</b>	<i>Codice</i> VTA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL o Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °C, conservare al buio
Liposolubile		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 0.30 - 0.70	
<b>Vitamina B1 (tiamina)</b>	<i>Codice</i> VITB1	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 CONGELATO 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °, conservare al buio
Idrosolubile		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 28 - 85	
<b>Vitamina B12 [S]</b>	<i>Codice</i> B12	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.13.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 187 - 883	
<b>Vitamina B2 (riboflavina)</b>	<i>Codice</i> VITB2	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 CONGELATO 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °, conservare al buio
Idrosolubile		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 137 - 370	
<b>Vitamina B6 plasmatica [S/P]</b>	<i>Codice</i> VB6	<i>Materiale</i> Siero 1 mL o Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C, conservare al buio
Idrosolubile		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 4.1 - 43.7	
<b>Vitamina C (acido L-ascorbico) plasmatica [P]</b>	<i>Codice</i> VTC	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C, conservare al buio
Idrosolubile		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Centrifugare il campione entro 2h dal prelievo, quindi congelare il plasma.	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 2.0 - 14.0	

<b>Vitamina E [S/P]</b>	<i>Codice</i> VTE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL o Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °C, conservare al buio
Liposolubile		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 5.00 - 20.00	
<b>VRS virus respiratorio sinciziale IgA</b>	<i>Codice</i> VRSA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.26.2	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>VRS virus respiratorio sinciziale IgG</b>	<i>Codice</i> VRSG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.26.2	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>Xilene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> XIL4	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 5.0 ug/L	
<b>Xilene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> XIL3	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 5.0 ug/L	

<b>Yersinia enterocolitica IgG+IgM</b>	<i>Codice</i> YER1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:16 Bassi/medi: 1:16 - 1:64 Alti: > 1:64	
<b>Yersinia enterocolitica IgM</b>	<i>Codice</i> YER2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:16 Bassi/medi: 1:16 - 1:64 Alti: > 1:64	
<b>Yersinia [FECI]</b>	<i>Codice</i> YER	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 91.27.5	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>York Food-Scan 113 alimenti</b>	<i>Codice</i> Y113	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Allergologia e Intolleranze	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> AU	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo (0): < 6 Zona grigia (+/-): 6 - 10 Basso positivo (+1): 10 - 25 Medio positivo (+2): 25 - 50 Positivo (+3): 50 - 100 Alto positivo (+4): > 100	

<b>York Food-Scan 76 alimenti</b>	<i>Codice</i> Y76	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Allergologia e Intolleranze	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> AU	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo (0): < 6 Zona grigia (+/-): 6 - 10 Basso positivo (+1): 10 - 25 Medio positivo (+2): 25 - 50 Positivo (+3): 50 - 100 Alto positivo (+4): > 100	
<b>York Food-Scan vegetariano</b>	<i>Codice</i> YVEG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Allergologia e Intolleranze	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> AU	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo (0): < 6 Zona grigia (+/-): 6 - 10 Basso positivo (+1): 10 - 25 Medio positivo (+2): 25 - 50 Positivo (+3): 50 - 100 Alto positivo (+4): > 100	
<b>Zinco in liquido seminale</b>	<i>Codice</i> LSZIN	<i>Materiale</i> Liquido seminale
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/mL	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> > 0.130	
<b>Zinco protoporfirina IX [Sg]</b>	<i>Codice</i> ZIP	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 (o sangue eparina), 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g Hb	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2.5 Esposti: < 12.0 Esposti: >= 12.0 è indicato l'allontanamento del lavoratore (D.Lgs. 277/91)	

<b>Zinco sierico [S]</b>	<i>Codice</i> ZIN	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> 50 - 150	
<b>Zinco urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ZIUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: 250 - 650 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 10 ug/L	
<b>Zinco urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ZIUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: 250 - 650 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 10 ug/L	
<b>Zonulina [S]</b>	<i>Codice</i> ZONUL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 20 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> < 38.0	