

Tutti gli Esami

1,2-cicloesandiolo urinario [U]	Codice	ESDNF	Materiale	Urine 10 mL
	Fine turno	Codice ASL	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia				
Preparazione	UM	mg/L	Metodo	GC
	Valori Riferimento		Esposti: < 80	
1,2-cicloesandiolo urinario [U]	Codice	ESDNI	Materiale	Urine 10 mL
	Inizio turno	Codice ASL	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia				
Preparazione	UM	mg/L	Metodo	GC
	Valori Riferimento		Esposti: < 80	
1,2-dicloropropano urinario [U]	Codice	DCPRF	Materiale	Urine 10 mL
	Fine turno	Codice ASL	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia				
Preparazione	UM	mg/L	Metodo	GC
	Valori Riferimento		Non sono presenti valori limite in letteratura	
1,2-dicloropropano urinario [U]	Codice	DCPRI	Materiale	Urine 10 mL
	Inizio turno	Codice ASL	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia				
Preparazione	UM	mg/L	Metodo	GC
	Valori Riferimento		Non sono presenti valori limite in letteratura	
1,25-OH vitamina D (Diidrossicolecalciferolo)	Codice	VITAD	Materiale	Siero 1 mL
	Codice ASL	90.44.5	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	8 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Chimica Clinica				
Preparazione	UM	pg/mL	Metodo	Chemiluminescenza
	Valori Riferimento		20 - 80	
1,3-butadiene urinario [U]	Codice	BTDF	Materiale	Urine 10 mL
	Fine turno	Codice ASL	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia				
Preparazione	UM	ug/L	Metodo	GC
	Valori Riferimento		Non sono presenti valori limite in letteratura	

1,3-butadiene urinario [U]	<i>Codice</i> BTDI	<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> Non sono presenti valori limite in letteratura	
1-metossi 2-propanolo urinario [U]	<i>Codice</i> MEPROF	<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/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
1-metossi 2-propanolo urinario [U]	<i>Codice</i> MEPROI	<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/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U]	<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	
1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U]	<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 Lavoratori comparto cokeria: < 4.4	

10-OH carbamazepina (monoidrossicarbamazepina) [P]	<i>Codice</i> OXC	<i>Materiale</i> Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
Metabolita	<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/L	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 13 - 30	
17-beta-estradiolo (E2) [S]	<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	
17-chetosteroidi urinari [dU]	<i>Codice</i> DCH	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.01.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
24h	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> Cromatografico colorimetrico
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 10.0 - 25.0 Donne: 6.0 - 14.0	
17-OH corticosteroidi urinari [dU]	<i>Codice</i> DID	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.01.4	<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> Immunologia	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> Cromatografico colorimetrico
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 3 - 12 Donne: 2 - 7	

17-OH progesterone sierico [S] Analisi dopo stimolo	<i>Codice</i> DPPS	<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> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: fase follicolare: 0.20 - 1.30 fase luteale: 1.00 - 4.50 menopausa: 0.20 - 0.90 Bambini: 0.20 - 0.90 Uomini: 0.20 - 2.3	
17-OH progesterone [S]	<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> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mar Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: fase follicolare: 0.20 - 1.30 fase luteale: 1.00 - 4.50 menopausa: 0.20 - 0.90 Bambini: 0.20 - 0.90 Uomini: 0.20 - 2.3	
2,3-butandiolo urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> BUTAF	<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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
2,3-butandiolo urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> BUTAI	<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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	

2,5-esandione urinario [U]	<i>Codice</i> ESA	<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> 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> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a esano: < 0.40	
2,5-esandione urinario [U]	<i>Codice</i> ESAI	<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> 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> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a esano: < 0.40	
2-butossietanolo urinario [U]	<i>Codice</i> BUTOSD	<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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 0.5	
2-butossietanolo urinario [U]	<i>Codice</i> BUTOSI	<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> Non esposti: < 0.5	
25-OH vitamina D2	<i>Codice</i> VD2	<i>Materiale</i> Plasma eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °C, conservare al buio
<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> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
25-OH vitamina D3 (25-idrossivitamina D) [S/P]	<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> 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> ug/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Carenza: < 10 Lieve carenza: 10 - 20 Normale: 21 - 100 Valore potenzialmente tossico: > 100	

4,4-diaminodifenilmetano urinario [U] Fine turno	Codice MDAF	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 ug/g creatinina	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: <10	
4,4-diaminodifenilmetano urinario [U] Inizio turno	Codice MDAI	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 ug/g creatinina	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: <10	
4-clorocatecolo urinario [U] Fine turno	Codice CLCATF	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/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento < 150	
4-clorocatecolo urinario [U] Inizio turno	Codice CLCATI	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/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento < 150	
5-OH N-metilpirrolidone urinario [U] Fine turno	Codice NMPPDF	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 LC-MS
	Valori Riferimento Non esposti: < 0.1 Esposti: < 100	
5-OH N-metilpirrolidone urinario [U] Inizio turno	Codice NMPRDI	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 LC-MS
	Valori Riferimento Non esposti: < 0.1 Esposti: < 100	

ACE (Antiotensin Converting Enzyme)	Codice ACE	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 U/L	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento 37 - 137	
Acetato di butile urinario [U] Inizio turno	Codice AB	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
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acetato di butile urinario [U] Fine turno	Codice ABF	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
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acetato di etile ematico [Sg]	Codice ACETSA	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 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 GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acetato di etile urinario [U] Fine turno	Codice ACETIF	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
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acetato di etile urinario [U] Inizio turno	Codice ACETIL	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
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	

Acetone ematico [Sg]	Codice ACS	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 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	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non esposti: < 2.0 Esposti: < 20.0	
Acetone urinario [U] Fine turno	Codice ACF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.15.1	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
	Valori Riferimento Esposti a acetone: < 50 Esposti a 2-propanolo: < 40	
Acetone urinario [U] Inizio turno	Codice ACI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.15.1	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
	Valori Riferimento Esposti a acetone: < 50 Esposti a 2-propanolo: < 40	
Acetonitrile urinario [U] Fine turno	Codice ACTNF	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/g creatinina	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acetonitrile urinario [U] Inizio turno	Codice ACTNI	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/g creatinina	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acidi biliari [S]	Codice ACB	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.01.5	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 umol/L	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento < = 6	

Acidi grassi essenziali	<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
Acido Arachidonico/Eicosapentaenoico (AA/EPA), Acido Arachidonico/Docosaesanoico (AA/DHA)	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>UM</i> ratio	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> AA/EPA: 1.0 - 3.0 rapporto ottimale AA/DHA: 0.5 . 2.0 rapporto ottimale	
Acidi grassi frazionati [P]	<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 docosaenoico: 1.4-4.5	
Acido 2,3-dimetilbenzoico urinario [U]	<i>Codice</i> DMBZF	<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> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 400	
Acido 2,3-dimetilbenzoico urinario [U]	<i>Codice</i> DMBZI	<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> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 400	

Acido 2-tiazolidin 4-carbossilico urinario [U] 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	
Acido 2-tiazolidin 4-carbossilico urinario [U] 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	
Acido 5-OH indolacetico (Acido 5-idrossi indolacetico o 5-HIAA) urinario [dU] 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> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 12 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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 0.5 - 8.2	
Acido acetico urinario [U] 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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acido acetico urinario [U] 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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acido butossiacetico urinario [U] 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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 200	

Acido butossiacetico urinario [U] Fine turno	Codice BUTOF	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 HPLC
	Valori Riferimento Esposti: < 200	
Acido delta-amino levulinico urinario [U] Inizio turno	Codice ALAU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.02.3	Conservazione 4 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 Colorimetrico
	Valori Riferimento < 4.5	
Acido delta-amino levulinico urinario [U] Fine turno	Codice ALAU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.02.3	Conservazione 4 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 Colorimetrico
	Valori Riferimento < 4.5	
Acido etossiacetico urinario [U] Fine turno	Codice ETOSF	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 HPLC
	Valori Riferimento Esposti: < 100	
Acido etossiacetico urinario [U] Inizio turno	Codice ETOSI	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 HPLC
	Valori Riferimento Esposti: < 100	
Acido fenilgliosilico urinario [U] Fine turno	Codice ACFF	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 + fenilgliosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilgliosilico <700	

Acido fenilgliosilico urinario [U]	<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>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 stirene: acido mandelico + fenilgliosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilgliosilico <700	
Acido fenilmercapturico urinario [U]	<i>Codice</i> MERCA	<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> 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	
Acido fenilmercapturico urinario [U]	<i>Codice</i> MERCAL	<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> 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	
Acido folico [S]	<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	
Acido formico urinario [U]	<i>Codice</i> AFOF	<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> 10 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: < 60 Esposti: non proposti	

Acido formico urinario [U]	<i>Codice</i> AFOI	<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> 10 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: < 60 Esposti: non proposti	
Acido furoico urinario [U]	<i>Codice</i> FUROF	<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/g creatinina	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 65 Esposti: < 200	
Acido furoico urinario [U]	<i>Codice</i> FUROI	<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/g creatinina	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 65 Esposti: < 200	
Acido ippurico urinario [U]	<i>Codice</i> APF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno		
<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> g/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Soggetti esposti: < 1.60	
Acido ippurico urinario [U]	<i>Codice</i> APP	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
<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> g/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Soggetti esposti: < 1.60	
Acido lattico [P]	<i>Codice</i> ACL	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Centrifugare, separare e congelare a -20°C al più presto	<i>UM</i> mmol/L	<i>Metodo</i> Ossimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 0.7 - 2.10	

Acido mandelico e acido fenilglicosilico urinario [U]	<i>Codice</i> ETBNI	<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>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700	
Acido mandelico e acido fenilglicosilico urinario [U]	<i>Codice</i> ETBNF	<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>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700	
Acido mandelico urinario [U]	<i>Codice</i> ACMF	<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>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700	
Acido mandelico urinario [U]	<i>Codice</i> ACMI	<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>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700	
Acido metilmalonico sierico [S]	<i>Codice</i> ACMMAL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 15 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> < 47.0	

Acido metilippurico urinario [U] 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	
Acido metilippurico urinario [U] 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	
Acido metossiacetico urinario [U] 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
	Valori Riferimento Esposti: < 1.0	
Acido metossiacetico urinario [U] 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
	Valori Riferimento Esposti: < 1.0	
Acido omanillico urinario [dU] 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 Indicare la diuresi (mL)	UM mg/24h	Metodo HPLC
	Valori Riferimento < 6.2	
Acido ossalico sierico [S]	Codice ACOSS	Materiale Siero 1 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	UM mg/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento < 3.5	

Acido ossalico urinario [dU] 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> 9 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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 50	
Acido ossalico urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> ACOSU	<i>Materiale</i> Urine 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>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 50	
Acido ossalico urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> ACOSUI	<i>Materiale</i> Urine 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>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 50	
Acido sialico urinario [U] 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 sono presenti valori limite in letteratura	
Acido sialico urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> ACSI	<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 presenti valori limite in letteratura	
Acido T,T-muconico urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> ACTTF	<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> Esposti a benzene: < 500 Non esposti fumatori: < 240 Non esposti, non fumatori: < 145	

Acido T,T-muconico urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> ACTTI	<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> Esposti a benzene: < 500 Non esposti fumatori: < 240 Non esposti, non fumatori: < 145	
Acido tioglicolico (acido mercaptodiacetico) urinario [U]	<i>Codice</i> TIOGLI	<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> < 2	
Acido tricloroacetico urinario [U] 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
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a: tricloroetilene: < 15 metilcloroformio: < 10	
Acido tricloroacetico urinario [U] 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
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a: tricloroetilene: < 15 metilcloroformio: < 10	
Acido urico urinario [dU/U] 24h o campione del mattino	<i>Codice</i> URC	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione del mattino 10 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> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> g/24h	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 0.25 - 0.75	

Acido urico [S]	<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	
Acido valproico (Depakin)	<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> 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: 50 - 100	
Acido vanilmandelico urinario [dU] 24h	<i>Codice</i> ACV	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.03.5	<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> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 1.8 - 6.7	
Acrilammide urinaria [U] 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	
Acrilammide urinaria [U] 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	
Acronitrile urinario [U] 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> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 0.35	

Acrylonitrile urinario [U]	<i>Codice</i> ACRI	<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: < 0.35	
ACTH plasmatico [P]	<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
Ormone adrenocorticotropo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < = 46	
Adenovirus	<i>Codice</i> AEDEN	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -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>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
Adenovirus Ig totali	<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
Immunologia	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1.8	
Adenovirus-Rotavirus	<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
Ricerca diretta	<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	
ADH plasmatico [P]	<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
Ormone anti-diuretico	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> RIA
<i>Preparazione</i> Separare in centrifuga refrigerata	<i>Valori Riferimento</i> < = 7.6	

Agoaspirato	Codice	AGOAS	Materiale	Liquido da agoaspirazione
	Codice ASL	91.39.1	Conservazione	1 settimana a T. amb
Sede unica	Risposta	10 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Sezione	UM		Metodo	Colorazione Papanicolaou /Giemsa MG
Anatomia Patologica	Valori Riferimento	Non applicabile		
Preparazione	Inviare provetta o vetrini già strisciati indicando quali sono già fissati e quali non.			
Agoaspirato	Codice	AGOAM	Materiale	Liquido da agoaspirazione
	Codice ASL	91.39.6	Conservazione	1 settimana a T. amb
Sede multipla	Risposta	10 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Sezione	UM		Metodo	Colorazione Papanicolaou /Giemsa MG
Anatomia Patologica	Valori Riferimento	Non applicabile		
Preparazione	Inviare provetta o vetrini già strisciati indicando quali sono già fissati e quali non.			
ALA deidrasi (delta-aminolevulenuco deidratasi) eritrocitaria [Sg]	Codice	ALA	Materiale	Sangue intero litio-eparina 4 mL
	Codice ASL	90.04.4	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	12 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia	UM		Metodo	Colorimetrico
Preparazione	UI/mL		Valori Riferimento	
	> 20			
Alanina aminotransferasi (ALT)(GPT) [S]	Codice	GPT	Materiale	Siero 1 mL
	Codice ASL	90.04.5	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	1 giorno	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Chimica Clinica	UM		Metodo	IFCC
Preparazione	U/L		Valori Riferimento	
	< 55			
Albumina sierica [S]	Codice	ALBS	Materiale	Siero 1 mL
	Codice ASL	90.05.1	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	1 giorno	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Chimica Clinica	UM		Metodo	Colorimetrico
Preparazione	g/L		Valori Riferimento	
	32.4 - 52.8			
Alcol butilico ematico [Sg]	Codice	ABUSA	Materiale	Sangue intero litio-eparina 4 mL
	Codice ASL		Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	12 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia	UM		Metodo	GC
Preparazione	mg/L		Valori Riferimento	
	Assente			

Alcol butilico urinario [U] 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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Alcol butilico urinario [U] 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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Alcol etilico ematico [Sg]	<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	
Alcol etilico urinario [U] Inizio turno	<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> < 15	
Alcol etilico urinario [U] Fine turno	<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> < 15	
Alcol isobutilico ematico [Sg]	<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	

Alcol isobutilico urinario [U] Inizio turno	Codice AIBI	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
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Alcol isobutilico urinario [U] Fine turno	Codice AIB	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
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Alcol isopropilico ematico [Sg]	Codice AISA	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 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 GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Alcol isopropilico urinario [U] Fine turno	Codice AIF	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
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Alcol isopropilico urinario [U] Inizio turno	Codice All	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
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Alcol metilico ematico [Sg]	Codice METAP	Materiale Sangue intero EDTA K3 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 mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento < 2.6	

Alcol metilico urinario [U] Fine turno	Codice METF	Materiale Urine 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	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: <15	
Alcol metilico urinario [U] Inizio turno	Codice METUI	Materiale Urine 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	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: <15	
Aldeide formica urinaria [U] Fine turno	Codice AFF	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 HPLC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Aldeide formica urinaria [U] Inizio turno	Codice AFI	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 HPLC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Aldolasi [S]	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	
Aldosterone sierico in clinostatismo [S]	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	

Aldosterone sierico in ortostatismo [S]	<i>Codice</i> ALS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.05.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 300	
Aldosterone urinario [dU] 24h	<i>Codice</i> ALU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.05.3	<i>Conservazione</i> 4h a T. amb , 1 settimana a -20°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> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Dieta normale: 6 - 25 Dieta ad alto contenuto di NaCl: 0 - 6 Dieta a basso contenuto di NaCl: 17 - 44	
Alfa-1-anti-tripsina [S]	<i>Codice</i> AA1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.05.4	<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> 0.90 - 2.00	
Alfa-1-glicoproteina acida sierica [S]	<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	

Alfa-2-macroglobulina [S]	<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> < 1 anno: 2.54-5.49 1-3 aa: 2.8-5.6 3-5 aa: 2.93-5.85 5-7 aa: 2.8-5.6 7-10 aa: 2.79-5.57 10-15 aa: 2.74-5.49 15-20 aa: 2.57-5.14 20-25 aa Uomini: 1.97-3.93; Donne: 2.21-4.41 25-30 aa Uomini: 1.72-3.44; Donne: 1.90-3.81 30-40 aa Uomini: 1.58-3.15; Donne: 1.70-3.40 40-50 aa Uomini: 1.39-2.77; Donne: 1.48-2.97 50-60 aa Uomini: 1.34-2.69; Donne: 1.43-2.86 60-80 aa Uomini: 1.32-2.63; Donne: 1.44-2.88 80-85 aa Uomini: 1.32-2.63; Donne: 1.90-3.79 >85 aa Uomini: 1.30-2.59; Donne: 1.96-3.92	
Alfa-fetoproteina su liquido amniotico	<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	

Alfa-fetoproteina [S]	<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	
Alfa-fetoproteina [S] 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	
Alluminio plasmatico [P]	<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> 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> < 10	
Alluminio urinario [U] 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> 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: < 10 Esposti: < 200	
Alluminio urinario [U] 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> 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: < 10 Esposti: < 200	

Amfetamina in matrice cheratinica Senza valenza medico-legale	<i>Codice</i> CAPAN	<i>Materiale</i> 2 campioni da 50 mg
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<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/mg capello	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Amfetamine ed analoghi LOQ 0.2 ng/mg	
Amfetamina urinaria [U] 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	
Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U] 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	

Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U] Test di screening	<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
Test di screening qualitativo	<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 amfetamina 500 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF amfetamina 500	
Amilasi isoenzimi sierici [S]	<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
frazioni pancreatico e salivare	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 8 - 53	
Amilasi pancreatico [S]	<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 pancreatico: 8 - 53 Frazione salivare: < 47	
Amilasi urinaria [U]	<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>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 408	
Amilasi [S]	<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	

Ammine aromatiche urinarie [U] Fine turno	Codice AMM	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 Colorimetrico
	Valori Riferimento Non esposti: < 1 Esposti: < 10	
Ammine aromatiche urinarie [U] Inizio turno	Codice AMMI	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 Colorimetrico
	Valori Riferimento Non esposti: < 1 Esposti: < 10	
Ammonio plasmatico [P]	Codice AMN	Materiale Plasma EDTA K3 1 mL
	Codice ASL 90.07.5	Conservazione 2 ore in ghiaccio; 3 giorni - 20°C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Conservare in ghiaccio (evitando emolisi) fino alla separazione Separare e congelare al più presto	UM ug/dL	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento < = 100	
Amniocentesi Cariotipo su amniociti	Codice AMNIO	Materiale Liquido amniotico
	Codice ASL 91.31.1	Conservazione 1 giorno a T. amb, Non congelare
Sezione Genetica	Risposta 26 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso del CARIOTIPO PRENATALE. Si richiede la firma sulla provetta.	UM	Metodo Bandeggio Q
	Valori Riferimento Non applicabile	
Amniocentesi Cariotipo su amniociti e FISH RAPIDA (48h) per i cromosomi 13, 18, 21, X e Y	Codice AMNI48	Materiale Liquido amniotico
	Codice ASL	Conservazione 1 giorno a T. amb, Non congelare
Sezione Genetica	Risposta 26 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso del CARIOTIPO PRENATALE. Si richiede la firma sulla provetta.	UM	Metodo Bandeggio Q e FISH
	Valori Riferimento Non applicabile	

Anaerobi per parodontopatie Analisi qualitativa del DNA di Actinobacillus actinomycetemcomitans, Prevotella intermedia, Porphyromonas gingivalis	Codice PARADO	Materiale Cartine in fisiologica sterile
	Codice ASL	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 Multiplex PCR
	Valori Riferimento Assente	
Analisi batterioscopica. Batteri GRAM +, batteri GRAM -, lieviti, leucociti, lattobacilli	Codice BATT	Materiale Materiali biologici vari
	Codice ASL	Conservazione 24h a T. amb
Sezione Microbiologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Microscopia
	Valori Riferimento Non applicabile	
Analisi colturale Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	Codice TUL	Materiale Tamponi in terreno di trasporto
	Codice ASL 90.93.3	Conservazione 48h a T. amb
Sezione Microbiologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Colturale
	Valori Riferimento Negativo	
Analisi feci completo [FECl] Consistenza, Colore, pH, Sangue macroscopico visibile, Fibre carnee parzialmente digerite, Fibre carnee indigerite, Amido, Grassi neutri, Acidi grassi, Residui vegetali, Formazioni parassitarie	Codice FEC	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL 90.21.3	Conservazione 12h a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Chimico - Microscopico
	Valori Riferimento Non applicabile	
Androstenediolo glucuronide sierico [S]	Codice AND	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.08.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ng/mL	Metodo RIA
	Valori Riferimento Uomini: 3.4 - 22.0 Donne premenopausa: 0.5 - 5.4 Donne postmenopausa: 0.1 - 6.0	

Angiotensina II plasmatica in clinostatismo [P]	<i>Codice</i> ANGIC	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.08.2	<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> pg/mL	<i>Metodo</i> RIA
	<i>Valori Riferimento</i> 5 - 15	
Angiotensina II plasmatica in ortostatismo [P]	<i>Codice</i> ANGI	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.08.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °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> RIA
	<i>Valori Riferimento</i> 5 - 15	
Antibiogramma per gram negativi Cefixime, Cefalexina, Ceftriaxone, Cefotaxime, Ceftazidime, Cefuroxime, Cefpodoxime, Ampicillina, ESBL, Ciprofloxacina, Meropenem, Amicacina, Netilmicina, Trimetoprim/sulfametossazolo, Amoxicillina/Clavulanato, Ampicillina/Sulbactam, Tobramicina, Gentamicina	<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> 3 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	
Antibiogramma per gram positivi 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> 3 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	

Antibiogramma per micoplasmi urogenitali 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> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	UM	<i>Metodo</i>
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Antibiogramma per Staphylococcus aureus Benzilpenicillina, Cefoxitina, Clindamicina, Daptomicina, Eritromicina, Fosfomicina, Acido Fusidico, Gentamicina, RIC, Levofloxacina, Linezolid, Mupirocina, Oxacillina, Rifampicina, Teicoplanina, Tigeciclina, Trimetoprim/sulfametossazolo, Vancomicina, Tetraciclina	<i>Codice</i> ABGV11	<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> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	UM	<i>Metodo</i> MIC
	<i>Valori Riferimento</i> Secondo EUCAST	
Antibiogramma per Streptococcus pyogenes Amoxicillina/Acido Clavulanico, Benzilpenicillina, Resistenza Inducibile Clindamicina, Levofloxacina, Linezolid, Tetraciclina, Trimetoprim/sulfametossazolo, Vancomicina	<i>Codice</i> ABGV4	<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> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	UM	<i>Metodo</i> MIC
	<i>Valori Riferimento</i> Secondo EUCAST	
Anticorpi anti-acquaporina 4 (anti-NMO) IgG	<i>Codice</i> AQP4	<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>	UM Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
Anticorpi anti-amfifisina	<i>Codice</i> AAFEFI	<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>	UM Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	

Anticorpi anti-ANCA	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	
Anticorpi anti-antigene JO1	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	
Anticorpi anti-antigene Scl 70	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	
Anticorpi anti-antigene Sm	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	
Anticorpi anti-antigene Sm/RNP	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	
Anticorpi anti-antigene SSA	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	

Anticorpi anti-antigene SSB	<i>Codice</i> SSB	<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> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Assenti	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i>	
Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgG	<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 Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	
Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgM	<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 Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	
Anticorpi anti-cardiolipina IgA	<i>Codice</i> ACGA	<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> 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 - 40 Positivo medio: > = 40 - 80 Positivo alto: > = 80 - 160	
Anticorpi anti-cardiolipina IgG	<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	

Anticorpi anti-cardiolipina IgM	Codice ACM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.47.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM U/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Negativo: < 10 Positivo: > = 10	
Anticorpi anti-cellule parietali	Codice PCA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.48.1	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 Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti	
Anticorpi anti-centromero	Codice ACA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti	
Anticorpi anti-cervelletto	Codice AACER	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 4 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta e immunoblot
	Valori Riferimento Assenti	
Anticorpi anti-citrullina	Codice CCP	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.53.C	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Autoimmunità	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM UA/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Negativo: < 5	
Anticorpi anti-collagene	Codice COLL	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	

Anticorpi anti-cute	<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> 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 Medi: 1:40 - 1:80 Alti: 1:80 - 1:320 Molto alti: >1:320	
Anticorpi anti-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> 3 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	
Anticorpi anti-DNAse B streptococcica	<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	
Anticorpi anti-ENA 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	

Anticorpi anti-endomisio IgA	<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> 5 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	
Anticorpi anti-endomisio IgG	<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> 3 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	
Anticorpi anti-endotelio	<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	
Anticorpi anti-fattore intrinseco	<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> U/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 20 Dubbio: 20.1 - 24.9 Positivo: > 25.0	
Anticorpi anti-fosfolipidi IgG	<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
Unico dosaggio di anticorpi IgG anti-cardiolipina, fosfatidil-serina, fosfatidil-inositolo, acido fosfatidico, beta 2 glicoproteina		
<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	

Anticorpi anti-fosfolipidi IgM Unico dosaggio di anticorpi IgM anti-cardiolipina, fosfatidil-serina, fosfatidil-inositolo, acido fosfatidico, beta 2 glicoproteina	<i>Codice</i> FOF1	<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	
Anticorpi anti-GAD Glutammico decarbossilasi	<i>Codice</i> GAD	<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> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 5	
Anticorpi anti-ganglioside GM1 IgG	<i>Codice</i> GAN1G	<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> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunoblotting
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
Anticorpi anti-ganglioside GM1 IgM	<i>Codice</i> GAN1M	<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> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunoblotting
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
Anticorpi anti-ganglioside GQ1B	<i>Codice</i> GANQ1	<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> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunoblotting
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	

Anticorpi anti-gliadina deamidata IgA	<i>Codice</i> AAG	<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	
Anticorpi anti-gliadina deamidata IgG	<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	
Anticorpi anti-IA2	<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> 10 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	
Anticorpi anti-insula ICA	<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	
Anticorpi anti-insulina	<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	
Anticorpi anti-MAG	<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	

Anticorpi anti-membrana basale	<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	
Anticorpi anti-microsomi epato renali (LKM)	<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 Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo : < 12 Dubbio : 12 - 18 Positivo : > 18	
Anticorpi anti-microsomiali	<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	
Anticorpi anti-mieloperossidasi	<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> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Dubbio: 10 - 20 Positivo: > 20	
Anticorpi anti-mitocondri	<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> 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> Negativo: < 1:40	
Anticorpi anti-muscolo liscio	<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> 3 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	

Anticorpi anti-muscolo striato	<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	
Anticorpi anti-MUSK (muscle specific kinase)	<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	
Anticorpi anti-nervo periferico	<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> Assenti: AANGM1: < = 1:500 GQ1b: < = 800 SOL: < = 1:2500 MAG: < = 1000	
Anticorpi anti-neuropatie motorie	<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	

Anticorpi anti-neuropatie sensitive	<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	
Anticorpi anti-nucleo (ANA) 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> 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> Negativo: < 1:80 Basso positivo: 1:80 Medio positivo: 1:160 - 1:320 Alto positivo: > 1:640	
Anticorpi anti-ovaio	<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	
Anticorpi anti-piastrine Analisi indiretta	<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> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
Anticorpi anti-proteinasi 3	<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	

Anticorpi anti-recettori acetilcolina	<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	
Anticorpi anti-recettori TSH	<i>Codice</i> ABR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Autoimmunità	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 0.40 Dubbio: 0.41 - 0.50 Presenti: > 0.51	
Anticorpi anti-reticolina IgG	<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> Assenti	
Anticorpi anti-ribosomi	<i>Codice</i> RIBO	<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	
Anticorpi anti-spermatozoi	<i>Codice</i> SPAB2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.54.1	<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> %	<i>Metodo</i> Citometria a flusso
	<i>Valori Riferimento</i> 0 - 20	

Anticorpi anti-surrene	<i>Codice</i> SUR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.54.3	<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	
Anticorpi anti-tireoglobulina	<i>Codice</i> ANG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.54.4	<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> UI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 4.11	
Anticorpi anti-tireoperossidasi	<i>Codice</i> AAP	<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> 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> < = 5.61	
Anticorpi anti-transglutaminasi IgA	<i>Codice</i> TRA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.D	<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/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Positivo: > 10	
Anticorpi anti-transglutaminasi IgG	<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	

Anticorpi anti-transglutaminasi riflessa (IgA o IgG)	<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	
Anticorpi anti-ZnT8	<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> 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> < 14.9	
Antigene SCC (carcinoma a cellule squamose)	<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> 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> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 0 - 1.5	
Antimicogramma	<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	
Antimonio ematico [Sg]	<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	

Antimonio urinario [U]	<i>Codice</i> ANTUI	<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: < 3.0	
Antimonio urinario [U]	<i>Codice</i> ANTU	<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: < 3.0	
Antitrombina III [P]	<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	
APC Resistance [P]	<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
resistenza alla proteina C attivata	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Ematologia e Coagulazione	<i>UM</i> sec	<i>Metodo</i> Coagulativo
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> > 120	
Apolipoproteina A1 [S]	<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	

Apolipoproteina B [S]	<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	
Aptoglobina [S]	<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> < 12 anni: 0.08 - 2.70 12 - 60 anni: 0.14 - 2.58 > 60 anni: 0.40 - 2.70	
Argento urinario [U]	<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 sono presenti valori limite in letteratura	
Arsenico ematico [Sg]	<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: < 12	

Arsenico urinario [U]	<i>Codice</i> ARSEI	<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> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Popolazione generale (possibili interferenze alimentari): < 350 Non esposti: < 10 Esposti: < 35	
Arsenico urinario [U]	<i>Codice</i> ARSE	<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/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Popolazione generale (possibili interferenze alimentari): < 350 Non esposti: < 10 Esposti: < 35	
Asbesto nell'escreato	<i>Codice</i> ASB	<i>Materiale</i> Escreato
	<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> Aggiungere fissativo (alcool al 50%) al campione. Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: ASB2 Asbesto nell'escreato II campione ASB3 Asbesto nell'escreato III campione	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou e Pearls
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Aspartato aminotransferasi (AST)(GOT) [S]	<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	
Aspergillus fumigatus precipitine	<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	

Aspergillus spp Antigene	Codice AGASP	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM indice	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo: < 0.5 Positivo: > = 0.5	
Barbiturici urinari [U] Test di screening	Codice BA	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.09.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ng/mL	Metodo Immunochimica
	Valori Riferimento < 25	
Bario urinario [U] Inizio turno	Codice BARI	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/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento < 15	
Bario urinario [U] Fine turno	Codice BARF	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/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento < 15	
Bartonella henselae IgG	Codice BAR	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.83.9	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti: < 1:10 Bassi: 1:10 - 1:40 Alti: 1:80 - 1:320 Molto alti: > 1:320	

Bartonella henselae IgM	<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> 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	
BCR/ABL t(9;22) p190	<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
<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 (p190) /copie ABL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assenza di trascritto	
BCR/ABL t(9;22) p190/p210	<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
<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> PCR ed elettroforesi
	<i>Valori Riferimento</i> Assenza del trascritto	
BCR/ABL t(9;22) p210	<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
<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	
Benzene ematico [Sg]	<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
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 5 Esposti: non proposti	

Benzene urinario [U] Inizio turno	<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
<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: < 1.45 (Secondo SIVR 2005)	
Benzene urinario [U] Fine turno	<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
<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: < 1.45 (Secondo SIVR 2005)	
Benzodiazepine Analisi qualitativa	<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
<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	
Berillio urinario [U] 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: < 0.76 Esposti: non proposti	
Berillio urinario [U] 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: < 0.76 Esposti: non proposti	

Beta HCG [S]	<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
Gonadotropina corionica umana subunità beta	<i>Risposta</i> 2 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: 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	
Beta-2-microglobulina urinaria [dU]	<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
24h	<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> mg/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> < 0.32	
Beta-2-microglobulina [S]	<i>Codice</i> B2P	<i>Materiale</i> Siero 1 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> 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> 0.70 - 2.30	
Bi test	<i>Codice</i> BI TEST	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> PAPP-A 6 giorni a 2 - 8 °C, beta HCG 2 settimane a 2 - 8 °C
Analisi del rischio combinata di PAPP-A e beta HCG con traslucenza nucale	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> ELISA
<i>Preparazione</i> Si richiede il modulo BATEST compilato e i dati ecografici. Analisi eseguibile nel primo trimestre.	<i>Valori Riferimento</i> Rischio nella norma	

Bi-food test 30 allergeni	<i>Codice</i> BFO30	<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>	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: 0 Zona grigia: +/- Basso positivo: +1 Medio positivo: +2 Positivo: +3 Alto positivo: +4	
Bi-food test 61 allergeni	<i>Codice</i> BFO61	<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>	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: 0 Zona grigia: +/- Basso positivo: +1 Medio positivo: +2 Positivo: +3 Alto positivo: +4	
Bicarbonati [S]	<i>Codice</i> BIC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.10.2	<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> mmol/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 60 anni: 22 - 29 > 60 anni: 23 - 31	
Bilirubina totale sierica riflessa [S]	<i>Codice</i> BITR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.10.4	<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> Dicloroanilina
	<i>Valori Riferimento</i> Bilirubina totale: 0.2 - 1.20 Bilirubina diretta: < 0.50 Bilirubina indiretta: 0.20 - 1.20	

Bilirubina totale sierica [S]	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	
Biopsia cervicale, vaginale o vulvare	Codice BCVSM	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Sede multipla		
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	
Biopsia cervice uterina	Codice BIOCEU	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	
Biopsia endometriale	Codice VABRA	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Metodo VABRA		
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	
Biopsia vaginale	Codice BIOVA	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	
Biopsia vulvare	Codice BIOVU	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	

BNP plasmatico [P] 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> Chimica Clinica	<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	
Bordetella pertussis (pertosse) IgA	<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> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 40 Dubbio: 40 - 100 Positivo: > 100	
Bordetella pertussis (pertosse) IgG	<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> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 40 Dubbio: 40 - 100 Positivo: > 100	
Bordetella pertussis (pertosse) IgM	<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> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.1 Positivo: > 1.1	
Borrelia burgdorferi 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	

Borrelia burgdorferi IgG	Codice BO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.87.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM U/mL	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo: < 20 Dubbio: 20 - 24 Positivo: > 24	
Borrelia burgdorferi IgM	Codice BOM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.87.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM U/mL	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo: < 20 Dubbio: 20 - 24 Positivo: > 24	
Borrelia burgoferi IgG Test di conferma	Codice BORGWB	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.85.6	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 Western-blot
	Valori Riferimento Assenti	
Borrelia burgoferi IgM Test di conferma	Codice BORMWB	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.85.6	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 Western-blot
	Valori Riferimento Assenti	
Breath test al glucosio	Codice BGLUC	Materiale Espirato
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Allergologia e Intolleranze	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Deve pervenire in giornata	UM	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo	
Breath test al lattosio	Codice BLATT	Materiale Espirato
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Allergologia e Intolleranze	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Deve pervenire in giornata	UM	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo	

Breath test per Helicobacter pylori (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	
Bromo urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> BROMF	<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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Popolazione generale: 0.3 - 7 Esposti: non proposti	
Bromo urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> BROMI	<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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: 0.3 - 7 Esposti: non proposti	
Brucella spp Analisi qualitativa del DNA	<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
<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> Nested PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
Buprenorfina in matrice cheratinica Senza valenza medico-legale	<i>Codice</i> CAPBU	<i>Materiale</i> 2 campioni da 50 mg
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<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/mg capello	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Buprenorfina LOQ 5 ng/mg	

Buprenorfina urinaria [U]	<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> 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 buprenorfina 5 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF buprenorfina N.P.	
Buprenorfina urinaria [U]	<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.	
Buprenorfina urinaria [U]	<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> 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 buprenorfina e metaboliti 5 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF buprenorfina e metaboliti 5	
CA 125	<i>Codice</i> CAC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.55.1	<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> U/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < = 35	
CA 15.3	<i>Codice</i> C15	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.55.2	<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> U/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < = 31.3	

CA 19.9 (GICA)	<i>Codice</i> GIC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.55.3	<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> U/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < = 37	
CA 50	<i>Codice</i> CA50	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.55.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> < 25	
CA 72.4	<i>Codice</i> CA72	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.56.1	<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/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> < 6.9	
Cadmio ematico [Sg]	<i>Codice</i> CADM	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.3	<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/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 5	
Cadmio urinario [U] Inizio turno	<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
<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> Esposti: < 5.0	
Cadmio urinario [U] Fine turno	<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
<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> Esposti: < 5.0	

Calcio ionizzato [S]	<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>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Calcolo derivato
	<i>Valori Riferimento</i> 3.25 - 5.25	
Calcio urinario [dU/U]	<i>Codice</i> CAU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione del mattino 10 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> Acidificare con HCl 6M per ottenere un pH < 2 Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> mL/24h	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 50 - 300	
Calcio [S]	<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>	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Adulti: 8.4 - 10.2 Bambini: 8.8 - 10.8	
Calcitonina [S]	<i>Codice</i> CAL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.5	<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> pg/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: < 8.4 Donne: < 5.0	
Calcolo urinario	<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	

Calprotectina fecale [FECI]	<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> Mar Gio
<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	
Campylobacter spp	<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> 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	
Candida albicans	<i>Codice</i> CANDN	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco
	<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> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
Candida albicans Ig totali	<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	
Candida albicans IgM	<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	

Candidest: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei	<i>Codice</i> CANDI	<i>Materiale</i> Tampone vaginale a secco
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun 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	
Cannabinoidi in matrice cheratinica	<i>Codice</i> CAPCA	<i>Materiale</i> 2 campioni da 50 mg
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
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> D9-THC-COOH LOQ 0.0002 ng/mg D9-TETRAIDROCANNABINOLO LOQ 0.1 ng/mg	
Cannabinoidi urinari [U]	<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
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 cannabinoidi 50 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF cannabinoidi 50	
Cannabinoidi urinari [U]	<i>Codice</i> DRO1Q	<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>	<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	

Cannabinoidi urinari [U]	<i>Codice</i> CACONF	<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 THC-COOH 15 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF THC-COOH 15	
Capacità ferro-legante (TIBC) [S]	<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	
Carbamazepina (Tegretol) [S]	<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> 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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 4 - 12	
Carbossiemoglobina [Sg]	<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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Soggetti non esposti: non fumatori: < 1.5 fumatori : < 8.0 Soggetti esposti: non fumatori: < 3.5 fumatori: < 12.0	

Cardiopanel 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	
Cariotipo 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. Necessita la coltura dei linfociti (cod. CARIOT)	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Cariotipo 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.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Catene kappa e lambda sieriche [S] 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	
Catene leggere kappa urinarie [dU/U] 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> 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> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> < 2.0	

Catene leggere lambda urinarie [dU/U] 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 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	UM mg/L	Metodo Nefelometria
	Valori Riferimento < 5.0	
Catene leggere libere kappa urinarie [dU/U] 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 9 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	
Catene leggere libere lambda urinarie [dU/U] 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 9 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	
CEA Antigene Carcino Embrionario	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	
Ceruloplasmina [S]	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	

Cerviciti 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> Tampone endocervicale a secco
	<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> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
CH50 Complemento emolitico totale [S]	<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	
Chimotripsina [FECl]	<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	
Chlamydia pneumoniae IgA	<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> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8-1.1 Positivo: > 1.1	

Chlamydia pneumoniae IgG	<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> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 16 Dubbio: 16-22 Positivo: > 22	
Chlamydia pneumoniae IgM	<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> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8-1.1 Positivo: > 1.1	
Chlamydia trachomatis Antigene	<i>Codice</i> CHL	<i>Materiale</i> Tampone 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	
Chlamydia trachomatis Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> CTD	<i>Materiale</i> Tampone vari a secco, liquido seminale, urine
	<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> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
Chlamydia trachomatis IgA	<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	

Chlamydia trachomatis IgG	<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	
Chlamydia trachomatis IgM	<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	
Cicloesano urinario [U]	<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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Cicloesano urinario [U]	<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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Cicloesanolo urinario [U]	<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
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a cicloesanone: < 8	
Cicloesanolo urinario [U]	<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
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a cicloesanone: < 8	

Cicloesanone urinario [U] 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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Cicloesanone urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> CCESAF	<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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Ciclosporina A [Sg]	<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	
Cicogna Analisi su sangue materno per la ricerca delle trisomie 13, 18, 21 e le aneuploidie X e Y	<i>Codice</i> CICO	<i>Materiale</i> Sangue intero, provetta dedicata da richiedere al laboratorio
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<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 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>UM</i>	<i>Metodo</i> NGS
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Cicogna plus Analisi su sangue materno per la ricerca delle trisomie 13, 18, 21, le aneuploidie X e Y e le microdelezioni	<i>Codice</i> CICOPIU	<i>Materiale</i> Sangue intero, provetta dedicata da richiedere al laboratorio
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<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 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>UM</i>	<i>Metodo</i> NGS
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Cistina urinaria [dU] 24h	<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
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 22 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Il campione deve pervenire al laboratorio entro 24 h dalla raccolta Necessita del dosaggio di creatinina urinaria	<i>UM</i> umoli/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 260	

Citrato urinario [dU] 24h	Codice CITU	Materiale Urine delle 24h 10 mL
	Codice ASL 90.02.2	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/24h	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento Uomini: 116 - 924 Donne: 250 - 1160	
Clobazam sierica [S]	Codice CLOBA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.09.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ng/mL	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 250 - 450	
Cloro urinario [dU/U] 24h o campione del mattino	Codice CLU	Materiale Urine delle 24h o campione del mattino 10 mL
	Codice ASL 90.13.3	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 mEq/24h	Metodo ISE
	Valori Riferimento 110 - 250	
Cloro [S]	Codice CLO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.13.3	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 mEq/L	Metodo ISE
	Valori Riferimento 98 - 107	
Cloroformio ematico [Sg]	Codice CLOR	Materiale Sangue intero litio-eparina 3 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Cloroformio urinario [U] Fine turno	Codice CLOU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 14 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	

Cloroformio urinario [U]	<i>Codice</i> CLOUI	<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> mg/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Cloruro di metilene (diclorometano) ematico [Sg]	<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
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 50 Esposti: non proposto	
Cloruro di metilene (diclorometano) urinario [U]	<i>Codice</i> METCLF	<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/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: < 300	
Cloruro di metilene (diclorometano) urinario [U]	<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> Non esposti: non disponibile Esposti: < 300	
Clostridium difficile	<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	

Clostridium difficile	<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>	4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i>	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	Immunocromatografico
Microbiologia	<i>Valori Riferimento</i>			
<i>Preparazione</i>	Negativo			
Clozapina [S]	<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
<i>Sezione</i>	<i>Risposta</i>	12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	LC-MS
<i>Preparazione</i>	ng/mL	<i>Valori Riferimento</i>		
	Intervallo terapeutico: 350 - 600			
Cobalto ematico [Sg]	<i>Codice</i>	COBS	<i>Materiale</i>	Sangue intero EDTA K3/Sangue eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>		<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i>	<i>Risposta</i>	9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	ICP-MS
<i>Preparazione</i>	ug/L	<i>Valori Riferimento</i>		
	Non esposti: <1.0 Esposti: <1.0 Limite di sensibilità: 0.5			
Cobalto urinario [U]	<i>Codice</i>	COB	<i>Materiale</i>	Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>		<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i>	<i>Risposta</i>	7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	ICP-MS
<i>Preparazione</i>	ug/L	<i>Valori Riferimento</i>		
	Non esposti: < 2 Esposti: < 15			
Cobalto urinario [U]	<i>Codice</i>	COBF	<i>Materiale</i>	Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>		<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i>	<i>Risposta</i>	7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	ICP-MS
<i>Preparazione</i>	ug/L	<i>Valori Riferimento</i>		
	Non esposti: < 2 Esposti: < 15			

Cocaina in matrice cheratinica Senza valenza medico-legale	<i>Codice</i> CAPCO	<i>Materiale</i> 2 campioni da 50 mg
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<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/mg capello	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Cocaina LOQ 0.5 ng/mg Benzoilecgonina LOQ 0.05 ng/mg	
Cocaina urinaria [U] Test di screening qualitativo	<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
<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 cocaina e metaboliti 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF cocaina e metaboliti 300	
Cocaina urinaria [U] Test di screening quantitativo	<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
<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 cocaina e metaboliti 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF cocaina e metaboliti 300	
Cocaina urinaria [U] Test di conferma	<i>Codice</i> COCONF	<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 cocaina e metaboliti 150 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF cocaina e metaboliti 100	

Coenzima Q10	Codice COQ10	Materiale Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a -20 °C
Sezione Immunologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento 750 - 1000	
Colesterolo HDL [S]	Codice HDL	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.14.1	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 Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento > 40	
Colesterolo LDL [S] formula di Friedewald.	Codice LDL	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 Necessita del dosaggio di colesterolo totale, colesterolo HDL e trigliceridi	UM mg/dL	Metodo Calcolo derivato
	Valori Riferimento 50 - 160	
Colesterolo LDL [S] Determinazione diretta	Codice COLDL	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.13.C	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 Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento 50 - 160	
Colesterolo totale [S]	Codice CO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.14.3	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 Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento < = 200	
Colesterolo VLDL Very Low Density Lipoprotein	Codice VLD	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 Calcolo derivato
	Valori Riferimento 0 - 30	

Colinesterasi eritrocitaria [Sg]	Codice COLI	Materiale Sangue intero EDTA K3 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 mU/eritrociti	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento 738 - 998	
Colinesterasi [S]	Codice COE	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.14.4	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 U/L	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento Donne: 2879 - 12669 Uomini: 4389 - 10928	
Complemento C1 inattivatore plasmatico [P]	Codice CITP	Materiale Plasma citrato CONGELATO 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a -20 °C
Attività	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %	Metodo Immunoenzimatico
	Valori Riferimento 70 - 130	
Complemento C1 inattivatore sierico [S]	Codice C1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.60.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Dosaggio	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Sezione Chimica Clinica	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/dL	Metodo Nefelometria
	Valori Riferimento 15 - 35	
Complemento C3 proattivatore sierico [S]	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	
Complemento frazione C1q sierico [S]	Codice FC1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.60.2	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 mg/dL	Metodo Nefelometria
	Valori Riferimento 10 - 25	

Complemento frazione C3 [S]	<i>Codice</i> FCT	<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> 1 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> < 15 anni: 80 - 175 > 15 anni: 80 - 195	
Complemento frazione C4 [S]	<i>Codice</i> FCQ	<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> 1 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> < 15 anni: 14 - 46 >15 anni: 15 - 57	
Conizzazione cervicale	<i>Codice</i> COCE	<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	
Conta di Addis [dU]	<i>Codice</i> CAD	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.2	<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> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> cellule/24h	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> Eritrociti : <1.000.000/24h Leucociti: <2.000.000/24h	
Coprocoltura [FECI]	<i>Codice</i> XCO	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.94.3	<i>Conservazione</i> 12h 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> Utilizzare contenitore sterile Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: XCO2 Coprocoltura [FECI] II campione XCO3 Coprocoltura [FECI] III campione	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	

Coproporfirine urinarie [U]	<i>Codice</i> COP	<i>Materiale</i> Urine CONGELATE 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.14.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °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> Raccogliere le urine in contenitore scuro. In alternativa utilizzare un foglio di alluminio per mantenere il campione al riparo dalla luce.	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 100	
Cortisolo libero urinario [dU] 24h	<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
<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	
Cortisolo [S] ore 8	<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	
Cotina sierica [S]	<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	
Cotina urinaria [U]	<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	
Coxsackie virus A9-A16 IgG+IgM	<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> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:8	

Coxsackie virus A9-A16 IgM	<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> 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	
Coxsackie virus B1-B6 IgG+IgM	<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> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: <1:8	
Coxsackie virus B1-B6 IgM	<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> 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	
Creatinchesasi (CPK) [S]	<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	
Creatinchesasi frazione MB [S]	<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> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: < 5.2 Donne: < 3.4	

Creatinchinasi isoenzimi [S] 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	
Creatinina clearance [dU] 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	
Creatinina urinaria [dU] 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	
Creatinina urinaria [U] 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> Tossicologia	<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	
Creatinina [S]	<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	

Crioglobuline [S]	<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	
Cromo ematico [Sg]	<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	
Cromo intraeritrocitario [Sg]	<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> 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 sono presenti valori limite in letteratura	
Cromo urinario [U] Fine turno	<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	
Cromo urinario [U] Inizio turno	<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	
Cromogranina A plasmatica [P]	<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> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 100	

Cryptosporium parvum [FECI]	<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	
CTM espettorato	<i>Codice</i> CTE	<i>Materiale</i> Escreato
	<i>Codice ASL</i> 91.39.2	<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> Aggiungere fissativo (alcool 50%) al campione.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa la ricerca di cellule neoplastiche	
CTM urinarie [U]	<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> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Aggiungere fissativo (alcool 50%) al campione. Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: CTM2 urinarie [U] II campione CTM3 urinarie [U] III campione	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Cytospin e colorazione Papanicolaou
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa la ricerca di cellule neoplastiche	
CTX [S] Telo peptide C terminale del collagene di tipo I	<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
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 0.115 - 0.748 Donne pre-menopausa : 0.112 - 0.738 Donne post-menopausa: 0.142 - 1.351	
Curettage canale endocervicale	<i>Codice</i> CUCE	<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	
CYFRA 21	<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	

Cytomegalovirus	<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	
Cytomegalovirus	<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	
Cytomegalovirus IgG	<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	
Cytomegalovirus IgG Test di avidità	<i>Codice</i> AVC	<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	
Cytomegalovirus IgM	<i>Codice</i> CUM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.14.3	<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> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
D-Dimero [P]	<i>Codice</i> DD	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.61.4	<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> ng/mL FEU	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 500	

Delta-4-androstenedione [S]	<i>Codice</i> DQA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.17.3	<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> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 0.6 - 3.1 Donne: 0.3 - 3.3	
Deossipiridinolina (Lisil-piridinolina) urinaria [U]	<i>Codice</i> DES	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.17.6	<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> pmol/umol creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini e donne : 5 - 11 Donne premenopausa: 6 - 20	
Dermatofiti Microsporum, Epidermophyton, Trichophyton. Include la segnalazione di eventuali altri miceti non dermatofiti propriamente detti	<i>Codice</i> MIDE	<i>Materiale</i> Unghie e/o squame cutanee
	<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	
Desfluorano urinario [U] 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	
Desfluorano urinario [U] 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	

Desmetilclozapina [S]	<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	
DHEA Deidroepiandrosterone [S]	<i>Codice</i> DED	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.17.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 3.0 - 11.0 Donne: 1.0 - 12.0	
DHEAS Deidroepiandrosterone solfato [S]	<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	
DHT 5 alfa-Diidrotosterone [S]	<i>Codice</i> DHT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.17.5	<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> pg/ml	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 250 - 990 Donne: Premenopausa: 24 - 368 Postmenopausa: 10 - 181	

Diaminossidasi (DAO)	<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	
Difenildintoina [S]	<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	
Difterite (Corynebacterium diphtheriae) IgG	<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> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.01: non protettivo. Si raccomanda un'immediata immunizzazione di base completa. 0.01 - 0.09: protezione non affidabile. Si raccomanda un immediato richiamo dell'immunizzazione. 0.10 - 1.0: protezione affidabile > 1.0: protezione a lungo termine	
Digossina [S]	<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> 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> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < = 2.0	
Disbiosi Test urinario [U] 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> 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> 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	

Dopamina plasmatica [P]	Codice DOP	Materiale Plasma litio eparina CONGELATO 1 mL
	Codice ASL 90.18.1	Conservazione 1 settimana a -20 °C
Sezione Immunologia	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ng/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento < 85	
Dopamina urinaria [dU] 24h	Codice DOPU	Materiale Urine delle 24h 10 mL
	Codice ASL 90.18.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	UM ug/24h	Metodo HPLC
	Valori Riferimento 65 - 400	
Echinococcus Ig totali	Codice ECH	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.92.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 7 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	
Echovirus P (gruppo 8,28) Anticorpi	Codice ECHN	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 Negativo	
eGFR-filtrato glomerulare stimato formula MDRD	Codice GFR	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 Indicare etnia ed età. Valore non attendibile per pazienti con età superiore a 75 anni ed inferiore ad 18 anni	UM mL/min	Metodo Acido picrico
	Valori Riferimento > 60 mL/min	
Elastasi 1 pancreatica fecale [FECI]	Codice ELF	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL 90.17.D	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/g feci	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Soggetto normale: >200 Moderata insufficienza pancreatica: 100 - 200 Severa insufficienza pancreatica: 0 - 100	

Elettroforesi delle proteine sieriche [S]	<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	
Elettroforesi delle proteine urinarie [U]	<i>Codice</i> ELU	<i>Materiale</i> Urine 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	
Elettroforesi emoglobina [Sg]	<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	
Ematocrito [Sg]	<i>Codice</i> HCT	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.82.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °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> Citochimica
	<i>Valori Riferimento</i> Bambini < 13 anni: 42 - 52 Bambine < 13 anni: 37 - 47 Uomini >13 anni: 38 - 54 Donne >13 anni: 36 - 48	

Emocoltura Analisi colturale. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Codice</i> EMOC	<i>Materiale</i> Sangue intero
	<i>Codice ASL</i> 90.94.1	<i>Conservazione</i> 12h 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> Chiedere flaconi dedicati al Laboratorio	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	
Emoglobina Inclusa nell'esame emocromocitometrico	<i>Codice</i> HB	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.66.6	<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> g/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini >13 anni: 14 - 18 Donne >13 anni: 12 - 16 Bambini <3 anni: 9 - 13.5 Bambini 3 - 12 anni: 10.5 - 15.5	
Emoglobina glicosilata HbA1c [Sg]	<i>Codice</i> HBG	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.28.1	<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> %, mmol/mol	<i>Metodo</i> Elettroforesi capillare
	<i>Valori Riferimento</i> 3.5 - 6.0 % 20 - 42 mmol/mol	
Entamoeba histolytica Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> ENTA3	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<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> PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
Entamoeba histolytica IgG+IgM	<i>Codice</i> ENTA1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.92.4	<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> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	

Enterovirus spp 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	
Eosinofili [FECl]	<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	
Epoxacarbamazepina [P]	<i>Codice</i> EPOX	<i>Materiale</i> Plasma 1 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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico 0.2 - 2.00	
Epstein-barr virus (EBV) 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> < 100 valore soglia tra 100 e 10.000 basso tra 10.000 e 100.000 medio tra 100.000 e 1.000.000 alto > 1.000.000 molto alto	
Epstein-barr virus (EBV) 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	

Epstein-barr virus EA (EBV-EA) IgG Antigeni precoci (early)	Codice EA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.21.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Lun Mer Ven
Preparazione	UM UA	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.2 Positivo: > 1.2	
Epstein-barr virus EBNA IgG Antigene nucleare EBV	Codice EBNA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.21.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM indice	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo: < 0.50 Dubbio: 0.50 - 1.00 Positivo: > 1.00	
Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgG Antigene del capsido virale	Codice VCG	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.21.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM indice	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo: < 0.75 Dubbio: 0.75 - 1.00 Positivo: > 1.00	
Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgM Antigene del capsido virale	Codice VCM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.21.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM indice	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo: < 0.50 Dubbio: 0.50 - 1.00 Positivo: > 1.00	
Eptano urinario [U] Inizio turno	Codice EPTAI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	

Eptano urinario [U]	<i>Codice</i> EPTAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni 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>	UM mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Eritropoietina [S]	<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> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	UM mU/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 3.7 - 31.5	
Esame citologico	<i>Codice</i> CITOL	<i>Materiale</i> Fluidi o liquidi corporei vari
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Liquidi vari		
<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> Miscelare il prima possibile al fissativo (alcool 50%) o inviare vetrini già strisciati e fissati.	UM	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa la ricerca di cellule neoplastiche	
Esame citologico su secreto mammario	<i>Codice</i> ECSC	<i>Materiale</i> Liquido da secrezione mammaria
	<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> Inviare o la provetta o vetrini già strisciati e fissati.	UM	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Esame citologico su vetrino	<i>Codice</i> CITOV	<i>Materiale</i> Vetrino già strisciato, come lo scraping vaginale
	<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> Strisciare e fissare il vetrino.	UM	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Esame Emocromocitometrico [Sg]	<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>	UM	<i>Metodo</i> Citochimica
	<i>Valori Riferimento</i> Personalizzati per sesso ed età, vedi referto	

Esame microscopico Flora batterica, leucociti, lattobacilli, lieviti	Codice ESM	Materiale Tamponi in terreno di trasporto
	Codice ASL	Conservazione 12h T. amb
Sezione Microbiologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Microscopico
		Valori Riferimento Non applicabile
Esano ematico [Sg]	Codice ESAE	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo GC
		Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura
Esano urinario [U] Fine turno	Codice ESAN	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 < 10
Esano urinario [U] Inizio turno	Codice ESANI	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 < 10
Escherichia coli enteropatogeno O157 [FECI]	Codice ECO	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL 90.92.1	Conservazione 12h a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	UM	Metodo Colturale
		Valori Riferimento Negativo
Espettorato Analisi colturale. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	Codice ESP	Materiale Espettorato
	Codice ASL 90.93.3	Conservazione 12h a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	UM	Metodo Colturale
		Valori Riferimento Negativo

Estriolo libero (E3) [S]	<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
	<i>Valori Riferimento</i> per settimana di gestazione: 27°: 2.3 - 6.4 28°: 2.3 - 7.0 29°: 2.3 - 7.7 30°: 2.4 - 8.6 31°: 2.6 - 9.9 32°: 2.8 - 11.4 33°: 3.0 - >12.0 34°: 3.3 - >12.0 35°: 3.9 - >12.0 36°: 4.7 - >12.0 37°: 5.6 - >12.0 38°: 6.6 - >12.0 39°: 7.3 - >12.0	
Estrone (E1) [S]	<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> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: fase follicolare: 65 - 150 fase luteale: 215 - 390 menopausa: 40 - 60 Uomini: 20 - 80	
Etilenglicole ematico [Sg]	<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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	

Etilenglicole urinario [U]	Codice	ETILF	Materiale	Urine 10 mL
	Codice ASL		Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno				
Sezione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia				
Preparazione	UM	mg/g creatinina	Metodo	GC
	Valori Riferimento	Non sono presenti valori limite in letteratura		
Etilenglicole urinario [U]	Codice	ETILI	Materiale	Urine 10 mL
	Codice ASL		Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno				
Sezione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia				
Preparazione	UM	mg/g creatinina	Metodo	GC
	Valori Riferimento	Non sono presenti valori limite in letteratura		
Etilglucuronide urinario [U]	Codice	ETG	Materiale	Urine 10 mL
	Codice ASL		Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	7 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia				
Preparazione	UM	ng/mL	Metodo	LC-MS
	Valori Riferimento	< 250		
Etosuccimide [P]	Codice	ETO	Materiale	Plasma EDTA 1 mL
	Codice ASL	90.20.2	Conservazione	7 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	7 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia				
Preparazione	UM	mg/L	Metodo	HPLC
	Valori Riferimento	Intervallo terapeutico: 30 - 100		
Everolimus	Codice	EVERO	Materiale	Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL		Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Tossicologia				
Preparazione	UM	ug/L	Metodo	Tossicologia
	Valori Riferimento	Intervallo terapeutico: 3 - 8		
Fattore di von Willebrand [P]	Codice	VWF	Materiale	Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	Codice ASL		Conservazione	24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
Sezione	Risposta	7 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Ematologia e Coagulazione				
Preparazione	UM	%	Metodo	Coagulativo
	Valori Riferimento	47 - 138		

Fattore II [P]	<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	
Fattore IX [P]	<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	
Fattore V [P]	<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	
Fattore VII [P]	<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	
Fattore VIIIc [P]	<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> 70 - 150	
Fattore X attivato [P]	<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>
	<i>Valori Riferimento</i> 0.20 - 0.40	

Fattore X [P]	Codice FAX	Materiale Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	Codice ASL 90.64.3	Conservazione 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %	Metodo Coagulativo
	Valori Riferimento 65 - 140	
Fattore XI [P]	Codice FAXI	Materiale Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	Codice ASL 90.64.3	Conservazione 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %	Metodo Coagulativo
	Valori Riferimento 65 - 140	
Fattore XII (detto di Hageman) [P]	Codice FAXII	Materiale Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	Codice ASL 90.64.3	Conservazione 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM %	Metodo Coagulativo
	Valori Riferimento 65 - 140	
Fattore XIII [P]	Codice FAXIII	Materiale Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	Codice ASL 90.64.3	Conservazione 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Coagulativo
	Valori Riferimento Presente	
Fenciclidina urinaria [U]	Codice PCPCONF	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	
Fenobarbitale [S]	Codice PHN	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.09.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 10 - 40	

Fenoli urinari [U] Fine turno	Codice FET	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.22.2	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 fenolo: < 250	
Fenoli urinari [U] Inizio turno	Codice FEU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.22.2	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 fenolo: < 250	
Ferritina [S]	Codice FER	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.22.3	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 Uomini: 22 - 275 Donne: 5 - 204	
Ferro urinario [U] Inizio turno	Codice FERU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.22.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento < 400	
Ferro urinario [U] Fine turno	Codice FERUF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.22.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento < 400	
Ferro [S]	Codice FE	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.22.5	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 ug/dL	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento Uomini: 65 - 175 Donne: 50 - 170	

Fibrinogeno [P]	Codice FIB	Materiale Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	Codice ASL 90.65.1	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 mg/dL	Metodo Coagulativo
	Valori Riferimento 145 - 500	
Filaria ricerca microscopica [Sg]	Codice PFIL	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL Filaria ricerca microscopica [Sg]	Conservazione
Sezione Microbiologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Fare almeno 2/3 strisci su vetrino	UM	Metodo Microscopia
	Valori Riferimento Assente	
FISH Interfasica/Metafasica	Codice FISH	Materiale Sangue eparina 3 mL
	Codice ASL	Conservazione 1 giorno a T. amb
Sezione Genetica	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si richiede il consenso del CARIOTIPO. Si richiede la firma sulla provetta. Prelievo non eseguibile il sabato. Si prega di specificare quali loci devono essere analizzati.	UM	Metodo FISH
	Valori Riferimento Non applicabile	
Fluoro urinario [U] Fine turno	Codice FLF	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 ISE
	Valori Riferimento Non esposti: < 0.85 Esposti: < 3.00	
Fluoro urinario [U] Inizio turno	Codice FLI	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 ISE
	Valori Riferimento Non esposti: < 0.85 Esposti: < 3.00	
Fluoruro urinario [dU] 24h	Codice FLU	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 mg/g creatinina	Metodo ISE
	Valori Riferimento Non esposti: < 0.85	

Folacheck 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	
Fosfatasi acida (ACP) [S]	<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	
Fosfatasi acida prostatica [S]	<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> < 3.5	
Fosfatasi alcalina (ALP) [S]	<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	
Fosfatasi alcalina isoenzimi [S] 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: < 750 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	

Fosfato inorganico sierico [S]	<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	
Fosfato inorganico urinario [dU] 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> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> g/24h	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 0.4 - 1.3	
Fosfolipidi [S]	<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	
Free Beta HCG	<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	

Fruttosamina [S]	<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> Uomini: 118 - 282 Donne: 161 - 351	
Fruttosio nel liquido seminale	<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	
FSH [S]	<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	
FT3 [S]	<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	
FT4 [S]	<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	

FTA Abs Treponema pallidum IgG Test di conferma (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> Negativo: < 1:5 Positivo debole (+) Positivo (++) Positivo (+++) Positivo (++++)	
FTA Abs Treponema pallidum IgM Test di conferma (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> Negativo: <1:5 Positivo debole (+) Positivo (++) Positivo (+++) Positivo (++++)	
G6PDH glucosio 6 fosfato deidrogenasi [Sg] 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> Genetica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Specificare se il soggetto è: - microcitemico - con reticolocitosi > 5% - con leucocitosi > 20000 poichè i valori di riferimento cambiano: carente parziale 0.10 - 0.95; non carente > 0.95	<i>UM</i> G6PD/6PGD	<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	
Gamma GT-Gammaglutamiltrasferasi [S]	<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	

Gardnerella vaginalis Analisi qualitativa del DNA	Codice GADNA	Materiale Tampone vaginale a secco
	Codice ASL 90.83.4	Conservazione 2 giorni a T. amb
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Lun Gio
Preparazione	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
Gardnerella vaginalis Analisi colturale	Codice GAR	Materiale Tampone in terreno di trasporto
	Codice ASL	Conservazione 48h a T. amb
Sezione Microbiologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Colturale
	Valori Riferimento Negativo	
Gastrina [S]	Codice GAS	Materiale Siero CONGELATO 1 mL
	Codice ASL 90.26.1	Conservazione 1 settimana a -20 °C
Sezione Immunologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM pg/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento 15 - 80	
Gastropanel Pepsinogeno I, pepsinogeno II, gastrina 17, Helicobacter pylori Ab	Codice GASP	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 25 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Centrifugare il campione a 3000 g per 10 minuti, separare il siero e congelare immediatamente. Si richiede scheda anamnestica.	UM ug/L, pmol/L, EIU	Metodo Immunoenzimatico
	Valori Riferimento Pepsinogeno I: 30 - 165 ug/L pepsinogeno II: 3 - 15 ug/L gastrina 17: 1 - 10 pmol/L Helicobacter pylori Ab: < 30 EIU	
Gene ACE Polimorfismo in/del introne 16	Codice ACEPO	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	

Gene APOE Genotipizzazione E2-E3-E4	Codice APO	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.3	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 PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene BRCA1 Sequenziamento completo del gene	Codice BRCA1	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.S	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 27 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 Sequenziamento
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene BRCA2 Sequenziamento completo del gene	Codice BRCA2	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.W	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 27 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 Sequenziamento
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica Screening 56 mutazioni	Codice FIBR57	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.A	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	
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica Screening 35 mutazioni	Codice FIBRO	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.A	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	
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica Sequenziamento completo del gene	Codice FIBRC	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.B	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 23 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 Sequenziamento
	Valori Riferimento Non applicabile	

Gene CFTR causativo di fibrosi cistica Ricerca mutazione specifica nei familiari	<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
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 17 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> Reverse Dot-blot, sequenziamento
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene DMD causativo della Distrofia di Duchenne Analisi di delezioni e duplicazioni	<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
<i>Sezione</i> Genetica	<i>Risposta</i> 14 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	
Gene FATTORE II Mutazione G20210A	<i>Codice</i> FII	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.E	<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	
Gene FATTORE V Mutazione H1299R	<i>Codice</i> FAVH12	<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> 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> Non applicabile	
Gene FATTORE V Mutazione Y1702C	<i>Codice</i> FAVY17	<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> 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> Non applicabile	
Gene FATTORE V Mutazione G1691A, detta di Leiden	<i>Codice</i> FVL	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.D	<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	

Gene FATTORE XII Mutazione C46T	Codice FXIIIMU	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	
Gene FMR1 causativo della sindrome dell'X fragile 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	
Gene FMR1 causativo della sindrome dell'X fragile Full mutazione del 5'UTR o analisi dell'omozigote (II livello)	Codice XFRA2	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.J	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 23 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	
Gene FSHR Mutazione T307A e N680S	Codice FSHR	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	
Gene FSHR e LHCGR Mutazioni T307A e N680S per FSHR e mutazione R554X per LHCGR	Codice MUREC	Materiale Sangue intero EDTA 3K 3 mL
	Codice ASL 91.29.2	Conservazione 5 giorni 4 - 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	
Gene HBB causativo della beta 2 talassemia Sequenziamento completo del gene	Codice AMED	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.M	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Genetica	Risposta 18 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 Sequenziamento
	Valori Riferimento Non applicabile	

Gene HFE causativo di emocromatosi 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> 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> Sequenziamento
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene HLA-A 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	
Gene HLA-A, HLA-B e HLA-C 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	
Gene HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1 e HLA-DQB1 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	
Gene HLA-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	

Gene HLA-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	
Gene HLA-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	
Gene HLA-C Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus C	<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	
Gene HLA-DQB1 Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus DQB1	<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	
Gene HLA-DRB1 Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus DRB1	<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	
Gene HLA-DRB1 e HLA-DQB1 Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe II	<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	

Gene HLA-G Polimorfismo -725: G/C/T e in/del 14bp nel 3'UTR	<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	
Gene IL28B 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	
Gene JAK-2 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 %	
Gene LCT associato all'intolleranza al lattosio 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	
Gene LCT associato all'intolleranza al lattosio e geni HLA associati a celiachia 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>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR, reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene LHCGR (LHR) 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	

Gene MTHFR Mutazione C677T e A1298C	Codice MTH	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.F	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	
Gene MTHFR Mutazione C677T	Codice MTH1	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	
Gene MTHFR Mutazione A1298C	Codice MTH2	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	
Gene PAI-1 Mutazione -675 4G/5G	Codice PAI-1	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.30.3	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 Sequenziamento
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene PMP22 causativo della HNPP (Neuropatia ereditaria con predisposizione alla paralisi da compressione) Analisi delle microdelezioni	Codice HNPP	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.Z	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 MPLA
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene SMN1 causativo di atrofia muscolare spinale Analisi di delezioni	Codice SMA	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.Z	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 MPLA
	Valori Riferimento Non applicabile	

Gene TPMT 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	
Gene UGT1A1 causativo della sindrome di Gilbert 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	
Geni HLA associati a celiachia Ricerca degli alleli costituenti l'eterodimero DQ2-DQ8	Codice HLA1	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 90.81.1, 91.36.5, 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	
Gentamicina sierica [S]	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	
GH-Ormone della crescita [S]	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	
Giardia lamblia [FECI] Antigene	Codice GIAR	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL	Conservazione 2 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	UM	Metodo Immunocromatografico
	Valori Riferimento Negativo	

Glucagone [S]	<i>Codice</i> GLUCA	<i>Materiale</i> Siero 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> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> RIA
	<i>Valori Riferimento</i> 20 - 60	
Glucosio e chetoni urinari [dU]	<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	
Glucosio plasmatico curva da carico 3 determinazioni [P] 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)	
Glucosio plasmatico curva da carico 6 determinazioni [P] 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)	
Glucosio plasmatico [P]	<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)	

Glucosio urinario [dU] 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	
Glucosio urinario [U]	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	
Glucosio [S]	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)	
Glutazione perossidasi [Sg]	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	
Gruppo e fattore Rh 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	
H1N1 virus Analisi qualitativa del DNA del virus dell'influenza suina	Codice H1N1	Materiale Tampone naso-faringeo in terreno di trasporto
	Codice ASL 91.12.1	Conservazione 1 settimana a -20 °C
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Assente	

Haemophilus influenzae	<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
Analisi colturale	<i>Risposta</i>	7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i>	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	Colturale
Microbiologia	<i>Valori Riferimento</i>			
<i>Preparazione</i>	Negativo			
Haemophilus influenzae tipo B IgG	<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>	<i>Risposta</i>	12	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Immunologia	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	Immunoenzimatico
<i>Preparazione</i>	ug/mL		<i>Valori Riferimento</i>	
	Negativo: < 0.15			
HAV-virus epatite A IgG	<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>	<i>Risposta</i>	2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Immunologia	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i>			
	Negativo			
HAV-virus epatite A IgM	<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>	<i>Risposta</i>	2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Immunologia	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i>			
	Negativo			
HBcAb IgG+IgM	<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>	<i>Risposta</i>	2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Anticorpi anti-antigene core HBV	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i>			
	Negativo			
HBcAb IgM	<i>Codice</i>	ACO	<i>Materiale</i>	Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	91.18.1	<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i>	<i>Risposta</i>	3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Anticorpi anti-antigene core HBV	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i>			
	Negativo			

HBeAb 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	
HBeAg 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	
HBsAb 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	
HBsAg 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	
HBsAg 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	
HBsAg quantitativo Antigene s quantitativo HBV	Codice HBSQ	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: < 0.05 Positivo: > 0.05	

HBV-virus epatite B Analisi quantitativa del DNA	Codice ANI	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.17.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Mar
Preparazione	UM UI/mL	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento <200	
HBV-virus epatite B Analisi qualitativa del DNA	Codice EBD	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.17.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Mar
Preparazione	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Assente Limite di sensibilità 200 UI/mL	
HCV-virus epatite C Determinazione del genotipo virale	Codice HCV-GE	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.20.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Mar
Preparazione	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
HCV-virus epatite C Analisi qualitativa dell'RNA	Codice RNA	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.19.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Mar
Preparazione	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Assente Limite di sensibilità 36 UI/mL	
HCV-virus epatite C 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 Mar
Preparazione	UM UI/mL	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento <36	
HCV-virus epatite C anticorpi Test di conferma. Core 1, Core 2, Helicase, NS3, NS4, NS5	Codice RNA1	Materiale Siero 1 mL
	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	

HCV-virus epatite C anticorpi	Codice MAC	Materiale Siero 1 mL
	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	
HDV-virus dell'epatite D 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	
HDV-virus epatite Delta anticorpi	Codice HDV	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.20.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Assenti	
HE4-Human Epididymis Protein 4	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	
Helicobacter pylori Analisi qualitativa del DNA	Codice HEL2	Materiale Feci 1 noce, siero 1 mL
	Codice ASL 90.83.4	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 PCR
	Valori Riferimento Assente	
Helicobacter pylori IgA	Codice HEL1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.94.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Lun Mer Ven
Preparazione	UM indice	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Assente: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.1 Presente: > 1.1	

Helicobacter pylori IgG	<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> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 16 Dubbio: 16 - 22 Positivo : > 22	
Helicobacter pylori [FECl]	<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> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
Herpes simplex virus 1 Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> HER1	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco
	<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> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
Herpes simplex virus 1- 2 Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> HERD	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco
	<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> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
Herpes simplex virus 2 Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> HER2	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco
	<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> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	

Herpes virus 6	<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>Metodo</i>	Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	UM		<i>Valori Riferimento</i>	
	Assente			
Herpes virus 7	<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>Metodo</i>	Nested PCR
<i>Preparazione</i>	UM		<i>Valori Riferimento</i>	
	Assente			
Herpes virus 8	<i>Codice</i>	HER8	<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>	8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i>	Microbiologia molecolare		<i>Metodo</i>	Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	UM		<i>Valori Riferimento</i>	
	Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL			
HIV 1	<i>Codice</i>	HIVD	<i>Materiale</i>	Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	91.22.2	<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi qualitativa del DNA dei geni GAG ed ENV	<i>Risposta</i>	8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i>	Microbiologia molecolare		<i>Metodo</i>	Nested PCR e Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	UM		<i>Valori Riferimento</i>	
	Assente Limite di sensibilità 100 UI/mL			
HIV 1	<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>Metodo</i>	Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	UM		<i>Valori Riferimento</i>	
	UI/mL < 30			
HIV 1-2	<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>Metodo</i>	Western-blot
<i>Preparazione</i>	UM		<i>Valori Riferimento</i>	
	Negativo			

HIV 1-2-virus immunodeficienza umana Anticorpi e antigene p24	<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
<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	
HPIV-virus parainfluenzale IgG+IgM	<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	
HPIV-virus parainfluenzale IgM	<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	
HPV 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>Codice</i> ASDNA2	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida, liquido seminale
	<i>Codice ASL</i> 91.24.B	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità per HPV 16 e 18: 50 copie/mL, per tutti gli altri genotipi: 500 copie/mL	

HPV Tipizzazione dei genotipi ad alto rischio oncogeno: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	<i>Codice</i> ASDNA3	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida, liquido seminale
	<i>Codice ASL</i> 91.24.B	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 1000 copie/mL	
HPV Tipizzazione del genotipo prevalente	<i>Codice</i> ASDNA4	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida, liquido seminale
	<i>Codice ASL</i> 91.24.C	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 1000 copie/mL	
HPV Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> ASDNA1	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida, liquido seminale
	<i>Codice ASL</i> 91.24.9	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Sezione</i> Microbiologia molecolare	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 1000 copie/mL	
HPV Analisi qualitativa dell'RNA	<i>Codice</i> ASRNA	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida, liquido seminale
	<i>Codice ASL</i> 91.24.9	<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> amplificazione TMA
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
HSV 1-2-virus Herpes simplex 1-2 IgM	<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	

HSV 1-virus Herpes simplex 1 IgG	<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	
HSV 2-virus Herpes simplex 2 IgG	<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	
HTLV 1-2- virus linfotropo dei linfociti T	<i>Codice</i> HTLV2	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.2	<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> Western-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
Idrazina urinaria [U]	<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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibili Esposti: < 380	
Idrazina urinaria [U]	<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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibili Esposti: < 380	

IgE specifiche [S]	<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	
IGF binding protein 3	<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	
Immunocomplessi circolanti [S]	<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	
Immunofissazione sierica [S]	<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	

Immunofissazione urinaria [dU] 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	
Immunoglobuline IgA salivari	<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> 2.8 - 15.0	
Immunoglobuline IgA sieriche [S]	<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	
Immunoglobuline IgE sieriche [S] 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	
Immunoglobuline IgG sieriche [S]	<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	

Immunoglobuline IgG1 sieriche [S] 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> 4.90 - 11.40	
Immunoglobuline IgG2 sieriche [S] 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> 1.50 - 6.40	
Immunoglobuline IgG3 sieriche [S] 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> 0.20 - 1.10	
Immunoglobuline IgG4 sieriche [S] 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> 0.08 - 1.40	
Immunoglobuline IgM sieriche [S]	<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	
Influenza A IgG+IgM	<i>Codice</i> INA2	<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 - 1:64 Alti: > 1:64	

Influenza A IgM	<i>Codice</i> INA1	<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> 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 - 1:64 Alti: > 1:64	
Influenza B IgG+IgM	<i>Codice</i> INB	<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 - 1:64 Alti: > 1:64	
Influenza B IgM	<i>Codice</i> INB1	<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> 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 - 1:64 Alti: > 1:64	
Inibina B sierica [S]	<i>Codice</i> INI	<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> 14 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 11 - 369 Donne: 10 - 320 Donne pre-menopausa: 7 - 152 Donne post-menopausa: 7 - 17	

Insulina sierica [S]	<i>Codice</i> INSA1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.29.1	<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> 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]	<i>UM</i> uU/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 2.0 - 25.0	
Interleuchina 6 (IL-6)	<i>Codice</i> INT6	<i>Materiale</i> Siero 1 mL o Plasma EDTA 1 mL CONGELATO
	<i>Codice ASL</i> 90.70.2	<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> CONGELATO	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 5.9	
Iodio urinario [dU] 24h	<i>Codice</i> IODU	<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> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> 25 - 450 Limite di sensibilità 10 ug/L	
Iodio urinario [U]	<i>Codice</i> IODUS	<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> 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> 50 - 300 Limite di sensibilità 10 ug/L	
Istologico apparato digerente Sede unica, biopsia multipla	<i>Codice</i> IAPMU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.41.4	<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	

Istologico apparato digerente Biopsia singola	<i>Codice</i> IAPSU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.41.3	<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	
Istologico apparato digerente Sede multipla, biopsia multipla	<i>Codice</i> IAPMU1	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.41.4	<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	
Istologico cavo orale Biopsia unica	<i>Codice</i> ICVBS	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.3	<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	
Istologico cavo orale Biopsia multipla	<i>Codice</i> ICVMU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.4	<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	
Istologico cavo orale Neoformazione	<i>Codice</i> ICVNE	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.7	<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	
Istologico cute Shave o punch, biopsia incisionale	<i>Codice</i> BIOCU1	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.4	<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	

Istologico cute e/o tessuti molli	<i>Codice</i> ICTM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Biopsia escissionale 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	
Istologico cute e/o tessuti molli	<i>Codice</i> ICTMM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.41.6	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Biopsia escissionale multipla	<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	
Istologico generico	<i>Codice</i> IST2	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.1	<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	
JC virus, polyomavirus	<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	
Ketamina urinaria [U]	<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> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> CUT-OFF: 250	
Lacosamide [P]	<i>Codice</i> LACOS	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90206	<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> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> 1 - 10	

Lamotrigina [P]	<i>Codice</i> LAM	<i>Materiale</i> Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.6	<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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 3 - 14	
Lattobacilli Bacilli di Doderlein	<i>Codice</i> LATTOB	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 24h 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> Microscopico
	<i>Valori Riferimento</i> Presenti, +++	
LDH isoenzimi sierici [S] LDH1, LDH2, LDH3, LDH4, LDH5	<i>Codice</i> ILD	<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> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Elettroforesi
	<i>Valori Riferimento</i> 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	
LDH-Latticodeidrogenasi sierica [S]	<i>Codice</i> LDH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.29.2	<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> < = 16 anni: < 220 > 16 anni: < 295	
Legionella pneumophyla gruppo 1 Antigene urinario [U]	<i>Codice</i> LEGU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 12h 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> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

Legionella pneumophyla IgG+IgM	<i>Codice</i> LEG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.95.2	<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> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:16 Bassi: 1:16 - 1:64 Alti: > 1:64	
Legionella pneumophyla IgM	<i>Codice</i> LEGM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.95.2	<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: 1:16 - 1:64 Alti: > 1:64	
Leishmania Analisi qualitativa del DNA	<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
<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> Nested PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
Leishmania Anticorpi	<i>Codice</i> LEI	<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: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
Leptospira IgG+IgM	<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	

Leptospira IgM	Codice LEPM	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 - 1:32 Alti: > 1:32	
Leucociti [Sg] conteggio	Codice LEU	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 90.70.5	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 cellule/uL	Metodo Citochimica
	Valori Riferimento 4000 - 10000	
Levetiracetam (Kepra) [P]	Codice LEVE	Materiale Plasma 1 mL
	Codice ASL 90.20.6	Conservazione 7 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 HPLC
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 10 - 37	
LH sierico [S] Ormone luteinizzante	Codice LH	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.32.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mUI/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento 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	
Linfociti B CD20+	Codice CD20	Materiale Sangue eparina/Sangue EDTA 3 mL
	Codice ASL 90.81.5	Conservazione 1 giorno a T. amb
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	UM %	Metodo Citofluorimetria
	Valori Riferimento 5 - 12	

Linfociti B (CD19+) CD19+	Codice CD19	Materiale Sangue eparina/Sangue EDTA 3 mL
	Codice ASL 90.81.5	Conservazione 1 giorno a T. amb
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	UM %	Metodo Citofluorimetria
	Valori Riferimento Linfociti B (CD19+)%: 5 - 15 Linfociti B (CD19+) cellule/uL: 120 - 360	
Linfociti natural killer CD57+	Codice CD57	Materiale Sangue eparina/Sangue EDTA 3 mL
	Codice ASL 90.81.5	Conservazione 1 giorno a T. amb
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	UM %	Metodo Citofluorimetria
	Valori Riferimento 13 - 27	
Linfociti natural killer CD16+, CD56+, CD3-	Codice CD16	Materiale Sangue eparina/Sangue EDTA 3 mL
	Codice ASL 90.81.5	Conservazione 1 giorno a T. amb
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	UM %	Metodo Citofluorimetria
	Valori Riferimento 6 - 31	
Linfociti T CD59+	Codice CD59	Materiale Sangue eparina/Sangue EDTA 3 mL
	Codice ASL	Conservazione 1 giorno a T. amb
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato	UM %	Metodo Citofluorimetria
	Valori Riferimento	
Linfociti T CD34+	Codice CD34	Materiale Sangue eparina/Sangue EDTA 3 mL
	Codice ASL 90.81.5	Conservazione 1 giorno a T. amb
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	UM %	Metodo Citofluorimetria
	Valori Riferimento Non applicabile	
Linfociti T helper-inducer (CD4+/CD3+) CD3+CD4+	Codice CD4	Materiale Sangue eparina/Sangue EDTA 3 mL
	Codice ASL 90.81.5	Conservazione 1 giorno a T. amb
Sezione Ematologia e Coagulazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	UM %	Metodo Citofluorimetria
	Valori Riferimento Linfociti T helper-inducer (CD4+/CD3+)%: 29 - 61 Linfociti T helper-inducer (CD4+/CD3+) cellule/uL: 696 - 1464	

Linfociti T suppressor-cytotoxic (CD8+/CD3+) CD3+CD8+	<i>Codice</i> CD8	<i>Materiale</i> Sangue eparina/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+)%: 11 - 38 Linfociti T suppressor-cytotoxic (CD8+/CD3+) cellule/uL: 264 - 912 Rapporto CD4/CD8: 0.50 - 2.60	
Linfociti T totali (CD3+) CD3+	<i>Codice</i> CD3	<i>Materiale</i> Sangue eparina/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	
Lipasi sierica [S]	<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	
Lipocalina associata alla gelatinasi dei neutrofili (NGAL) [U]	<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	
Lipoproteina A sierica [S]	<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	

Liquido seminale Volume, colore, filanza, pH, concentrazione, n. totale, motilità progressiva e non, immobili, forme normali, anomalie: testa, tratto intermedio, coda, cellule rotonde, leucociti, vitalità	Codice LIQ	Materiale Liquido seminale
	Codice ASL	Conservazione 30 min T. amb
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	
Liozima sierico [S]	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	
Listeria monocytogenes Analisi qualitativa del DNA	Codice LIS1	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL, tampone vaginale
	Codice ASL 90.83.4	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 PCR
	Valori Riferimento Assente	
Listeria monocytogenes IgG+IgM	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	
Listeria monocytogenes IgM	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	

Litio eritrocitario [Sg]	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	
Litio [S]	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	
LLAC-Lupus like anticoagulant [P]	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
	Valori Riferimento Negativo: <1.2 Debole Positivo: 1.2 - 1.5 Medio Positivo: 1.5 - 2.0 Forte Positivo: >2.0	
LSD urinaria [U]	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	
Macroprolattina sierica [S]	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	
Magnesio sierico [S]	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	

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

Mercurio ematico [Sg]	<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> Non esposti: < 10 Esposti: < 15	
Mercurio urinario [U]	<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
<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 esposti: < 3 Esposti: < 20	
Mercurio urinario [U]	<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
<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 esposti: < 3 Esposti: < 20	
Metadone in matrice cheratinica	<i>Codice</i> CAPME	<i>Materiale</i> 2 campioni da 50 mg
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<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/mg capello	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Metadone LOQ 0.2 ng/mg	
Metadone urinario [U]	<i>Codice</i> MECONF	<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 metadone 250 LOQ EDDP 250 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metadone 100	

Metadone urinario [U]	<i>Codice</i> DRO3	<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> 2 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 metadone 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metadone 300	
Metadone urinario [U]	<i>Codice</i> DRO3Q	<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 metadone 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metadone 300	
Metaemoglobina [Sg]	<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	
Metamfetamina urinaria [U]	<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	
Metanefrine urinarie [dU]	<i>Codice</i> META	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 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> Immunologia	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> < 320	

Metil-etil-chetone (MEK) urinario [U] Fine turno	Codice MEKF	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
	Valori Riferimento Esposti: < 2.0	
Metil-etil-chetone (MEK) urinario [U] Inizio turno	Codice MEKI	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
	Valori Riferimento Esposti: < 2.0	
Metil-isobutil-chetone urinario (MIBK) urinario [U] Inizio turno	Codice MIBK	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
	Valori Riferimento Non esposti: < 0.1 Esposti: < 1.0	
Metil-isobutil-chetone urinario (MIBK) urinario [U] Fine turno	Codice MIBKF	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
	Valori Riferimento Non esposti: < 0.1 Esposti: < 1.0	
Metil-terbutiletere (MTBE) urinario [U] Inizio turno	Codice MTBEI	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
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Metil-terbutiletere (MTBE) urinario [U] Fine turno	Codice MTBEF	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
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	

Metossiamfetamine urinarie [U]	<i>Codice</i> METCON	<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 MDMA 200 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF MDMA 250	
Metossiamfetamine urinarie [U]	<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	
Metossiamfetamine urinarie [U]	<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	
Metotrexato [S]	<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	
Miceti	<i>Codice</i> MICE	<i>Materiale</i> Materiali biologici vari
	<i>Codice ASL</i> 90.98.5	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
Analisi microscopica	<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> Microscopia
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

Miceti Analisi colturale	Codice RCF	Materiale Tamponi in terreno di trasporto
	Codice ASL 90.98.4	Conservazione 48h a T. amb
Sezione Microbiologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Colturale
	Valori Riferimento Negativo	
Microalbumina urinaria [dU/U] 24h o campione	Codice MAL	Materiale Urine delle 24h o campione 10 mL
	Codice ASL 90.33.4	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 mg/L	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento < 30 Microalbuminuria: 30 - 299 Macroalbuminuria: > = 300	
Microdelezioni del cromosoma Y associate ad azoospermia Regioni AZFa, AZFb, AZFc	Codice CROMOS	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.G	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	
Mioglobina sierica [S]	Codice MIO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.33.5	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 ng/mL	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento Donne: < 106 Uomini: < 155	
Mioglobulina urinaria [dU] 24h	Codice MIOU	Materiale Urine delle 24h 10 mL
	Codice ASL 90.33.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	UM ug/L	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < 21	
Molibdeno urinario [U] Fine turno	Codice MOLIBF	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/g creat	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento < 60	

Molibdeno urinario [U]	<i>Codice</i> MOLIBI	<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 creat	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 60	
Monotest	<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	
Morbillo (Paramyxoviridae) IgG	<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> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/L	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 200 Dubbio: 200 - 275 Positivo: > 275	
Morbillo (Paramyxoviridae) IgM	<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> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.1 Positivo: > 1.1	
Morfina	<i>Codice</i> DRO4	<i>Materiale</i> URINE
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i>
<i>Sezione</i> Tossicologia	<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> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i>	

Mosaicismi cromosomici tramite analisi citogenetica	<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.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Mycobacterium spp Analisi qualitativa del DNA	<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
<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	
Mycobacterium tuberculosis Analisi qualitativa del DNA	<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
<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> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
Mycobacterium tuberculosis su espettorato Analisi microscopica	<i>Codice</i> BKCE	<i>Materiale</i> Espettorato
	<i>Codice ASL</i> 91.02.4	<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>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
Mycobacterium tuberculosis urinario [U] Analisi microscopica	<i>Codice</i> BKCU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.02.4	<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>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
Mycoplasma genitalium Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> MYGE	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida, liquido seminale
	<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> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	

Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum e parvum	<i>Codice</i> MYGDN	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida, liquido seminale
	<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> Lun 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	
Mycoplasma hominis	<i>Codice</i> MYHO	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida, liquido seminale
	<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> Lun 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	
Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum	<i>Codice</i> ICOU	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.03.6	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Analisi colturale	<i>Risposta</i> 5 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	
Mycoplasma pneumoniae IgA	<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> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.1 Positivo: > 1.1	
Mycoplasma pneumoniae IgG	<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> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 16 Dubbio: 16 - 22 Positivo: > 22	

Mycoplasma pneumoniae IgM	Codice ICOM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.02.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Lun Mar Gio
Preparazione	UM indice	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.1 Positivo: > 1.1	
N-acetil D-glucosaminidasi (NAG) urinaria [U] Fine turno	Codice NAGFT	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 mU/mg creatinina	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento < 5.4	
N-acetil D-glucosaminidasi (NAG) urinaria [U] Inizio turno	Codice NAGIT	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 mU/mg creatinina	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento < 5.4	
N-acetil S-cisteina urinaria [U] 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 HPLC
	Valori Riferimento Esposti: < 40	
N-acetil S-cisteina urinaria [U] 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 HPLC
	Valori Riferimento Esposti: < 40	
N-metilacetammide urinaria [U] 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	

N-metilacetammide urinaria [U]	Codice NMEACI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
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	
N-metilformammide urinaria [U]	Codice FORF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno		
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 15	
N-metilformammide urinaria [U]	Codice FOR	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
Sezione Tossicologia	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 15	
Neisseria Gonorrhoeae	Codice NEI2	Materiale Tamponi vari a secco, liquido seminale, urine
	Codice ASL 90.83.4	Conservazione 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA		
Sezione Microbiologia molecolare	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Lun Gio
Preparazione	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
Neisseria Gonorrhoeae	Codice NEI	Materiale Tamponi in terreno di trasporto, liquido seminale
	Codice ASL 91.03.5	Conservazione 48h a T. amb
Analisi colturale		
Sezione Microbiologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Se richiesto eventuale antibiogramma, specificarlo nelle note ed aggiungere un secondo tampone	UM	Metodo Colturale
	Valori Riferimento Negativo	
Nichel ematico [Sg]	Codice NIC	Materiale Sangue intero litio-eparina 3 mL
	Codice ASL 90.34.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
Sezione Tossicologia	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento < 2.0	

Nichel urinario [U] Fine turno	<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
<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: < 2 Esposti: < 30	
Nichel urinario [U] Inizio turno	<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
<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: < 2 Esposti: < 30	
Nitrocomposti urinari [U] Fine turno	<i>Codice</i> NITROF	<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> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 10 Esposti: non proposti	
Nitrocomposti urinari [U] Inizio turno	<i>Codice</i> NITROI	<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> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 10 Esposti: non proposti	
Nodulectomia mammella	<i>Codice</i> NODUL	<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	
Noradrenalina- Adrenalina plasmatiche [P]	<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> Immunologia	<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 - 196	

Noradrenalina- Adrenalina urinarie [dU] 24h	<i>Codice</i> CATF	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.3	<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> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 1.7 - 22.4	
Normetanefrina urinaria [dU] 24h	<i>Codice</i> NORMET	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 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> Indicare la diuresi (mL)	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 390	
Norovirus [FECI]	<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	
NSE-enolasi neurone specifica	<i>Codice</i> NSE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.4	<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> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 10	
Numero di dibucaina 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> Genetica	<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> Omozigote non mutato: > 75 Eterozigote: 35 - 75 Omozigote mutato: < 35	

OH prolina (Idrossiprolina) urinaria [dU] 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> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 9 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.	<i>UM</i> mg/24h/m ²	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 1 - 13 anni: 25 - 80 14 - 65 anni: 6 - 22 > 65 anni: 5 - 17	
Omocisteina plasmatica [P]	<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	
Oppiacei in matrice cheratinica Senza valenza medico-legale	<i>Codice</i> CAPOP	<i>Materiale</i> 2 campioni da 50 mg
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<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/mg capello	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Oppiacei metaboliti LOQ 0.2 ng/mg	
Oppiacei urinari [U] 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	

Oppiacei urinari [U] 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	
Oppiacei urinari [U] 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	
Ormone antimulleriano (AMH) sierico [S]	<i>Codice</i> MULL	<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> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: Pre-pubere: 84 - 141 Fase precoce pubertà: 51 - 84 Fase intermedia: 14.5 - 30 Adulto: 1.3 - 14.8 Donne: 0 - 12 anni: < 0.14 12 - 50 anni: 0.14 - 12.6 > 50 anni: < 0.14 3 giorno ciclo mestruale: 0.14 - 10.6	
Orto-cresolo urinario [U] 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	

Orto-cresolo urinario [U]	<i>Codice</i> OCUI	<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>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a toluene: < 0.3	
Osmolarità sierica [S]	<i>Codice</i> OSM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mOsm/kg	<i>Metodo</i> Osmometria
	<i>Valori Riferimento</i> 280 - 295	
Osmolarità urinaria [U]	<i>Codice</i> OSMU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mOsm/Kg	<i>Metodo</i> Osmometria
	<i>Valori Riferimento</i> 10 - 1500	
Osteocalcina	<i>Codice</i> OST	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.35.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> 10.1 - 45.6	
Palladio urinario [U]	<i>Codice</i> PALLAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<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/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 0.15	
Palladio urinario [U]	<i>Codice</i> PALLAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<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/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 0.15	

Pannello 4 mutazioni Analisi dei geni FII, FVL e MTHFR (mutazione C677T e A1298C)	<i>Codice</i> 4MUT	<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	
Pap test convenzionale	<i>Codice</i> PAP	<i>Materiale</i> Spatolato cervicale
	<i>Codice ASL</i> 91.38.5	<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> Striscio su vetrino e fissazione.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Pap test in fase liquida	<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
<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> Stemperare il prelievo nell'apposito flacone contenente fissativo liquido.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Cytospin e colorazione Papanicolaou
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
PAPP-A Pregnancy-associated plasma protein A	<i>Codice</i> PAPP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 6 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> mUI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<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	
Para-clorofenolo urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> PACLOI	<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/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 20	

Para-clorofenolo urinario [U]	<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> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 20	
Para-nitrofenolo urinario [U]	<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> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a nitrobenzene: < 5 Esposti a parathion: < 0.5	
Para-nitrofenolo urinario [U]	<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> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a nitrobenzene < 5 Esposti a parathion < 0.5	
Parassiti [FECI]	<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> 2 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 [FECI] II campione EPF3 Parassiti [FECI] III campione	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
Parotite (Paramyxoviridae) IgG	<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
Inizio turno	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Sezione</i> Immunologia	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 16 Dubbio: 16 - 22 Positivo: > 22	

Parotite (Paramyxoviridae) IgM	<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> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.1 Positivo: > 1.1	
Parvovirus B19 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	
Parvovirus B19 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	
Parvovirus B19 IgG	<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> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
Parvovirus B19 IgM	<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> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	

Peptide C sierico [S]	<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	
Percloroetilene o tetracloretilene ematico [Sg]	<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
	<i>Valori Riferimento</i> < 500	
Percloroetilene o tetracloretilene urinario [U] 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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Percloroetilene o tetracloretilene urinario [U] 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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valore limite in letteratura	
Phadiatop, inalante	<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
<i>Sezione</i> Allergologia e Intolleranze	<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> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

PHI- indice di salute prostatica (Prostate Healt Index)	<i>Codice</i> PHI	<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> indice	<i>Metodo</i>
	<i>Valori Riferimento</i> < 28 Referto interpretativo	
Piastrine [Sg] 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> piastrine/uL	<i>Metodo</i> Citochimica
	<i>Valori Riferimento</i> 130.000 - 400.000	
Piombo ematico [Sg]	<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> ACGIH I.B.E. < 30 ug/dL 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	
Piombo urinario [U] 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> Esposti: < 80	
Piombo urinario [U] Fine turno	<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> Esposti: < 80	

Piridinolina (Idrossi lisil-piridinolina) urinaria [U]	<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>	<i>UM</i> pmol/umol creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini e donne: 20 - 52 Donne premenopausa: 25 - 63	
Piruvatochinasi eritrocitaria (PK) [Sg]	<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> 12.0 - 23.0	
Plasminogeno [P]	<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	
Pneumococco IgG	<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	
Poliovirus 1- 2- 3 IgG	<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> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.2 Positivo: > 0.8	

Poliovirus 1- 2- 3 IgM	<i>Codice</i> POLM	<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> 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	
Polipectomia cervicale	<i>Codice</i> POLEC	<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	
Polipectomia endometriale	<i>Codice</i> POEN	<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	
Porfirine totali urinarie [dU] 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	
Porfobilinogeno urinario [dU] 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	
Potassio sierico [S]	<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	

Potassio urinario [dU/U] 24h o campione	<i>Codice</i> KU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione del mattino 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.37.4	<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> mEq/24h	<i>Metodo</i> ISE
	<i>Valori Riferimento</i> 25 - 125	
Potere antiossidante	<i>Codice</i> PAOSS	<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> umol/L	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Valore ottimale: > 2200 Valore border-line: 2000 - 2200 Discreta carenza: 1800 - 1999 Carenza: 1600 - 1799 Forte carenza: 1400 - 1599 Fortissima carenza: < 1400	
Prealbumina sierica [S]	<i>Codice</i> PREA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.37.6	<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> g/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 0 - 12 anni: 0.11 - 0.34 12 - 60 anni: 0.18 - 0.45 > 60 anni: 0.16 - 0.42	
Primidone (Mysolin) [P]	<i>Codice</i> PRI	<i>Materiale</i> Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.37.5	<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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 4 - 12	
ProBNP 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> 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> pg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 75 anni: < 125 > 75 anni: < 450	

Procalcitonina sierica [S]	<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	
Prodotti di degradazione del fibrinogeno (FDP) [P]	<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	
Progesterone sierico [S]	<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	

Prolattina sierica [S]	<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	
Propilenglicole urinario [U]	<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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Propilenglicole urinario [U]	<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
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Prostatiti	<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
<i>Sezione</i> 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>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	

Proteina C coagulativa	<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	
Proteina C reattiva (PCR) sierica alta sensibilità [S]	<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	
Proteina C reattiva (PCR) sierica [S]	<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	
Proteina cationica degli eosinofili (ECP) sierica [S]	<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	
Proteina legante il retinolo	<i>Codice</i> RBP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C; 1 settimana a -20°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> g/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> 0.03 - 0.06	
Proteina S libera	<i>Codice</i> PRSL	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.72.4	<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> %	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: 50 - 134 Donne in gravidanza: 31 - 79 Uomini: 74 - 120	

Proteina S100	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 < 0.15	
Proteine sieriche [S]	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	
Proteine urinarie [dU/U]	Codice PRU	Materiale Urine delle 24h o campione 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	
Proteinuria di Bence Jones	Codice PBj	Materiale Urine delle 24h o campione 10 mL
	Codice ASL 90.69.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Chimica Clinica	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Non congelare	UM	Metodo Immunofissazione su gel d'agarosio
	Valori Riferimento Assente	
Protossido d'azoto urinario [U]	Codice PROTOF	Materiale Urine 20 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 Avvisare il laboratorio prima dell'invio del campione. Non aprire più il contenitore dopo l'aggiunta delle urine.	UM ug/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento < 13.0	
Protossido d'azoto urinario [U]	Codice PROTOI	Materiale Urine 20 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 Avvisare il laboratorio prima dell'invio del campione. Non aprire più il contenitore dopo l'aggiunta delle urine.	UM ug/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento < 13.0	

PSA libero e rapporto libero/totale Incluso PSA totale	Codice PSF	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 %	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento	
PSA-antigene prostatico specifico	Codice PSA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.56.5	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 < = 4.00	
PSA-antigene prostatico specifico riflesso Incluso eventuale PSA libero e rapporto libero/totale	Codice RPSA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.56.6	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Si procede con il dosaggio del PSA libero solo per valori di PSA totali compresi tra 2 - 10 (DGR 2057 del 2011)	UM ng/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento PSA totale: < = 4.000 libero/ totale: > 20	
PTH-Paratormone sierico [S]	Codice PTH	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.35.5	Conservazione 2 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM pg/ml	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < 83.1	
Quantiferon screening immunologico dell'infezione tubercolare	Codice QUANTI	Materiale Sangue intero nelle provette dedicate
	Codice ASL 90.77.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione Provette dedicate da richiedere preventivamente al laboratorio	UM UI/mL	Metodo IGRA
	Valori Riferimento Negativo; 0.00 - 0.34	
RA test-Fattore reumatoide	Codice RAS	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.64.2	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 UI/mL	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento < 30	

Radicali liberi derivati (d-ROMS) [S/P] sierici o plasmatici	<i>Codice</i> RAD	<i>Materiale</i> Siero o plasma eparina 1 mL
	<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> 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	
Rame urinario [dU] 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> 3 - 37	
Rame urinario [U] 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	
Rame urinario [U] 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	
Rame [S]	<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	

Raschiamento cavità uterina	Codice RCU	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	
Reazione di Paul Bunnel-Davidson sierica [S]	Codice PBD	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.21.4	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 Agglutinazione
	Valori Riferimento Negativa	
Reazione di Waaler Rose [S]	Codice RWR	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.74.2	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 UI/mL	Metodo Agglutinazione
	Valori Riferimento < = 6	
Reazione di Weil felix sierica [S] sierodiagnosi delle Rickettsiosi	Codice WEI	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.07.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Agglutinazione
	Valori Riferimento Assenti	
Reazione di Widal sierica [S] Ricerca di anticorpi anti-antigene somatico O e flagellare H di Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A e B	Codice WID	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.07.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Agglutinazione
	Valori Riferimento < 1:160	
Reazione di Widal-Wright sierica [S] Ricerca di anticorpi anti Brucella, anti Salmonella paratyphi A e anti-antigene somatico O e flagellare H di Salmonella typhi e Salmonella paratyphi B	Codice SVW	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.08.1	Conservazione 7 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM titolo	Metodo Agglutinazione
	Valori Riferimento < 1:160	

Reazione di Wright sierica [S] Ricerca di anticorpi anti Brucella	Codice WRI	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.88.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Agglutinazione
	Valori Riferimento Negativo: < 1:160	
Recettore dell'Interleuchina 2 (IL-2R)	Codice IN2R	Materiale Siero CONGELATO 1 mL
	Codice ASL 90.70.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ng/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento 600 - 2000	
Recettore solubile della transferrina sierico [S]	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	
Renina plasmatica in clinostatismo [P]	Codice RES	Materiale Plasma 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	
Renina plasmatica in ortostatismo [P]	Codice REE	Materiale Plasma 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	
Resistenza osmotica globulare [Sg]	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 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM % NaCl	Metodo Spettrofotometria
	Valori Riferimento 0.40 - 0.45	

Reticolociti [Sg] 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	
Rickettsia conorii IgG+IgM	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 Negativo: < 1:10	
Rickettsia conorii IgM	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	
Rosolia (Rubella virus) 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 copie/mL	Metodo Nested PCR
	Valori Riferimento Assente	
Rosolia (Rubella virus) IgG 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	
Rosolia (Rubella virus) IgG	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	

Rosolia (Rubella virus) IgG Test di avidità	<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	
Rosolia (Rubella virus) IgG+IgM	<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	
Rosolia (Rubella virus) IgM	<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	
Saccharomyces cerevisiae IgA	<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> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	
Saccharomyces cerevisiae IgG	<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> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	

Salmonella identificazione	<i>Codice</i> SALM	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.21.4	<i>Conservazione</i> 12h 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> Utilizzare contenitore sterile	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Sangue occulto nelle feci [FECI]	<i>Codice</i> SOF	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.21.4	<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> 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	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
Schistosoma	<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> Immunologia	<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	
Scotch test	<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> 2 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	
Selenio ematico [Sg]	<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	

Serotonina sierica [S]	Codice SER4	Materiale Siero CONGELATO 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a - 20 °C
Sezione Chimica Clinica	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	
Serotonina urinaria [dU] 24h	Codice SER3	Materiale Urine delle 24h acidificate 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 Indicare la diuresi (mL)	UM umol/24h	Metodo HPLC
	Valori Riferimento 0.30 - 1.31	
Sevorane (sevoflurano) urinario [U] 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	
Sevorane (sevoflurano) urinario [U] 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	
SHBG (Globuline leganti gli ormoni sessuali)	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	
Silicio urinario [U] 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	

Silicio urinario [U]	<i>Codice</i> SIL	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> Inizio turno	<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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 12.1 Esposti: non proposti	
Sirolimus (Rapamicina)	<i>Codice</i> SIROLI	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.40.E	<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> Intervallo terapeutico: 4.5 - 14.0	
Sodio sierico [S]	<i>Codice</i> NAS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.40.4	<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>	<i>UM</i> mEq/L	<i>Metodo</i> ISE
	<i>Valori Riferimento</i> 132 - 148	
Sodio urinario [dU/U]	<i>Codice</i> NAU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione del mattino 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.40.4	<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> mEq/24h	<i>Metodo</i> ISE
	<i>Valori Riferimento</i> 130 - 325	
Somatomedina C sierica [S]	<i>Codice</i> SOM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.40.6	<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> ng/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	
Spermicoltura	<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> 5 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	

Stagno urinario [U] Inizio turno	Codice STA	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 ICP-MS
	Valori Riferimento < 8	
Stagno urinario [U] Fine turno	Codice STF	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 ICP-MS
	Valori Riferimento < 8	
Stirene ematico [Sg]	Codice STI1	Materiale Sangue intero EDTA K3 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
	Valori Riferimento Non esposti: < 5 Esposti: < 200	
Stirene urinario [U] Fine turno	Codice STIF	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 Non sono presenti valori limite in letteratura	
Stirene urinario [U] Inizio turno	Codice STI	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 Non sono presenti valori limite in letteratura	
Streptococcus pneumoniae (Pneumococco) Antigene urinario [U]	Codice AGPNEU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Microbiologia	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM	Metodo Immunoenzimatico
	Valori Riferimento Negativo	

Streptozyme test	<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	
Superossido dismutasi (SOD) ematica [Sg]	<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	
Tacrolimus (FK 506)	<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	
Tampone auricolare destro	<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
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso eventuale identificazione di lieviti e di batteri e antibiogramma per i batteri		
<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	
Tampone auricolare sinistro	<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
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso eventuale identificazione di lieviti e di batteri e antibiogramma per i batteri		
<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	

Tampone endocervicale 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	
Tampone faringeo Analisi colturale per ricerca Streptococcus pyogenes	<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	
Tampone faringeo per medicina del lavoro	<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	
Tampone gengivale	<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	
Tampone linguale	<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	
Tampone nasale	<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	

Tampone oculare	<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
Analisi colturale	<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		
Tampone per ricerca di eosinofili	<i>Codice</i>	FTE	<i>Materiale</i>	Tampone
	<i>Codice ASL</i>		<i>Conservazione</i>	48h a T. amb
Analisi colturale	<i>Risposta</i>	3 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>	< 3 % di globuli bianchi		
Tampone rettale	<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
Analisi colturale	<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		
Tampone uretrale	<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
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmi.	<i>Risposta</i>	5 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		
Tampone vaginale	<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
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmi.	<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		

Tampone vagino-rettale 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> 5 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	
Tampone vulvare 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	
TAS-Titolo antistreptolisinico sierico [S]	<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	
TBG-Thyroxin binding globulin sierica [S]	<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	
Tempo di protrombina (PT)[P]	<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	
Tempo di tromboplastina parziale attivato (PTT)[P]	<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	

Teofillina [S]	<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	
Test combinato: pap-test e HPV alto rischio oncogeno	<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	
Test di Coombs diretto [Sg]	<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	
Test di Coombs indiretto [Sg]	<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	
Test di disconoscimento di paternità	<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	
Test immunologico di gravidanza [U]	<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	

Test ISAC (microarray per IgE specifiche)	<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	
Test R.O.M.A. (Risk of ovarian cancer malignancy algorithm) 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	
Testosterone libero sierico [S]	<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	
Testosterone sierico [S]	<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: 1.42 - 9.23 > 50 anni: 1.66 - 5.63 Donne: 0.11 - 0.57	

Tetraidrofurano urinario [U] Fine turno	Codice THFF	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
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibile Esposti: < 2	
Tetraidrofurano urinario [U] Inizio turno	Codice THFI	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
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibili Esposti: < 2	
Tiocianati sierici [S]	Codice TIOC	Materiale Siero 2 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/dL	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento Non esposti, non fumatori: < 0.5 Non esposti, fumatori: < 1.2 Esposti: non proposti	
Tiocinati urinari [U] Fine turno	Codice TIF	Materiale Urine 10 mL
	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 umol/L	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento Non fumatori: 106 - 176 Fumatori: 112 - 388	
Tiocinati urinari [U] Inizio turno	Codice TII	Materiale Urine 10 mL
	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 umol/L	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento Non fumatori: 106 - 176 Fumatori: 112 - 388	

Tireoglobulina sierica [S]	Codice TIR	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.41.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sezione Immunologia	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ng/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < = 55	
Tiroxina totale (T4)	Codice T4	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 ug/dL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento 4.87 - 11.72	
Titanio plasmatico [P]	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 sono presenti valori limite in letteratura	
Titanio urinario [U] Fine turno	Codice TITF	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 Non sono presenti valori limite in letteratura	
Titanio urinario [U] Inizio turno	Codice TIT	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 Non sono presenti valori limite in letteratura	
Titolo antistafilolisinico [S]	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	

TNF-Tumor necrosys factor	<i>Codice</i> TNF	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.70.2	<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> pg/ml	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 10	
Toluene ematico [Sg]	<i>Codice</i> TOL1	<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
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 20	
Toluene urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> TOL	<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: < 30	
Toluene urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> TOLI	<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: < 30	
Topiramato [P]	<i>Codice</i> TOPIR	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.A	<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> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 2.0 - 10.0 Pharmacopsychiatry 2018; 51(01/02/):9-62	

Tossina tetanica IgG	<i>Codice</i> TET	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.10.7	<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> UI/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 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 > 5.1 ottima: richiamo tra 10 anni	
Toxocara canis IgG	<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	
Toxoplasma gondii Analisi qualitativa del DNA	<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	
Toxoplasma gondii IgA	<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	
Toxoplasma gondii IgG	<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	

Toxoplasma gondii IgG Test di avidità	<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	
Toxoplasma gondii IgG+IgM 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	
Toxoplasma gondii IgM	<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	
TPA-Antigene polipeptidico tissutale	<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	
TPHA analisi qualitativa sierica [S] 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> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
TPHA analisi quantitativa sierica [S] 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> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 1:80	

Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT)	<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
Test di screening	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Sezione</i> Tossicologia	<i>UM</i> % desialotransferrina/totale	<i>Metodo</i> Elettroforesi capillare
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 1.6	
Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT)	<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> % desialotransferrina/totale	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i> Valenza medico-legale	<i>Valori Riferimento</i> < 2.6	
Transferrina sierica [S]	<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 %	
Treponema pallidum	<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	
Treponema pallidum IgG	<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 Mer Ven
<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	

Treponema pallidum IgM	<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 Mer Ven
<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	
Trichomonas vaginalis	<i>Codice</i> TRID	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, liquido seminale, urine
	<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> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
Trichomonas vaginalis	<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	
Tricloroetano urinario [U]	<i>Codice</i> TCEF	<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 a metilcloroformio: < 30	
Tricloroetano urinario [U]	<i>Codice</i> TCEI	<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 a metilcloroformio: < 30	
Tricloroetilene urinario [U]	<i>Codice</i> TICLEF	<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 esposti: non disponibili Esposti: < 15.00	

Tricloroetilene urinario [U]	Codice TICLEI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Sezione Tossicologia	UM mg/L	Metodo GC
Preparazione	Valori Riferimento Non esposti: non disponibili Esposti: < 15.00	
Trigliceridi sierici [S]	Codice TRI	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.43.2	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 mg/dL	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento < 150	
Triiodotironina totale (T3)	Codice T3	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 ng/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento 0.58 - 1.59	
Triptasi sierica [S]	Codice TRI1	Materiale Siero 1 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	UM ug/L	Metodo FEIA
	Valori Riferimento < 7.00	
Tritest Analisi del rischio combinata di alfa fetoproteina, estriolo, beta HCG	Codice COTRI	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 Si richiede il modulo TRITEST compilato e i dati ecografici. Analisi eseguibile nel secondo trimestre.	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Rischio nella norma	
Troponina I	Codice TRO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.82.3	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 ug/L	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < 0.03	

TSH-ormone tireostimolante sierico riflesso [S] Include eventuali dosaggi di FT3 e FT4	<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	
TSH-ormone tireostimolante sierico [S]	<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	
Tungsteno urinario [U] 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 disponibili valori limite in letteratura	
Tungsteno urinario [U] 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 disponibili valori limite in letteratura	
Urea clearance [dU] 24h 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	
Urea urinaria [dU/U] 24h o campione del mattino	<i>Codice</i> AZU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione del mattino 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	

Urea [S]	<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 giorni	<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	
Ureaplasma urealyticum e parvum	<i>Codice</i> URDN	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida, liquido seminale
	<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> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
Urine esame completo [U]	<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
<i>Sezione</i> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 1 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chimico-fisico e citofluorimetrico
	<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	

Urinocoltura [U] 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> 3 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	
Uroporfirine urinarie [U]	<i>Codice</i> URO	<i>Materiale</i> Urine CONGELATE 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °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> Raccogliere le urine in contenitore scuro. In alternativa utilizzare un foglio di alluminio per mantenere il campione al riparo dalla luce.	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 60	
Vaginosi batteriche Analisi quantitativa del DNA di: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, flora vaginale	<i>Codice</i> VAGBAT	<i>Materiale</i> Tampone vaginale a secco
	<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> Lun Gio
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 2500 copie/mL	
Vanadio urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> VAN1	<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> 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	
Vanadio urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> VANF	<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> 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	

Variante dell'antigene D (Du o Dweak) 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	
Varicella zoster virus 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	
Varicella zoster virus IgA	<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	
Varicella zoster virus IgG	<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> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> UI/L	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 80 Dubbio: 80 - 110 Positivo: > 110	
Varicella zoster virus IgM	<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> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8-1.1 Positivo: > 1.1	

VDRL analisi qualitativa sierica [S] 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	
VDRL analisi quantitativa sierica [S] 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	
VES-Velocità di eritrosedimentazione [Sg]	<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	
Vibrio cholerae [FECI] 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	
Villocentesi 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.	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Vitamina A [S/P] Liposolubile	<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
<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> NO Plasma citrato	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 0.30 - 0.70	

Vitamina B1 (tiamina)	<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> 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> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 28 - 85	
Vitamina B12 [S]	<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
Idrosolubile		
<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	
Vitamina B2 (riboflavina)	<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> 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> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 137 - 370	
Vitamina B6 plasmatica [S/P]	<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> 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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 4.1 - 43.7	
Vitamina C (acido L-ascorbico) plasmatica [P]	<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> Chimica Clinica	<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 - 14.0	
Vitamina E [S/P]	<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> Chimica Clinica	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> NO Plasma citrato	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 5.00 - 20.00	

VRS virus respiratorio sinciziale IgM	<i>Codice</i> VRSM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.26.2	<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	
VRS-virus respiratorio sinciziale	<i>Codice</i> VRS	<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>
	<i>Valori Riferimento</i>	
Xilene urinario [U]	<i>Codice</i> XIL4	<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 rilevabile Esposti: < 100	
Xilene urinario [U]	<i>Codice</i> XIL3	<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 rilevabile Esposti: < 100	
Yersinia enterocolitica IgG+IgM	<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	

Yersinia enterocolitica IgM	<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	
Yersinia [FECI]	<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> 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	
York Food-Scan 113 alimenti	<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	
York Food-Scan 76 alimenti	<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	

York Food-Scan vegetariano IgG specifiche	<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	
Zinco in liquido seminale Dosaggio	<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> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> > 0.130	
Zinco protoporfirina IX [Sg]	<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)	
Zinco sierico [S]	<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> 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/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 50 - 150	
Zinco urinario [U] 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> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> <1500	

Zinco urinario [U]	<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> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> <1500	
Zonulina [S]	<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> 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> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> < 38.0	