

Allergologia e Intolleranze

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunodiffusione radiale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
Breath test al glucosio	<i>Codice</i> BGLUC	<i>Materiale</i> Espirato
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Deve pervenire in giornata	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

Breath test al lattosio	<i>Codice</i> BLATT	<i>Materiale</i> Espirato
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Deve pervenire in giornata	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
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>Preparazione</i> Si richiede il modulo di RICHIESTA RAST (vedi modulo allegato).	<i>Risposta</i> 1 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	

York Food-Scan 113 alimenti IgG specifiche	<i>Codice</i> Y113	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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 IgG specifiche	<i>Codice</i> Y76	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	

Anatomia Patologica

Agoaspirato	<i>Codice</i> AGOAS	<i>Materiale</i> Liquido da agoaspirazione
	<i>Codice ASL</i> 91.39.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Sede unica	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou /Giemsa MG
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Agoaspirato	<i>Codice</i> AGOAM	<i>Materiale</i> Liquido da agoaspirazione
	<i>Codice ASL</i> 91.39.6	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Sede multipla	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou /Giemsa MG
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Asbesto nell'escreato	<i>Codice</i> ASB	<i>Materiale</i> Escreato
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Preparazione 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>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou e Pearls
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Biopsia cervicale, vaginale o vulvare	<i>Codice</i> BCVSM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Sede multipla	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Biopsia cervice uterina	<i>Codice</i> BIOCEU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Preparazione Conservare subito in formalina.	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Biopsia endometriale	<i>Codice</i> VABRA	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Metodo VABRA	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

Biopsia vaginale	Codice BIOVA	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
Biopsia vulvare	Codice BIOVU	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
Conizzazione cervicale	Codice COCE	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Leep Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
CTM espettorato	Codice CTE	Materiale Escreato
	Codice ASL 91.39.2	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Aggiungere fissativo (alcool 50%) al campione.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione Papanicolaou
	Valori Riferimento Negativa la ricerca di cellule neoplastiche	
CTM urinarie [U]	Codice CTM	Materiale Urine 10 mL del 2° mitto giornaliero
	Codice ASL 91.39.4	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Aggiungere fissativo (alcool 50%) al campione. Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: CTM2 urinarie [U] II campione CTM3 urinarie [U] III campione	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Cytospin e colorazione Papanicolaou
	Valori Riferimento Negativa la ricerca di cellule neoplastiche	
Curettaggio canale endocervicale	Codice CUCE	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	

Esame citologico Liquidi vari	Codice CITOL	Materiale Fluidi o liquidi corporei vari
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Miscelare il prima possibile al fissativo (alcool 50%) o inviare vetrini già strisciati e fissati.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione Papanicolaou
	Valori Riferimento Negativa la ricerca di cellule neoplastiche	
Esame citologico su secreto mammario	Codice ECSC	Materiale Liquido da secrezione mammaria
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Inviare o la provetta o vetrini già strisciati e fissati.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione Papanicolaou
	Valori Riferimento Non applicabile	
Esame citologico su vetrino	Codice CITOV	Materiale Vetrino già strisciato, come lo scraping vaginale
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Strisciare e fissare il vetrino.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione Papanicolaou
	Valori Riferimento Non applicabile	
Istologico apparato digerente Sede unica, biopsia multipla	Codice IAPMU	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL 91.41.4	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
Istologico apparato digerente Biopsia singola	Codice IAPSU	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL 91.41.3	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
Istologico apparato digerente Sede multipla, biopsia multipla	Codice IAPMU1	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL 91.41.4	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento 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>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Istologico cute e/o tessuti molli Biopsia escissionale singola	<i>Codice</i> ICTM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Istologico cute e/o tessuti molli Biopsia escissionale multipla	<i>Codice</i> ICTMM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.41.6	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

Istologico generico	Codice IST2	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL 91.40.1	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
Nodulectomia mammella	Codice NODUL	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
Pap test convenzionale	Codice PAP	Materiale Spatolato cervicale
	Codice ASL 91.38.5	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Striscio su vetrino e fissazione.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione Papanicolaou
	Valori Riferimento Non applicabile	
Pap test in fase liquida	Codice MONOPA	Materiale Spazzolato (brushing) cervicale
	Codice ASL 91.38.5	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Stemperare il prelievo nell'apposito flacone contenente fissativo liquido.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Cytospin e colorazione Papanicolaou
	Valori Riferimento Non applicabile	
Polipectomia cervicale	Codice POLEC	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	
Polipectomia endometriale	Codice POEN	Materiale Prelievo chirurgico
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento Non applicabile	

Raschiamento cavità uterina	<i>Codice</i> RCU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
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>Preparazione</i> Ricerca e tipizzazione di HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou, Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

Autoimmunità

Anticorpi anti-acquaporina 4 (anti-NMO) IgG	Codice AQP4	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti	
Anticorpi anti-amfifisina	Codice AACEFI	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti	
Anticorpi anti-ANCA Autoanticorpi contro costituenti citoplasmatiche dei granociti neutrofili	Codice NCA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.48.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Assenti	
Anticorpi anti-antigene SSB	Codice SSB	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo CLIA
	Valori Riferimento Assenti	
Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgG	Codice B2GG	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.49.6	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Lun Mer Ven
	UM UA/mL	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	
Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgM	Codice B2GM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.49.6	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Lun Mer Ven
	UM UA/mL	Metodo ELISA
	Valori Riferimento 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>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Dubbio: 10 - 20 Positivo: > 20	
Anticorpi anti-cardiolipina IgM	<i>Codice</i> ACM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.47.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Positivo: > = 10	
Anticorpi anti-cellule parietali	<i>Codice</i> PCA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.48.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
Anticorpi anti-centromero	<i>Codice</i> ACA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	

Anticorpi anti-cervelletto	<i>Codice</i> AACER	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta e immunoblot
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
Anticorpi anti-citrullina	<i>Codice</i> CCP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.C	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 5	
Anticorpi anti-collagene	<i>Codice</i> COLL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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-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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	

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>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>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 1.0	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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 Unico dosaggio di anticorpi IgG anti-cardiolipina, fosfatidil-serina, fosfatidil-inositolo, acido fosfatidico, beta 2 glicoproteina	<i>Codice</i> FOSF	<i>Materiale</i> Siero/Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90496	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
	<i>UM</i> GPL-U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti : < 10 Presenti: > = 10	

Anticorpi anti-fosfolipidi IgM	<i>Codice</i> FOSF1	<i>Materiale</i> Siero/Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.49.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunoblotting
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 7.4	

Anticorpi anti-insula ICA	Codice ICA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.50.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Negativo	
Anticorpi anti-insulina	Codice INSA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.51.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM UI/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < 20	
Anticorpi anti-MAG Anti-glicoproteina associata alla mielina	Codice AAM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.51.3	Conservazione 4 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM UA	Metodo ELISA
	Valori Riferimento < 1000	
Anticorpi anti-membrana basale	Codice MBA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.52.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti	
Anticorpi anti-microsomi epato renali (LKM)	Codice LKM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.51.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Lun Mer Ven
	UM UA/mL	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo : < 12 Dubbio : 12 - 18 Positivo : > 18	
Anticorpi anti-microsomiali	Codice ANM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.51.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
	UM UI/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento < 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 27 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < = 5.61	

Chimica Clinica

1,25-OH vitamina D (Diidrossicolecalciferolo)	<i>Codice</i> VITAD	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 20 - 80	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
Acidi biliari [S]	<i>Codice</i> ACB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.01.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> umol/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < = 6	
Acidi grassi essenziali Acido Arachidonico/Eicosapentaenoico (AA/EPA), Acido Arachidonico/Docosaesanoico (AA/DHA)	<i>Codice</i> ACIGE	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ratio	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> AA/EPA: 1.0 - 3.0 rapporto ottimale AA/DHA: 0.5 . 2.0 rapporto ottimale	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 20 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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 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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 0.5 - 8.2	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> > 3	
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>Preparazione</i> Centrifugare, separare e congelare a -20°C al più presto	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mmol/L	<i>Metodo</i> Ossimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 0.7 - 2.10	

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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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 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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 1.8 - 6.7	
Alanina aminotransferasi (ALT)(GPT) [S]	<i>Codice</i> GPT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> IFCC
	<i>Valori Riferimento</i> < 55	
Albumina sierica [S]	<i>Codice</i> ALBS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.05.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 32.4 - 52.8	
Aldolasi [S]	<i>Codice</i> ALD	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.05.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 1.2 - 7.5	

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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
Amilasi isoenzimi sierici [S] frazioni pancreatiche e salivare	<i>Codice</i> ISO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.06.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 8 - 53	
Amilasi pancreatiche [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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Frazione pancreatiche: 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 70 anni: 25 - 125 > = 70 anni: 20 - 160	
Ammonio plasmatico [P]	<i>Codice</i> AMN	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.07.5	<i>Conservazione</i> 2 ore in ghiaccio; 3 giorni - 20°C
<i>Preparazione</i> Conservare in ghiaccio (evitando emolisi) fino alla separazione Separare e congelare al più presto	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < = 100	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> IFCC
	<i>Valori Riferimento</i> < = 34	
Beta-2-microglobulina urinaria [dU] 24h	<i>Codice</i> B2U	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.10.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 0.70 - 2.30	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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] Incluse eventuali frazioni diretta e indiretta	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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]	<i>Codice</i> BIT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Dicloroanilina
	<i>Valori Riferimento</i> 0.20 - 1.20	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 100	
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>Preparazione</i> Seguire istruzioni fornite dal laboratorio. Richiedere provette specifiche	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> Delta 13(PBD)	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Calcolo derivato
	<i>Valori Riferimento</i> 3.25 - 5.25	

Calcio urinario [dU/U] 24h o campione del mattino	<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>Preparazione</i> Acidificare con HCl 6M per ottenere un pH < 2 Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Adulti: 8.4 - 10.2 Bambini: 8.8 - 10.8	
Calcolo urinario esame chimico-fisico: colore, forma, superficie, resistenza alla frattura, peso, numero, composizione	<i>Codice</i> CLC	<i>Materiale</i> Calcolo urinario, concrezioni
	<i>Codice ASL</i> 90.12.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i> ug/g feci	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> < 50 Lieve aumento: 50 - 200 Notevole aumento: > 200	
Capacità ferro-legante (TIBC) [S] Total iron binding capacity	<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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 254 - 419	

Catene kappa e lambda sieriche [S]	<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
Dosaggio	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
<i>Preparazione</i>	<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]	<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
24h o campione del mattino	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> < 2.0	
Catene leggere lambda urinarie [dU/U]	<i>Codice</i> CLL	<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
24h o campione del mattino	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> < 5.0	
Catene leggere libere kappa urinarie [dU/U]	<i>Codice</i> CLKF	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione del mattino 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni 2 - 8 °C
24h o urine del mattino	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> < 25.8	
Catene leggere libere lambda urinarie [dU/U]	<i>Codice</i> CLLF	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione del mattino 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni 2 - 8 °C
24h o campione del mattino	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> < 11.3	
Ceruloplasmina [S]	<i>Codice</i> CER	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.12.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C

Preparazione	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 0.2 - 0.6	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 15 giorni
	<i>UM</i> U/mL	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni
	<i>UM</i> U/g	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico	
	<i>Valori Riferimento</i> Normale: > 13.2 Intervallo che richiede controllo: 6.6 - 13.2 Patologico: < 6.6	
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>Preparazione</i> Il campione deve pervenire al laboratorio entro 24 h dalla raccolta Necessita del dosaggio di creatinina urinaria	<i>Risposta</i> 22 giorni
	<i>UM</i> umoli/L	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> HPLC	
	<i>Valori Riferimento</i> < 260	
Citrato urinario [dU] 24h	<i>Codice</i> CITU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni
	<i>UM</i> mg/24h	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico	
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 116 - 924 Donne: 250 - 1160	
Cloro urinario [dU/U] 24h o campione del mattino	<i>Codice</i> CLU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione del mattino 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.13.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 1 giorno
	<i>UM</i> mEq/24h	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> ISE	
	<i>Valori Riferimento</i> 110 - 250	
Cloro [S]	<i>Codice</i> CLO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.13.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno
	<i>UM</i> mEq/L	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> ISE	
	<i>Valori Riferimento</i> 98 - 107	

Colesterolo HDL [S]	<i>Codice</i> HDL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.14.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> > 40	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
Colesterolo LDL [S] formula di Friedewald.	<i>Codice</i> LDL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Necessita del dosaggio di colesterolo totale, colesterolo HDL e trigliceridi	<i>Risposta</i> 1 giorno
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> 50 - 160	<i>Metodo</i> Calcolo derivato
Colesterolo LDL [S] Determinazione diretta	<i>Codice</i> COLDL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.13.C	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> 50 - 160	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
Colesterolo totale [S]	<i>Codice</i> CO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.14.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> < = 200	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
Colesterolo VLDL Very Low Density Lipoprotein	<i>Codice</i> VLD	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> 0 - 30	<i>Metodo</i> Calcolo derivato
Colinesterasi [S]	<i>Codice</i> COE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.14.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno
	<i>UM</i> U/L	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: 2879 - 12669 Uomini: 4389 - 10928	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico

Complemento C1 inattivatore sierico [S]	<i>Codice</i> C1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.60.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Nefelometria
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 15 - 35	
Complemento C3 proattivatore sierico [S]	<i>Codice</i> FCTPR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Nefelometria
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 10 - 45	
Complemento frazione C1q sierico [S]	<i>Codice</i> FC1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.60.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Nefelometria
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 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>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 15 anni: 14 - 46 >15 anni: 15 - 57	
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>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> cellule/24h	<i>Metodo</i> Microscopia
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> Eritrociti : <1.000.000/24h Leucociti: <2.000.000/24h	

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>Preparazione</i> Raccogliere le urine in contenitore scuro. In alternativa utilizzare un foglio di alluminio per mantenere il campione al riparo dalla luce.	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 100	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Separare il siero dal coagulo entro 8 ore dal prelievo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: < 5.2 Donne: < 3.4	
Creatinchesasi 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> Jaffe ottimizzato
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 950 - 2490 Donne: 710 - 1650	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Mantenere il campione a 37°C Centrifugare, separare in provetta dedicata	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Precipitazione a freddo
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
CTX [S] Telopeptide 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
	<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	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	

eGFR-filtrato glomerulare stimato formula MDRD	<i>Codice</i> GFR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Indicare etnia ed età. Valore non attendibile per pazienti con età superiore a 75 anni ed inferiore ad 18 anni	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mL/min	<i>Metodo</i> Acido picrico
	<i>Valori Riferimento</i> > 60 mL/min	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Non congelare	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofissazione su gel di agarosio
	<i>Valori Riferimento</i> Referto interpretativo	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %, mmol/mol	<i>Metodo</i> Elettroforesi capillare
	<i>Valori Riferimento</i> 3.5 - 6.0 % 20 - 42 mmol/mol	
Ferro [S]	<i>Codice</i> FE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 65 - 175 Donne: 50 - 170	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/24h	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 0.4 - 1.3	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/mL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 2.0 - 5.0	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 12 - 64 Donne: 9 - 36	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
<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>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>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
<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>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>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
<i>Preparazione</i>	<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	<i>Codice</i> GLU24	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/24h	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> < 0.50	
Glucosio urinario [U]	<i>Codice</i> GLU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.27.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente	

Glucosio [S]	<i>Codice</i> GL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.27.1	<i>Conservazione</i> 8h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Preparazione</i> Centrifugare entro 8h dal prelievo	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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)	
Glutazione perossidasi [Sg]	<i>Codice</i> GLUPE	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/g Hb	<i>Metodo</i> Spettrofotometria
	<i>Valori Riferimento</i> 27.5 - 73.6	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Non congelare	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofissazione
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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 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>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 1 anno: 17 - 150 1 - 12 anni: 41 - 240 > 12 anni: 20 - 290	

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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> 50 - 300 Limite di sensibilità 10 ug/L	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < = 16 anni: < 220 > 16 anni: < 295	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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> 90.30.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < = 30	
Lisozima sierico [S]	<i>Codice</i> LISO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.32.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 3.0 - 9.0	
Magnesio sierico [S]	<i>Codice</i> MAG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.32.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 1.6 - 2.6	
Magnesio urinario [dU] 24h	<i>Codice</i> MAU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.32.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 72 -121	
Microalbumina urinaria [dU/U] 24h o campione	<i>Codice</i> MAL	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 30 Microalbuminuria: 30 - 299 Macroalbuminuria: > = 300	

Mioglobina sierica [S]	<i>Codice</i> MIO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: < 106 Uomini: < 155	
Mioglobulina urinaria [dU] 24h	<i>Codice</i> MIOU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 21	
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>Preparazione</i> Raccogliere le urine in contenitore scuro. In alternativa utilizzare un foglio di alluminio per mantenere il campione al riparo dalla luce.	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> umol/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 14	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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

Preparazione	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mOsm/Kg	<i>Metodo</i> Osmometria
	<i>Valori Riferimento</i> 10 - 1500	

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>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>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 0.8 - 5.2	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/g Hb	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico UV
	<i>Valori Riferimento</i> 12.0 - 23.0	
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>Preparazione</i> Conservare al riparo dalla luce Per tempi di conservazione superiori alle 8 ore congelare a -20°C Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>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>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mEq/L	<i>Metodo</i> ISE
	<i>Valori Riferimento</i> 3.7 - 5.0	
Potassio urinario [dU/U]	<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
24h o campione <i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
ProBNP	<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
NT pro-peptide natriuretico tipo B <i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 75 anni: < 125 > 75 anni: < 450	

Proteina C reattiva (PCR) sierica alta sensibilità [S]	Codice PCRS	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/dL	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento < = 0.5	
Proteina C reattiva (PCR) sierica [S]	Codice PCR	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.72.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento < 5.0	
Proteine sieriche [S] Totali	Codice PRO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.38.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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] 24h o campione del mattino	Codice PRU	Materiale Urine delle 24h o campione 10 mL
	Codice ASL 90.38.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM g/24h	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento < 0.15	
Proteinuria di Bence Jones 24h o campione del mattino	Codice PBj	Materiale Urine delle 24h o campione 10 mL
	Codice ASL 90.69.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Non congelare	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Immunofissazione su gel d'agarosio
	Valori Riferimento Assente	
RA test-Fattore reumatoide	Codice RAS	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.64.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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> 90.39.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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 [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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 70 - 140 Donne: 80 - 155	
Reazione di Waaler Rose [S]	<i>Codice</i> RWR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.74.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> < = 6	
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>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>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
Serotonina sierica [S]	<i>Codice</i> SER4	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 117.5 - 193.3	

Serotonina urinaria [dU] 24h	<i>Codice</i> SER3	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> umol/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 0.30 - 1.31	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mEq/L	<i>Metodo</i> ISE
	<i>Valori Riferimento</i> 132 - 148	
Sodio urinario [dU/U] 24h o campione del mattino	<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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mEq/24h	<i>Metodo</i> ISE
	<i>Valori Riferimento</i> 130 - 325	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Spettrofotometria
	<i>Valori Riferimento</i> 164 - 240	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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 %	
Trigliceridi sierici [S]	<i>Codice</i> TRI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.43.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 150	

Troponina I	<i>Codice</i> TRO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.82.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> 	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.03	
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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> 	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Ureasi
	<i>Valori Riferimento</i> 10 - 55	

Urine esame completo [U] Aspetto, colore, peso specifico , pH proteine , glucosio, chetoni, emoglobina, pigmenti biliari, urobilinogeno, nitriti, emazie, leucociti, cellule epiteliali, eventuali cristalli, eventuali cilindri	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
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>Preparazione</i> Raccogliere le urine in contenitore scuro. In alternativa utilizzare un foglio di alluminio per mantenere il campione al riparo dalla luce.	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 60	
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>Preparazione</i> NO Plasma citrato	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 0.30 - 0.70	
Vitamina B1 (tiamina) Idrosolubile	<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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni
	<i>UM</i> pg/ml	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> 187 - 883	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
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
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni
	<i>UM</i> ug/L	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> 137 - 370	<i>Metodo</i> HPLC
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
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni
	<i>UM</i> ug/L	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> 4.1 - 43.7	<i>Metodo</i> HPLC
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
	<i>Preparazione</i> Centrifugare il campione entro 2h dal prelievo, quindi congelare il plasma.	<i>Risposta</i> 7 giorni
	<i>UM</i> mg/L	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> 2 - 14.0	<i>Metodo</i> HPLC
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
	<i>Preparazione</i> NO Plasma citrato	<i>Risposta</i> 7 giorni
	<i>UM</i> mg/L	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> 5.00 - 20.00	<i>Metodo</i> HPLC
Zinco in liquido seminale	<i>Codice</i> LSZIN	<i>Materiale</i> Liquido seminale
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni
	<i>UM</i> mg/mL	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> > 0.130	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 50 - 150	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 20 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> < 38.0	

Ematologia e Coagulazione

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Cromogenico
	<i>Valori Riferimento</i> 80 - 120	
APC Resistance [P] resistenza alla proteina C attivata	<i>Codice</i> APC	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.77.2	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> sec	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> > 120	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL FEU	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 500	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	

Emoglobina	<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
Inclusa nell'esame emocromocitometrico	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
<i>Preparazione</i>	<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	
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
WBC, RBC, Hb , HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT,MPV, RDW, formula leucocitaria	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Citochimica
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Personalizzati per sesso ed età, vedi referto	
Fattore di von Willebrand [P]	<i>Codice</i> VWF	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
Preparazione	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 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
Preparazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
<i>Preparazione</i>	<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
Preparazione	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
<i>Preparazione</i>	<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
Preparazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
<i>Preparazione</i>	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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
Dosaggio eparina a basso peso molecolare <i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 23 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i>
	<i>Valori Riferimento</i> 0.20 - 0.40	
Fattore X [P]	<i>Codice</i> FAX	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 65 - 140	
Fattore XI [P]	<i>Codice</i> FAXI	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 65 - 140	
Fattore XII (detto di Hageman) [P]	<i>Codice</i> FAXII	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 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
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Coagulativo
	Valori Riferimento Presente	
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
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/dL	Metodo Coagulativo
	Valori Riferimento 145 - 500	
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
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Agglutinazione
	Valori Riferimento Non applicabile	
Leucociti [Sg] conteggio	Codice LEU	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 90.70.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM cellule/uL	Metodo Citochimica
	Valori Riferimento 4000 - 10000	
Linfociti B CD20+	Codice CD20	Materiale Sangue eparina/Sangue EDTA 3 mL
	Codice ASL 90.81.5	Conservazione 1 giorno a T. amb
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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+	Codice CD8	Materiale Sangue eparina/Sangue EDTA 3 mL
	Codice ASL 90.81.5	Conservazione 1 giorno a T. amb
Preparazione Non si esegue da giovedì a sabato.	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM %	Metodo Citofluorimetria
	Valori Riferimento 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>Preparazione</i> Non si esegue da giovedì a sabato.	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
LLAC-Lupus like anticoagulant [P]	<i>Codice</i> LAC	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.46.5	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ratio	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: <1.2 Debole Positivo: 1.2 - 1.5 Medio Positivo: 1.5 - 2.0 Forte Positivo: >2.0	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 0 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> piastrine/uL	<i>Metodo</i> Citochimica
	<i>Valori Riferimento</i> 130.000 - 400.000	
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>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>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Cromogenico
	<i>Valori Riferimento</i> 65 - 140	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 0.22 - 0.77	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Cromogenico
	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 130	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: 50 - 134 Donne in gravidanza: 31 - 79 Uomini: 74 - 120	
Resistenza osmotica globulare [Sg]	<i>Codice</i> REO	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.74.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> % NaCl	<i>Metodo</i> Spettrofotometria
	<i>Valori Riferimento</i> 0.40 - 0.45	
Reticolociti [Sg] Conteggio	<i>Codice</i> RE	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.74.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Citochimica
	<i>Valori Riferimento</i> 0.5 - 1.5	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> sec	<i>Metodo</i> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 26 - 37	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
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>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>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mm	<i>Metodo</i> Sedimento
	<i>Valori Riferimento</i> < 15	

Genetica

Amniocentesi Cariotipo su amniociti	<i>Codice</i> AMNIO	<i>Materiale</i> Liquido amniotico
	<i>Codice ASL</i> 91.31.1	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb, Non congelare
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO PRENATALE. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 26 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Amniocentesi Cariotipo su amniociti e FISH RAPIDA (48h) per i cromosomi 13, 18, 21, X e Y	<i>Codice</i> AMNI48	<i>Materiale</i> Liquido amniotico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb, Non congelare
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO PRENATALE. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 26 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q e FISH
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
BCR/ABL t(9;22) p190 Analisi quantitativa	<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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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 Analisi qualitativa	<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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR ed elettroforesi
	<i>Valori Riferimento</i> Assenza del trascritto	
BCR/ABL t(9;22) p210 Analisi quantitativa	<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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> in % copie BCR/ABL (p210) /copie ABL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assenza del trascritto	
Cardiopanel	<i>Codice</i> CUORE	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL + Plasma citrato 2 mL

Analisi dei geni: FII, FVL, FVII, FXIII, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1 e analisi della proteina C coagulativa della proteina S	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta (solo su quella di sangue intero-EDTA).	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> vari
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

Cariotipo	<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
Analisi su sangue periferico	<i>Risposta</i> 20 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
	<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)	
Cariotipo	<i>Codice</i> CARIAB	<i>Materiale</i> Materiale abortivo
	<i>Codice ASL</i> 91.31.2	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
Analisi su materiale abortivo	<i>Risposta</i> 20 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO ABORTIVO. Si richiede la firma sulla provetta.	
Cicogna	<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
Analisi su sangue materno per la ricerca delle trisomie 13, 18, 21 e le aneuploidie X e Y	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> NGS
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
	<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.	
Cicogna plus	<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
Analisi su sangue materno per la ricerca delle trisomie 13, 18, 21, le aneuploidie X e Y e le microdelezioni	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> NGS
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
	<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.	
FISH Interfasica/Metafasica	<i>Codice</i> FISH	<i>Materiale</i> Sangue eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
Analisi su sangue periferico	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> FISH
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
	<i>Preparazione</i> 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.	

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> 90.27.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta (solo su quella di sangue intero-EDTA).	<i>Risposta</i> 10 giorni
	<i>UM</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> vari
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
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>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>Risposta</i> 7 giorni
	<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	
Gene ACE Polimorfismo in/del introne 16	<i>Codice</i> ACEPO	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 12 giorni
	<i>UM</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene APOE Genotipizzazione E2-E3-E4	<i>Codice</i> APO	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 12 giorni
	<i>UM</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene BRCA1 Sequenziamento completo del gene	<i>Codice</i> BRCA1	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.S	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 27 giorni
	<i>UM</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> Sequenziamento
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

Gene BRCA2	Codice BRCA2	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.W	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sequenziamento completo del gene	Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 27 giorni
		Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
		UM
		Metodo Sequenziamento
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica	Codice FIBR57	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.A	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Screening 56 mutazioni	Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 10 giorni
		Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
		UM
		Metodo Reverse Dot-blot
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica	Codice FIBRO	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.A	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Screening 35 mutazioni	Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 10 giorni
		Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
		UM
		Metodo Reverse Dot-blot
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica	Codice FIBRC	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.B	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Sequenziamento completo del gene	Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 23 giorni
		Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
		UM
		Metodo Sequenziamento
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica	Codice FIBROF	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.C	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Ricerca mutazione specifica nei familiari	Preparazione Si richiede la mutazione specifica da analizzare. Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 17 giorni
		Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
		UM
		Metodo Reverse Dot-blot, sequenziamento
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene DMD causativo della Distrofia di Duchenne	Codice DUC	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.Z	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi di delezioni e duplicazioni	Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 14 giorni
		Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
		UM
		Metodo MLPA
	Valori Riferimento Non applicabile	

Gene FATTORE II Mutazione G20210A	Codice FII	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.E	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene FATTORE V Mutazione H1299R	Codice FAVH12	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene FATTORE V Mutazione Y1702C	Codice FAVY17	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene FATTORE V Mutazione G1691A, detta di Leiden	Codice FVL	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.D	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	
Gene FATTORE XII Mutazione C46T	Codice FXII MU	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.29.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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)	<i>Codice</i> XFRA2	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.J	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 23 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> PCR ed elettroforesi capillare	
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene FSHR Mutazione T307A e N680S	<i>Codice</i> FSHR	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 12 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> RFLP PCR	
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene FSHR e LHCGR Mutazioni T307A e N680S per FSHR e mutazione R554X per LHCGR	<i>Codice</i> MUREC	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA 3K 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni 4 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 12 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> RFLP PCR	
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene HBB causativo della beta 2 talassemia Sequenziamento completo del gene	<i>Codice</i> AMED	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.M	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 18 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> Sequenziamento	
	<i>Valori Riferimento</i> 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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 7 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 10 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot	
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

Gene HLA-A, HLA-B e HLA-C	<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
Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	<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
Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I e II	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene HLA-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
Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus B	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene HLA-B	<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
Ricerca dell'allele B*27	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene HLA-B	<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
Ricerca dell'allele B*51	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

Gene HLA-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
Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus C	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene HLA-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
Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus DQB1	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene HLA-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
Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus DRB1	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene HLA-DRB1 e HLA-DQB1	<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
Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe II	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Gene HLA-G	<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
Polimorfismo -725: G/C/T e in/del 14bp nel 3'UTR	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 8 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> Sequenziamento
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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 12 giorni
	<i>UM</i> %	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> < 2 %	<i>Metodo</i> Real-time PCR
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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 7 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> Real-time PCR
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> Real-time PCR, reverse Dot-blot
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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 12 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> RFLP PCR
Gene MTHFR Mutazione C677T e A1298C	<i>Codice</i> MTH	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.F	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 7 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> Real-time PCR

Gene MTHFR Mutazione C677T	Codice MTH1	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 40 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Non applicabile	

Gene UGT1A1 causativo della sindrome di Gilbert Analisi polimorfismi	<i>Codice</i> SGIL	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91292	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 40 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> Real-time PCR
Geni HLA associati a celiachia Ricerca degli alleli costituenti l'eterodimero DQ2-DQ8	<i>Codice</i> HLA1	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.1, 91.36.5, 90.80.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 10 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
Microdelezioni del cromosoma Y associate ad azoospermia Regioni AZFa, AZFb, AZFc	<i>Codice</i> CROMOS	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.G	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 7 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> Real-time PCR
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>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO. Si richiede la firma sulla provetta. Prelievo non eseguibile il sabato.	<i>Risposta</i> 20 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni
	<i>UM</i> % di inibizione	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Valori Riferimento</i> Omozigote non mutato: > 75 Eterozigote: 35 - 75 Omozigote mutato: < 35	<i>Metodo</i> Colorimetrico

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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
Test di disconoscimento di paternità Analisi sul trios	<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>Preparazione</i> Si richiede il consenso PATERNITA'. Si richiede la firma sulla provetta. Si richiede la fotocopia della carta d'identità.	<i>Risposta</i> 23 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR ed elettroforesi capillare
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
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>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO PRENATALE. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Risposta</i> 26 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Bandeggio Q
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

Immunologia

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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] 24h	<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
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> Cromatografico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 10.0 - 25.0 Donne: 6.0 - 14.0	
17-OH corticosteroidi urinari [dU] 24h	<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
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/24h	<i>Metodo</i> Cromatografico colorimetrico
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mar Mer Ven
	<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	
ACE (Antiotsin Converting Enzyme)	<i>Codice</i> ACE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 37 - 137	
ACTH plasmatico [P] Ormone adrenocorticotropo	<i>Codice</i> ACT	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < = 46	
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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1.8	
ADH plasmatico [P] Ormone anti-diuretico	<i>Codice</i> ADH	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Preparazione</i> Separare in centrifuga refrigerata	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> RIA
	<i>Valori Riferimento</i> < = 7.6	

Aldosterone sierico in clinostatismo [S]	<i>Codice</i> ADC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.05.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 300	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
Androstenediolo glucuronide sierico [S]	<i>Codice</i> AND	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.08.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> RIA
	<i>Valori Riferimento</i> 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> RIA
	<i>Valori Riferimento</i> 5 - 15	

Anticorpi anti-DNAsi 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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-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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Positivo: > 10	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 0 - 1.5	

Bartonella henselae IgG	<i>Codice</i> BAR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.9	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
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
<i>Preparazione</i> Gonadotropina corionica umana subunità beta	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mUI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: Screening Gravidanza Negativo: < 5 Positivo: > 25 Follow-up Gravidanza settimana: 1 - 10° : 202 - 231000 11 - 15° : 22536 - 234990 16 - 22° : 8007 - 50064 23 - 40° : 1600 - 49413 Uomini: < 5	

Bi test	<i>Codice</i> BI TEST	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.4	<i>Conservazione</i> PAPP-A 6 giorni a 2 - 8 °C, beta HCG 2 settimane a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Si richiede il modulo BITEST compilato e i dati ecografici. Analisi eseguibile nel primo trimestre.	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Rischio nella norma	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<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 IgG	<i>Codice</i> BO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 20 Dubbio: 20 - 24 Positivo: > 24	

Borrelia burgdorferi IgM	<i>Codice</i> BOM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 20 Dubbio: 20 - 24 Positivo: > 24	
Borrelia burgoferi IgG Test di conferma	<i>Codice</i> BORGWB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.85.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Western-blot
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
Borrelia burgoferi IgM Test di conferma	<i>Codice</i> BORMWB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.85.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Western-blot
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
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>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < = 37	

CA 50	Codice CA50	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.55.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
	UM UI/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento < 25	
CA 72.4	Codice CA72	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.56.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
	UM U/mL	Metodo CLIA
	Valori Riferimento < 6.9	
Calcitonina [S]	Codice CAL	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.11.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM pg/ml	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Uomini: < 8.4 Donne: < 5.0	
Candida albicans Ig totali	Codice CAN	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.97.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti: < 1:10	
Candida albicans IgM	Codice CAN1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.97.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti: < 1:10	
CEA Antigene Carcino Embrionario	Codice CEA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.56.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ng/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Non fumatori: 0 - 2.5 Fumatori: 0 - 5	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
	<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 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 3 mesi trapianto: 150 - 250 > 3 mesi trapianto: 100 - 200	
Coenzima Q10	<i>Codice</i> COQ10	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 750 - 1000	
Complemento C1 inattivatore plasmatico [P]	<i>Codice</i> CITP	<i>Materiale</i> Plasma citrato CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Attività</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 130	

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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>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>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 3.7 - 19.4	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 100	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 2.08	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pmol/umol creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini e donne : 5 - 11 Donne premenopausa: 6 - 20	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Ven
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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-Diidrotestosterone [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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 22 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
Dopamina plasmatica [P]	<i>Codice</i> DOP	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 85	
Dopamina urinaria [dU] 24h	<i>Codice</i> DOPU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 65 - 400	
Echinococcus Ig totali	<i>Codice</i> ECH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.92.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
Echovirus P (gruppo 8,28) Anticorpi	<i>Codice</i> ECHN	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

Elastasi 1 pancreatica fecale [FECI]	<i>Codice</i> ELF	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.17.D	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g feci	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Soggetto normale: >200 Moderata insufficienza pancreatica: 100 - 200 Severa insufficienza pancreatica: 0 - 100	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
Epstein-barr virus EA (EBV-EA) IgG	<i>Codice</i> EA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Antigeni precoci (early)	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.2 Positivo: > 1.2	
Epstein-barr virus EBNA IgG	<i>Codice</i> EBNA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Antigene nucleare EBV	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.50 Dubbio: 0.50 - 1.00 Positivo: > 1.00	

Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgG	<i>Codice</i> VCG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Antigene del capsid virale	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.75 Dubbio: 0.75 - 1.00 Positivo: > 1.00	
	<i>Preparazione</i>	
Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgM	<i>Codice</i> VCM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Antigene del capsid virale	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.50 Dubbio: 0.50 - 1.00 Positivo: > 1.00	
	<i>Preparazione</i>	
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
Antigene del capsid virale	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mU/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 3.7 - 31.5	
	<i>Preparazione</i>	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<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	
Ferritina [S]	<i>Codice</i> FER	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 22 - 275 Donne: 5 - 204	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
FSH [S] Ormone Follicolo Stimolante	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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] Triiodotironina libera	<i>Codice</i> FT3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.43.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 1.71 - 3.71	

FT4 [S] Tiroxina libera	<i>Codice</i> FT4	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.42.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: <1:5 Positivo debole (+) Positivo (++) Positivo (+++) Positivo (++++)	
Gastrina [S]	<i>Codice</i> GAS	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.26.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 15 - 80	

Gastropanel Pepsinogeno I, pepsinogeno II, gastrina 17, Helicobacter pylori Ab	<i>Codice</i> GASP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 25 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L, pmol/L, EIU	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
<i>Preparazione</i> Centrifugare il campione a 3000 g per 10 minuti, separare il siero e congelare immediatamente. Si richiede scheda anamnestica.	<i>Valori Riferimento</i> Pepsinogeno I: 30 - 165 ug/L pepsinogeno II: 3 - 15 ug/L gastrina 17: 1 - 10 pmol/L Helicobacter pylori Ab: < 30 EIU	
GH-Ormone della crescita [S]	<i>Codice</i> GHO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.35.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> CLIA
<i>Preparazione</i> Per dosaggi successivi utilizzare il seguente codice: GHO2 GH-Ormone della crescita sierico [S]	<i>Valori Riferimento</i> 0.05 - 10.00	
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>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> RIA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 20 - 60	
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>Risposta</i> 12	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

HAV-virus epatite A IgM	Codice HAV2	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.17.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo	
HBcAb IgG+IgM Anticorpi anti-antigene core HBV	Codice ABC	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.17.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo	
HBcAb IgM Anticorpi anti-antigene core HBV	Codice ACO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.18.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento 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
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo	

HBsAg Antigene s HBV	<i>Codice</i> AAS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.18.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
HBsAg Saggio di conferma	<i>Codice</i> AAS1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.19.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
HBsAg quantitativo Antigene s quantitativo HBV	<i>Codice</i> HBSQ	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.05 Positivo: > 0.05	
HCV-virus epatite C anticorpi Test di conferma. Core 1, Core 2, Helicase, NS3, NS4, NS5	<i>Codice</i> RNA1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.20.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunoblotting
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
HCV-virus epatite C anticorpi	<i>Codice</i> MAC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.19.5	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
HDV-virus epatite Delta anticorpi	<i>Codice</i> HDV	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.20.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> ELISA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	

HE4-Human Epididymis Protein 4	Codice HE4	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM pmol/L	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Premenopausa: 0 - 70 Postmenopausa: 0 - 140	
Helicobacter pylori IgA	Codice HEL1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.94.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Lun Mer Ven
	UM indice	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Assente: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.1 Presente: > 1.1	
Helicobacter pylori IgG	Codice HEL	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.94.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Lun Mer Ven
	UM UR/mL	Metodo ELISA
	Valori Riferimento Negativo: < 16 Dubbio: 16 - 22 Positivo : > 22	
HIV 1-2-virus immunodeficienza umana	Codice HIV1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.22.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo	
HPIV-virus parainfluenzale IgG+IgM	Codice PARA1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.13.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM titolo	Metodo Fissazione del complemento
	Valori Riferimento 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<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
Test di screening	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Western-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
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
Insulin like growth factor binding protein 3	<i>Risposta</i> 22 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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
Preparazione	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 4.4 Dubbio: 4.4 - 10.8 Presenti: > 10.8	
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
Preparazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> 2.8 - 15.0	

Immunoglobuline IgE sieriche [S]	<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
Totali	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 1 - 12 mesi: < 15 1 - 5 anni: < 60 6 - 9 anni: < 90 10 - 15 anni: < 200 Adulti: < 100	
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
Preparazione	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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
Preparazione	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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
Preparazione	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 14 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Ven
	<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>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>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> CONGELATO	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 5.9	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	<i>Codice</i> LEI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Anticorpi	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	<i>Codice</i> LEPM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
LH sierico [S] Ormone luteinizzante	<i>Codice</i> LH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.32.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mUI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: Fase follicolare: 1.80 - 11.78 A metà ciclo: 7.59 - 89.08 Fase luteinica: 0.56 - 14.00 Menopausa: 5.16 - 61.99 Uomini: 0.57 - 12.07	
Listeria monocytogenes IgG+IgM	<i>Codice</i> LIS2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
Listeria monocytogenes IgM	<i>Codice</i> LIS3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	

Macroprolattina sierica [S]	<i>Codice</i> MACRO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> > 40	
Malaria (Plasmodium falciparum) Ig totali	<i>Codice</i> MA1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.06.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
Metanefrine urinarie [dU] 24h	<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
<i>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 320	
Monotest Determinazione qualitativa degli anticorpi eterofili anti Mononucleosi infettiva	<i>Codice</i> MON	<i>Materiale</i> Siero o Plasma o Sangue intero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C, per periodi più lunghi solo siero e plasma a -20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<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 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 16 Dubbio: 16 - 22 Positivo: > 22	
Mycoplasma pneumoniae IgM	<i>Codice</i> ICOM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.02.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mar Gio
	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.1 Positivo: > 1.1	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 1.7 - 22.4	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 10	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<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	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> 10.1 - 45.6	

PAPP-A	<i>Codice</i> PAPP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 6 giorni a 2 - 8 °C
Pregnancy-associated plasma protein A	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mUI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Donne non gravide: < 0.10 donne gravide: per settimana di gestazione: 11°: 0.63 - 3.98 12°: 1.04 - 6.56 13°: 1.54 - 9.73 14°: 2.06 - 13.00	
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
Preparazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<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
Preparazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<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 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
Preparazione	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i>
	<i>Valori Riferimento</i> < 28 Referto interpretativo	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 22	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.5	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>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>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 3.46 - 19.40 Donne: 5.18 - 26.53	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> 0.03 - 0.06	
Proteina S100	<i>Codice</i> S100	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C o 30 giorni a -20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.15	
PSA libero e rapporto libero/totale Incluso PSA totale	<i>Codice</i> PSF	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i>	
PSA-antigene prostatico specifico	<i>Codice</i> PSA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.56.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < = 4.00	
PSA-antigene prostatico specifico riflesso Incluso eventuale PSA libero e rapporto libero/totale	<i>Codice</i> RPSA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.56.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Si procede con il dosaggio del PSA libero solo per valori di PSA totali compresi tra 2 - 10 (DGR 2057 del 2011)	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> PSA totale: < = 4.000 libero/ totale: > 20	

PTH-Paratormone sierico [S]	<i>Codice</i> PTH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.35.5	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 83.1	
Quantiferon screening immunologico dell'infezione tubercolare	<i>Codice</i> QUANTI	<i>Materiale</i> Sangue intero nelle provette dedicate
	<i>Codice ASL</i> 90.77.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Provette dedicate da richiedere preventivamente al laboratorio	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> IGRA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo; 0.00 - 0.34	
Reazione di Paul Bunnel-Davidson sierica [S]	<i>Codice</i> PBD	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	
Reazione di Weil felix sierica [S] sierodiagnosi delle Rickettsiosi	<i>Codice</i> WEI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.07.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
Reazione di Widal sierica [S] Ricerca di anticorpi anti-antigene somatico O e flagellare H di Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A e B	<i>Codice</i> WID	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.07.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> < 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	<i>Codice</i> SVW	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.08.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Agglutinazione
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 1:160	
Reazione di Wright sierica [S] Ricerca di anticorpi anti Brucella	<i>Codice</i> WRI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.88.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 1:160	
Recettore dell'Interleuchina 2 (IL-2R)	<i>Codice</i> IN2R	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.70.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 600 - 2000	
Recettore solubile della transferrina sierico [S]	<i>Codice</i> RST	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 0.83 - 1.76	
Renina plasmatica in clinostatismo [P]	<i>Codice</i> RES	<i>Materiale</i> Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.40.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i> uU/mL	<i>Metodo</i> CLIA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 4.2 - 59.7	
Renina plasmatica in ortostatismo [P]	<i>Codice</i> REE	<i>Materiale</i> Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.40.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i> uU/mL	<i>Metodo</i> CLIA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 5.3 - 99.1	

Rickettsia conorii IgG+IgM	<i>Codice</i> RICG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.06.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 1:10	
Rickettsia conorii IgM	<i>Codice</i> RICM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.06.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 1:10	
Rosolia (Rubella virus) IgG Per controllo immunitario	<i>Codice</i> RIG2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.26.E	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 4.9 Dubbio: 5.0 - 9.9 Positivo: >= 10.0	
Rosolia (Rubella virus) IgG	<i>Codice</i> RIG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	
Schistosoma Anticorpi	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	

SHBG (Globuline leganti gli ormoni sessuali)	<i>Codice</i> SHB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.40.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> nmol/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 11 - 78 Donne: 11 - 137	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	
Streptozyme test	<i>Codice</i> STR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.40.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 1:100	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 13 - 39	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	

Tireoglobulina sierica [S]	<i>Codice</i> TIR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < = 55	
Tiroxina totale (T4)	<i>Codice</i> T4	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 4.87 - 11.72	
Titolo antistafilolisinico [S]	<i>Codice</i> TAF	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> < 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 10	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	<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>Preparazione</i> Con eventuale test di avidità delle IgG	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

Toxoplasma gondii IgM	Codice TIM	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo: < 0.5 Dubbio: 0.5 - 0.6 Positivo: > 0.6	
TPA-Antigene polipeptidico tissutale	Codice TPA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.56.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
	UM U/L	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < 75	
TPHA analisi qualitativa sierica [S] Test di screening per il Treponema pallidum	Codice TPHA1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.10.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo	
TPHA analisi quantitativa sierica [S] Test di screening per il Treponema pallidum	Codice TPH	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.10.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM Titolo	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento < 1:80	
Treponema pallidum IgG	Codice TPG	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.10.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Lun Mer Ven
	UM UA	Metodo Immunoenzimatico
	Valori Riferimento 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.80 Dubbio: 0.80 - 1.20 Positivo: > 1.20	
Triiodotironina totale (T3)	<i>Codice</i> T3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 0.58 - 1.59	
Triptasi sierica [S]	<i>Codice</i> TRI1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> FEIA
	<i>Valori Riferimento</i> < 7.00	
Tritest Analisi del rischio combinata di alfa fetoproteina, estriolo, beta HCG	<i>Codice</i> COTRI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Si richiede il modulo TRITEST compilato e i dati ecografici. Analisi eseguibile nel secondo trimestre.	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Rischio nella norma	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> uU/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 0.35 - 5.5	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
	<i>Valori Riferimento</i>	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	

Microbiologia

Adenovirus-Rotavirus Ricerca diretta	Codice VIR	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL 91.13.3	Conservazione 4h a 2 - 8 °C
	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Immunocromatografico
Preparazione	Valori Riferimento Negativo	
Analisi batterioscopica. Batteri GRAM +, batteri GRAM -, lieviti, leucociti, lattobacilli	Codice BATT	Materiale Materiali biologici vari
	Codice ASL	Conservazione 24h a T. amb
	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Microscopia
Preparazione	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
	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colturale
Preparazione	Valori Riferimento Negativo	
Analisi feci completo [FECI] 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
	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Chimico - Microscopico
Preparazione	Valori Riferimento Non applicabile	
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	Codice ABGV13	Materiale Batteri da coltura
	Codice ASL 90.85.2	Conservazione 48h a T. amb
	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo MIC
Preparazione	Valori Riferimento Secondo EUCAST	

Antibiogramma per gram positivi Ampicillina, Ampicillina/Sulbactam, Benzilpenicillina, Cefuroxime, Clindamicina, Eritromicina, Gentamicina HL, Imipenem, Levofloxacin, Linezolid, Moxifloxacin, Nitrofurantoina, Quinupristina/Dalfopristina, Streptomycin	Codice ABGV8	Materiale Batteri da coltura
	Codice ASL 90.85.2	Conservazione 48h a T. amb
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo MIC
	Valori Riferimento Secondo EUCAST	
Antibiogramma per micoplasmi urogenitali Ciprofloxacina, Eritromicina, Penicillina, Ofloxacina, Tetraciclina, Azitromicina, Doxiciclina, Josamicina, Claritromicina	Codice UMA	Materiale Batteri da coltura
	Codice ASL	Conservazione 48h a T. amb
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo
	Valori Riferimento Non applicabile	
Antibiogramma per Staphylococcus aureus Benzilpenicillina, Cefoxitina, Clindamicina, Daptomicina, Eritromicina, Fosfomicina, Acido Fusidico, Gentamicina, RIC, Levofloxacin, Linezolid, Mupirocina, Oxacillina, Rifampicina, Teicoplanina, Tigeciclina, Trimetoprim/sulfametossazolo, Vancomicina, Tetraciclina	Codice ABGV11	Materiale Batteri da coltura
	Codice ASL 90.85.2	Conservazione 48h a T. amb
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo MIC
	Valori Riferimento Secondo EUCAST	
Antibiogramma per Streptococcus pyogenes Amoxicillina/Acido Clavulanico, Benzilpenicillina, Resistenza Inducibile Clindamicina, Levofloxacin, Linezolid, Tetraciclina, Trimetoprim/sulfametossazolo, Vancomicina	Codice ABGV4	Materiale Batteri da coltura
	Codice ASL 90.85.2	Conservazione 48h a T. amb
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo MIC
	Valori Riferimento Secondo EUCAST	

Antimicogramma 5-fluorocitosina, Amfotericina B, Miconazolo, Ketoconazolo, Itraconazolo, Fluconazolo,	Codice ANTIM	Materiale Miceti da coltura
	Codice ASL 90.97.3	Conservazione 48h a T. amb
	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Biochimico
Preparazione	Valori Riferimento Non applicabile	
Aspergillus spp Antigene	Codice AGASP	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM indice	Metodo ELISA
Preparazione	Valori Riferimento Negativo: < 0.5 Positivo: > = 0.5	
Campylobacter spp Analisi colturale	Codice CAM	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL 90.88.5	Conservazione 12h T. amb
	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colturale
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	Valori Riferimento Negativo	
Chlamydia trachomatis Antigene	Codice CHL	Materiale Tampone a secco
	Codice ASL 90.90.2	Conservazione 48h a T. amb
	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Immunocromatografico
Preparazione	Valori Riferimento Negativo	
Clostridium difficile Analisi colturale	Codice RCC	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL 90.90.5	Conservazione 12h T. amb
	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colturale
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	Valori Riferimento Negativo	
Clostridium difficile Ricerca tossine A/B	Codice RTC	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL 90.91.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Immunocromatografico
Preparazione	Valori Riferimento Negativo	

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
Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	
	<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: XCO2 Coprocoltura [FECI] II campione XCO3 Coprocoltura [FECI] III campione	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
	<i>Preparazione</i>	
Dermatofiti	<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
Microsporium, Epidermophyton, Trichophyton. Include la segnalazione di eventuali altri miceti non dermatofiti propriamente detti	<i>Risposta</i> 30 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale e microscopico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
	<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	
Emocoltura	<i>Codice</i> EMOC	<i>Materiale</i> Sangue intero
	<i>Codice ASL</i> 90.94.1	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
Analisi colturale. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	
	<i>Preparazione</i> Chiedere flaconi dedicati al Laboratorio	
Eosinofili [FECI]	<i>Codice</i> EOF	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> < 3.0	
	<i>Preparazione</i>	

Esame microscopico Flora batterica, leucociti, lattobacilli, lieviti	<i>Codice</i> ESM	<i>Materiale</i> Tamponi in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopico
<i>Preparazione</i>		<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile
Escherichia coli enteropatogeno O157 [FECI]	<i>Codice</i> ECO	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.92.1	<i>Conservazione</i> 12h a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile		<i>Valori Riferimento</i> Negativo
Espettorato Analisi colturale. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Codice</i> ESP	<i>Materiale</i> Espettorato
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 12h a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile		<i>Valori Riferimento</i> Negativo
Filaria ricerca microscopica [Sg]	<i>Codice</i> PFIL	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> Filaria ricerca microscopica [Sg]	<i>Conservazione</i>
	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
<i>Preparazione</i> Fare almeno 2/3 strisci su vetrino		<i>Valori Riferimento</i> Assente
Gardnerella vaginalis Analisi colturale	<i>Codice</i> GAR	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>		<i>Valori Riferimento</i> Negativo
Giardia lamblia [FECI] Antigene	<i>Codice</i> GIAR	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile		<i>Valori Riferimento</i> Negativo

Haemophilus influenzae	Codice HE	Materiale Tampone in terreno di trasporto
	Codice ASL 91.24.2	Conservazione 48h a T. amb
Analisi colturale	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colturale
Preparazione	Valori Riferimento Negativo	
Helicobacter pylori [FECl]	Codice HEF	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL 90.94.6	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Lun Mer Ven
	UM	Metodo Immunocromatografico
	Valori Riferimento Assente	
Lattobacilli	Codice LATTOB	Materiale Tampone in terreno di trasporto
	Codice ASL	Conservazione 24h a T. amb
Bacilli di Doderlein	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Microscopico
Preparazione	Valori Riferimento Presenti, +++	
Legionella pneumophyla gruppo 1	Codice LEGU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 12h T. amb
Antigene urinario [U]	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Immunocromatografico
Preparazione	Valori Riferimento Negativo	
Liquido seminale	Codice LIQ	Materiale Liquido seminale
	Codice ASL	Conservazione 30 min T. amb
Volume, colore, filanza, pH, concentrazione, n. totale, motilità progressiva e non, immobili, forme normali, anomalie: testa, tratto intermedio, coda, cellule rotonde, leucociti, vitalità	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Microscopico
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.	Valori Riferimento Vedi referto	
Malaria (Plasmodium falciparum)	Codice PMAL	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.05.5	Conservazione 12h T. amb
Analisi microscopica	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Microscopia
Preparazione	Valori Riferimento Negativo	

Miceti	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	MICE	Materiali biologici vari
Analisi microscopica	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
	90.98.5	12h T. amb
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	Utilizzare contenitore sterile 2 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
		Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i>	
	Negativo	
Miceti	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	RCF	Tamponi in terreno di trasporto
Analisi colturale	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
	90.98.4	48h a T. amb
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	4 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
		Colturale
	<i>Valori Riferimento</i>	
	Negativo	
Mycobacterium tuberculosis su espettorato	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	BKCE	Espettorato
Analisi microscopica	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
	91.02.4	12h a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	6 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
		Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i>	
	Negativo	
Mycobacterium tuberculosis urinario [U]	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	BKCU	Urine 10 mL
Analisi microscopica	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
	91.02.4	12h a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	6 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
		Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i>	
	Negativo	
Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	ICOU	Tampone in terreno di trasporto
Analisi colturale	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
	91.03.6	48h a T. amb
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	5 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
		Colturale
	<i>Valori Riferimento</i>	
	Negativo	
Neisseria Gonorrhoeae	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	NEI	Tamponi in terreno di trasporto, liquido seminale
Analisi colturale	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
	91.03.5	48h a T. amb
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	Se richiesto eventuale antibiogramma, specificarlo nelle note ed aggiungere un secondo tampone 4 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
		Colturale
	<i>Valori Riferimento</i>	
	Negativo	

Norovirus [FECI]	Codice NOROV	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL	Conservazione 24h a T. amb, 1 settimana a -20°C
Preparazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Immunocromatografico
	Valori Riferimento Negativo	
Parassiti [FECI]	Codice EPF	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL 91.05.4	Conservazione 24h a 2 - 8 °C
Preparazione Utilizzare contenitore sterile per feci Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: EPF2 Parassiti [FECI] II campione EPF3 Parassiti [FECI] III campione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Microscopia
	Valori Riferimento Assenti	
Salmonella identificazione	Codice SALM	Materiale Feci 1 noce
	Codice ASL	Conservazione 12h T. amb
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colturale
	Valori Riferimento Non applicabile	
Scotch test	Codice SCO	Materiale Scotch trasparente su vetrino
	Codice ASL 90.93.2	Conservazione 24h a T. amb
Preparazione 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	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Microscopia
	Valori Riferimento Negativo	
Spermicoltura	Codice SPE	Materiale Liquido seminale
	Codice ASL 90.93.4	Conservazione 24h a 2 - 8 °C
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colturale
	Valori Riferimento Negativo	
Streptococcus pneumoniae (Pneumococco)	Codice AGPNEU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Antigene urinario [U]	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Immunoenzimatico
	Valori Riferimento Negativo	

Tampone auricolare destro Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso eventuale identificazione di lieviti e di batteri e antibiogramma per i batteri	<i>Codice</i> TAURD	<i>Materiale</i> Tampone auricolare in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
Tampone auricolare sinistro Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso eventuale identificazione di lieviti e di batteri e antibiogramma per i batteri	<i>Codice</i> TAURS	<i>Materiale</i> Tampone auricolare in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> % NaCl	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

Tampone gengivale	<i>Codice</i> TGEN	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.5	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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
<i>Preparazione</i> Analisi colturale	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<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> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> %	<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
<i>Preparazione</i> Analisi colturale	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

Tampone uretrale Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmii.	<i>Codice</i> TU	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.4	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
Tampone vaginale Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmii.	<i>Codice</i> TV	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.4	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
Trichomonas vaginalis ricerca diretta	<i>Codice</i> TRIV	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.11.2	<i>Conservazione</i> 4h a T. amb
	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

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>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile Raccogliere mitto intermedio	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
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>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativa	
Yersinia [FECI] Analisi colturale	<i>Codice</i> YER	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 91.27.5	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
<i>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

Microbiologia molecolare

Adenovirus	<i>Codice</i>	AEDDN	<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>UM</i>		<i>Metodo</i>	Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente			
Anaerobi per parodontopatie	<i>Codice</i>	PARADO	<i>Materiale</i>	Cartine in fisiologica sterile
	<i>Codice ASL</i>		<i>Conservazione</i>	2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA di Actinobacillus actinomycetemcomitans, Prevotella intermedia, Porphyromonas gingivalis	<i>Risposta</i>	8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	Multiplex PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente			
Borrelia burgdorferi	<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
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i>	8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente			
Brucella spp	<i>Codice</i>	BRUDN	<i>Materiale</i>	Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	90.83.4	<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i>	8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	Nested PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente			
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
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i>	5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Lun Gio
	<i>UM</i>		<i>Metodo</i>	Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL			

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>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
	<i>Preparazione</i>	
Cerviciti	<i>Codice</i> 6BATT	<i>Materiale</i> Tampone endocervicale a secco
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA di Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum e parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
	<i>Preparazione</i>	
Chlamydia trachomatis	<i>Codice</i> CTD	<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
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
	<i>Preparazione</i>	
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>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
	<i>Preparazione</i>	
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>UM</i> copie/mL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> < 100	
	<i>Preparazione</i>	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
Gardnerella vaginalis Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> GADNA	<i>Materiale</i> Tampone vaginale a secco
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	

H1N1 virus Analisi qualitativa del DNA del virus dell'influenza suina	<i>Codice</i> H1N1	<i>Materiale</i> Tampone naso-faringeo in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.12.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
HBV-virus epatite B Analisi quantitativa del DNA	<i>Codice</i> ANI	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.17.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> <200	
HBV-virus epatite B Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> EBD	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.17.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 200 UI/mL	
HCV-virus epatite C Determinazione del genotipo virale	<i>Codice</i> HCV-GE	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.20.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
HCV-virus epatite C Analisi qualitativa dell'RNA	<i>Codice</i> RNA	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.19.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 36 UI/mL	
HCV-virus epatite C Analisi quantitativa dell'RNA	<i>Codice</i> RNA3	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.19.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> <36	

HDV-virus dell'epatite D Analisi qualitativa dell'RNA	<i>Codice</i> HDV3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.12.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
Helicobacter pylori Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> HEL2	<i>Materiale</i> Feci 1 noce, siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
Herpes virus 6 Analisi qualitativa del DNA	<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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	

Herpes virus 7 Analisi qualitativa del DNA	<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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Nested PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
Herpes virus 8 Analisi qualitativa del DNA	<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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
HIV 1 Analisi qualitativa del DNA dei geni GAG ed ENV	<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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Nested PCR e Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 UI/mL	
HIV 1 Analisi quantitativa dell'RNA	<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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> < 30	
HIV 1-2 Test di conferma	<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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Western-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

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>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Reverse Dot-blot
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità per HPV 16 e 18: 50 copie/mL, per tutti gli altri genotipi: 500 copie/mL	
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>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer Ven
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
<i>Preparazione</i>	<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>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> amplificazione TMA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente	

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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
Leishmania	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Nested PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
Listeria monocytogenes	<i>Codice</i> LIS1	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL, tampone vaginale
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
Mycobacterium spp	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
Mycobacterium tuberculosis	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	

Mycoplasma genitalium	<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
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<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>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>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
Neisseria Gonorrhoeae	<i>Codice</i> NEI2	<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
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
Parvovirus B19	<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
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
<i>Preparazione</i>	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> <60	
Prostatiti 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>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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
Rosolia (Rubella virus) Analisi qualitativa dell'RNA	<i>Codice</i> HERP	<i>Materiale</i> SIERO
	<i>Codice ASL</i> 91.12.1	<i>Conservazione</i>
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> copie/mL	<i>Metodo</i> Nested PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
Treponema pallidum Analisi qualitativa del DNA	<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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	

Trichomonas vaginalis Analisi qualitativa del DNA	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
Ureaplasma urealyticum e parvum Analisi qualitativa del DNA	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 2500 copie/mL	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	

Tossicologia

1,2-cicloesandiolo urinario [U] Fine turno	Codice ESDNF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 80	
1,2-cicloesandiolo urinario [U] Inizio turno	Codice ESDNI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 80	
1,2-dicloropropano urinario [U] Fine turno	Codice DCPRF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
1,2-dicloropropano urinario [U] Inizio turno	Codice DCPRI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
1,3-butadiene urinario [U] Fine turno	Codice BTDF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
1,3-butadiene urinario [U] Inizio turno	Codice BTDI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	

1-metossi 2-propanolo urinario [U] Fine turno	Codice MEPROF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
1-metossi 2-propanolo urinario [U] Inizio turno	Codice MEPROI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U] Inizio turno	Codice IDR	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 14 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti: < 2.7 Non esposti, non fumatori: < 0.3 Non esposti, fumatori: < 0.7	
1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U] Fine turno	Codice IDRF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 14 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Non esposti, non fumatori: < 0.3 Non esposti, fumatori: < 0.7 Esposti: < 2.7 Lavoratori comparto cokeria: < 4.4	
10-OH carbamazepina (monoidrossicarbamazepina) [P] Metabolita	Codice OXC	Materiale Plasma 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 7 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 13 - 30	

2,3-butandiolo urinario [U] Fine turno	Codice BUTAF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
2,3-butandiolo urinario [U] Inizio turno	Codice BUTAI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
2,5-esandione urinario [U] Fine turno	Codice ESA	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Esposti a esano: < 0.40	
2,5-esandione urinario [U] Inizio turno	Codice ESAI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Esposti a esano: < 0.40	
2-butossietanolo urinario [U] Fine turno	Codice BUTOSD	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Non esposti: < 0.5	
2-butossietanolo urinario [U] Inizio turno	Codice BUTOSI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Non esposti: < 0.5	

4,4-diaminodifenilmetano urinario [U] Fine turno	Codice MDAF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento < 150	
5-OH N-metilpirrolidone urinario [U] Fine turno	Codice NMPRDF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Non esposti: < 0.1 Esposti: < 100	

Acetato di butile urinario [U] Inizio turno	Codice AB	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non esposti: < 2.0 Esposti: < 20.0	

Acetone urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> ACF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a acetone: < 50 Esposti a 2-propanolo: < 40	
Acetone urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> ACI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a acetone: < 50 Esposti a 2-propanolo: < 40	
Acetonitrile urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> ACTNF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acetonitrile urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> ACTNI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acido 2,3-dimetilbenzoico urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> DMBZF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 400	
Acido 2,3-dimetilbenzoico urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> DMBZI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 400	

Acido 2-tiazolidin 4-carbossilico urinario [U] Fine turno	Codice TTCAF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti a solfuro di carbonio: < 0.5	
Acido 2-tiazolidin 4-carbossilico urinario [U] Inizio turno	Codice TTCAI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti a solfuro di carbonio: < 0.5	
Acido acetico urinario [U] Fine turno	Codice ACETF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acido acetico urinario [U] Inizio turno	Codice ACETI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acido butossiacetico urinario [U] Inizio turno	Codice BUTOI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti: < 200	
Acido butossiacetico urinario [U] Fine turno	Codice BUTOF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti: < 200	

Acido delta-amino levulinico urinario [U]	<i>Codice</i> ALAU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.3	<i>Conservazione</i> 4 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>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 4.5	
Acido delta-amino levulinico urinario [U]	<i>Codice</i> ALAU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.3	<i>Conservazione</i> 4 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>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 4.5	
Acido etossiacetico urinario [U]	<i>Codice</i> ETOSF	<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>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 100	
Acido etossiacetico urinario [U]	<i>Codice</i> ETOSI	<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>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 100	
Acido fenilgliossilico urinario [U]	<i>Codice</i> ACFF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilgliossilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilgliossilico <700	
Acido fenilgliossilico 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>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 + fenilgliossilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilgliossilico <700	

Acido fenilmercapturico urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> MERCA	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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] Inizio turno	<i>Codice</i> MERCAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 10 Esposti a benzene: < 25	
Acido formico urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> AFOF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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] Inizio turno	<i>Codice</i> AFOI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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] Fine turno	<i>Codice</i> FUROF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 65 Esposti: < 200	

Acido furoico urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> FUROI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 65 Esposti: < 200	
Acido ippurico urinario [U] Fine turno	<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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Soggetti esposti: < 1.60	
Acido ippurico urinario [U] Inizio turno	<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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Soggetti esposti: < 1.60	
Acido mandelico e acido fenilglicosilico urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> ETBNI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<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] Fine turno	<i>Codice</i> ETBNF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700	

Acido mandelico urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> ACMF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilgliossilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilgliossilico <700	
Acido mandelico urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> ACMI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilgliossilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilgliossilico <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
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 47.0	
Acido metiluppurico urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> AMEF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a xileni: < 1.5	
Acido metiluppurico urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> AMEI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a xileni: < 1.5	
Acido metossiacetico urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> METOF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 1.0	

Acido metossiacetico urinario [U] Inizio turno	Codice METOI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento < 3.5	
Acido ossalico urinario [dU] 24h	Codice ACOS	Materiale Urine delle 24h acidificate 10 mL
	Codice ASL 90.35.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/24h	Metodo HPLC
	Valori Riferimento < 50	
Acido ossalico urinario [U] Fine turno	Codice ACOSU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.35.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento < 50	
Acido ossalico urinario [U] Inizio turno	Codice ACOSUI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.35.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento < 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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 tioldiglicolico (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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> < 2	

Acido tricloroacetico urinario [U] Inizio turno	Codice TCAI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non esposti: non rilevabile Esposti a: tricloroetilene: < 15 metilcloroformio: < 10	
Acido tricloroacetico urinario [U] Fine turno	Codice TCAF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non esposti: non rilevabile Esposti a: tricloroetilene: < 15 metilcloroformio: < 10	
Acido valproico (Depakin)	Codice DEP	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.03.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/mL	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 50 - 100	
Acrilammide urinaria [U] Inizio turno	Codice ACLIT	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Acrilammide urinaria [U] Fine turno	Codice ACLFT	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	

Acrilnitrile urinario [U] Fine turno	Codice ACRF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 0.35	
Acrilnitrile urinario [U] Inizio turno	Codice ACRI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 0.35	
ALA deidrasi (delta-aminolevulenoico deidratasi) eritrocitaria [Sg]	Codice ALA	Materiale Sangue intero litio-eparina 4 mL
	Codice ASL 90.04.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM UI/mL	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento > 20	
Alcol butilico ematico [Sg]	Codice ABUSA	Materiale Sangue intero litio-eparina 4 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Assente	
Alcol butilico urinario [U] Inizio turno	Codice ABUI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Alcol butilico urinario [U] Fine turno	Codice ABUF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
Alcol isobutilico urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> AIBI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Alcol isobutilico urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> AIB	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> 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
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Alluminio plasmatico [P]	Codice ALL	Materiale Plasma litio eparina 2 mL
	Codice ASL 90.07.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento < 10	
Alluminio urinario [U] Fine turno	Codice ALUF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.07.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non esposti: < 10 Esposti: < 200	
Alluminio urinario [U] Inizio turno	Codice ALUI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.07.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 10 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non esposti: < 10 Esposti: < 200	
Amfetamina in matrice cheratinica Senza valenza medico-legale	Codice CAPAN	Materiale 2 campioni da 50 mg
	Codice ASL	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ng/mg capello	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Amfetamine ed analoghi LOQ 0.2 ng/mg	

Amfetamina urinaria [U]	<i>Codice</i> ANFQ	<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>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	
	<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	
Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U]	<i>Codice</i> ANCONF	<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>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	
	<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	
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>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ amfetamina 500 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF amfetamina 500	
	<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	

Ammine aromatiche urinarie [U] Fine turno	Codice AMM	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento Non esposti: < 1 Esposti: < 10	
Antimonio ematico [Sg]	Codice ANTUS	Materiale Sangue intero litio-eparina 4 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 1.0 ug/L	
Antimonio urinario [U] Inizio turno	Codice ANTUI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non esposti: < 3.0	
Antimonio urinario [U] Fine turno	Codice ANTU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non esposti: < 3.0	
Argento urinario [U]	Codice AGF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ng/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: < 12	
Arsenico urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> ARSEI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Popolazione generale (possibili interferenze alimentari): < 350 Non esposti: < 10 Esposti: < 35	
Arsenico urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> ARSE	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Popolazione generale (possibili interferenze alimentari): < 350 Non esposti: < 10 Esposti: < 35	
Barbiturici urinari [U] Test di screening	<i>Codice</i> BA	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> < 25	
Bario urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> BARI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 15	

Bario urinario [U]	<i>Codice</i> BARF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 15	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 5 Esposti: non proposti		
Benzene urinario [U]	<i>Codice</i> BENZU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>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]	<i>Codice</i> BENZUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 1.45 (Secondo SIVR 2005)		
Benzodiazepine	<i>Codice</i> BE	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi qualitativa	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 200		
Berillio urinario [U]	<i>Codice</i> BERIT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 0.76 Esposti: non proposti		

Berillio urinario [U]	<i>Codice</i>	BERIF	<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>Preparazione</i>	<i>UM</i>	ug/L	<i>Metodo</i>	ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 0.76 Esposti: non proposti			
Bromo urinario [U]	<i>Codice</i>	BROMF	<i>Materiale</i>	Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>		<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i>	10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>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]	<i>Codice</i>	BROMI	<i>Materiale</i>	Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>		<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i>	10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	mg/L	<i>Metodo</i>	ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: 0.3 - 7 Esposti: non proposti			
Buprenorfina in matrice cheratinica	<i>Codice</i>	CAPBU	<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>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>Preparazione</i>	<i>UM</i>	ng/mL	<i>Metodo</i>	Immunochimica
	<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>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ buprenorfina 5 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF buprenorfina N.P.	
	<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	
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>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ buprenorfina e metaboliti 5 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF buprenorfina e metaboliti 5	
	<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	
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
Preparazione	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 5	
Cadmio urinario [U]	<i>Codice</i> CDM	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 5.0	
	<i>Preparazione</i>	
Cadmio urinario [U]	<i>Codice</i> CDMF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 5.0	
	<i>Preparazione</i>	

Cannabinoidi in matrice cheratinica Senza valenza medico-legale	<i>Codice</i> CAPCA	<i>Materiale</i> 2 campioni da 50 mg
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mg capello	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> D9-THC-COOH LOQ 0.0002 ng/mg D9-TETRAIDROCANNABINOLO LOQ 0.1 ng/mg	
Cannabinoidi urinari [U] Test di screening qualitativo	<i>Codice</i> DR01	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ cannabinoidi 50 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF cannabinoidi 50	
Cannabinoidi urinari [U] Test di screening quantitativo	<i>Codice</i> DR01Q	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ cannabinoidi 50 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF cannabinoidi 50	
Cannabinoidi urinari [U] Test di conferma	<i>Codice</i> CACONF	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ THC-COOH 15 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF THC-COOH 15	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> % carbossiemoglobina /Hb totale	<i>Metodo</i> Ossimetria
<i>Valori Riferimento</i> Soggetti non esposti: non fumatori: < 1.5 fumatori : < 8.0 Soggetti esposti: non fumatori: < 3.5 fumatori: < 12.0		
Cicloesano urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> CICL	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura		
Cicloesano urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> CICLF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura		
Cicloesanolo urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> CESOI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Valori Riferimento</i> Esposti a cicloesanone: < 8		

Cloroformio urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> CLOUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 14 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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] Fine turno	<i>Codice</i> METCLF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: < 300	
Cloruro di metilene (diclorometano) urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> METCLI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: < 300	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: <1.0 Esposti: <1.0 Limite di sensibilità: 0.5	
Cobalto urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> COB	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2 Esposti: < 15	
Cobalto urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> COBF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>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>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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]	<i>Codice</i> DROQ	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening quantitativo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>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	
	<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	
Cocaina urinaria [U]	<i>Codice</i> COCONF	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di conferma	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>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	
	<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	
Colinesterasi eritrocitaria [Sg]	<i>Codice</i> COLI	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mU/eritrociti	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 738 - 998	
	<i>Preparazione</i>	
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>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 100	
	<i>Preparazione</i>	
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>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 100	
	<i>Preparazione</i>	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> g/L	<i>Metodo</i> Jaffe ottimizzato
	<i>Valori Riferimento</i> > 0.2 Linee guida ISS 2013	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 25	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < = 0.9	

Desfluorano urinario [U]	<i>Codice</i> DESEFI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 100 - 300	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 10 - 20	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < = 2.0	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico 0.2 - 2.00	
Eptano urinario [U]	<i>Codice</i> EPTAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> 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>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Esano ematico [Sg]	<i>Codice</i> ESAE	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Esano urinario [U]	<i>Codice</i> ESAN	<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>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 10	
Esano urinario [U]	<i>Codice</i> ESANI	<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>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 10	
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
Preparazione	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Etilenglicole urinario [U]	<i>Codice</i> ETILF	<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>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 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	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	mg/g creatinina	Metodo	GC
Preparazione	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
Preparazione	Risposta	7 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta	7 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	ug/L	Metodo	Tossicologia
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 3 - 8			
Fenciclidina urinaria [U]	Codice	PCPCONF	Materiale	Urine 10 mL
	Codice ASL		Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Test di conferma Senza valenza medico-legale	Risposta	5 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	ng/mL	Metodo	LC-MS
Preparazione	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
Preparazione	Risposta	2 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Esposti a fenolo: < 250	
Ferro urinario [U] Inizio turno	Codice FERU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.22.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento < 400	
Fluoro urinario [U] Fine turno	Codice FLF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/g creatinina	Metodo ISE
	Valori Riferimento Non esposti: < 0.85	
Gentamicina sierica [S]	Codice GEN	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/mL	Metodo Immunochimica
	Valori Riferimento 0.5 - 2.0	
Idrazina urinaria [U] Inizio turno	Codice IDRAZI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibili Esposti: < 380	
Idrazina urinaria [U] Fine turno	Codice IDRAZF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/g creatinina	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibili Esposti: < 380	
Ketamina urinaria [U] Test di conferma Senza valenza medico-legale	Codice KECONF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ng/mL	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento CUT-OFF: 250	
Lacosamide [P]	Codice LACOS	Materiale Plasma EDTA 1 mL
	Codice ASL 90206	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento 1 - 10	

Lamotrigina [P]	Codice LAM	Materiale Plasma 1 mL
	Codice ASL 90.20.6	Conservazione 7 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 3 - 14	
Levetiracetam (Kepra) [P]	Codice LEVE	Materiale Plasma 1 mL
	Codice ASL 90.20.6	Conservazione 7 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo HPLC
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 10 - 37	
Litio eritrocitario [Sg]	Codice LIE	Materiale Sangue in sodio-citrato + 1ml siero
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mEq/L	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento 0,4 - 1,2	
LSD urinaria [U]	Codice LSDCONF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di conferma Senza valenza medico-legale	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ng/mL	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento CUT-OFF: 250	
Manganese ematico [Sg]	Codice MANG	Materiale Sangue intero litio-eparina 3 mL
	Codice ASL 90.33.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento < = 10	

Manganese urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> MAN	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3 Esposti: non proposti	
Manganese urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> MANF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 10 Esposti: < 15	
Mercurio urinario [U] Fine turno	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3 Esposti: < 20	
Mercurio urinario [U] Inizio turno	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3 Esposti: < 20	

Metadone in matrice cheratinica Senza valenza medico-legale	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mg capello	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Metadone LOQ 0.2 ng/mg	
Metadone urinario [U] Test di conferma	<i>Codice</i> MECONF	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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] Test di screening qualitativo	<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
<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>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ metadone 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metadone 300	
Metadone urinario [U] Test di screening quantitativo	<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
<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>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ metadone 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metadone 300	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> % Hb totale	<i>Metodo</i> Ossimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 1.5	
Metamfetamina urinaria [U] Test di screening quantitativo	<i>Codice</i> METAQ	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ metamfetamina 500 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metamfetamina 500	
Metil-etil-chetone (MEK) urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> MEKF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 2.0	
Metil-etil-chetone (MEK) urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> MEKI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 2.0	
Metil-isobutil-chetone urinario (MIBK) urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> MIBK	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 0.1 Esposti: < 1.0	

Metil-isobutil-chetone urinario (MIBK) urinario [U]	<i>Codice</i> MIBKF	<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>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 0.1 Esposti: < 1.0	
Metilterbutiletere (MTBE) urinario [U]	<i>Codice</i> MTBEI	<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>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Metilterbutiletere (MTBE) urinario [U]	<i>Codice</i> MTBEF	<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>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> 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>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ MDMA 200 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF MDMA 250	
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>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 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>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ metossiamfetamine 500 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metossiamfetamine 500	
	<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	
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
Preparazione	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> umol/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 0.2 - 1.0	
Molibdeno urinario [U]	<i>Codice</i> MOLIBF	<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>UM</i> ug/g creat	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 60	
	<i>Preparazione</i>	
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>UM</i> ug/g creat	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 60	
	<i>Preparazione</i>	
Morfina	<i>Codice</i> DRO4	<i>Materiale</i> URINE
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i>
Test di screening	<i>Risposta</i> 1 giorno	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i>	
	<i>Preparazione</i>	
N-acetil D-glucosaminidasi (NAG) urinaria [U]	<i>Codice</i> NAGFT	<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>UM</i> mU/mg creatinina	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 5.4	
	<i>Preparazione</i>	

N-acetil D-glucosaminidasi (NAG) urinaria [U]	Codice	NAGIT	Materiale	Urine 10 mL
	Inizio turno	Codice ASL	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	mU/mg creatinina	Metodo	Colorimetrico
	Valori Riferimento	< 5.4		
N-acetil S-cisteina urinaria [U]	Codice	NASCI	Materiale	Urine 10 mL
	Inizio turno	Codice ASL	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	mg/L	Metodo	HPLC
	Valori Riferimento	Esposti: < 40		
N-acetil S-cisteina urinaria [U]	Codice	NASCF	Materiale	Urine 10 mL
	Fine turno	Codice ASL	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	mg/L	Metodo	HPLC
	Valori Riferimento	Esposti: < 40		
N-metilacetammide urinaria [U]	Codice	NMEACF	Materiale	Urine 10 mL
	Fine turno	Codice ASL	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	mg/g creatinina	Metodo	GC
	Valori Riferimento	Esposti: < 30		
N-metilacetammide urinaria [U]	Codice	NMEACI	Materiale	Urine 10 mL
	Inizio turno	Codice ASL	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	mg/g creatinina	Metodo	GC
	Valori Riferimento	Esposti: < 30		
N-metilformammide urinaria [U]	Codice	FORF	Materiale	Urine 10 mL
	Fine turno	Codice ASL	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta	9 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 15	
Nichel ematico [Sg]	Codice NIC	Materiale Sangue intero litio-eparina 3 mL
	Codice ASL 90.34.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo ICP-MS
Valori Riferimento < 2.0		
Nichel urinario [U]	Codice NICF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.34.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non esposti: < 2 Esposti: < 30	
Nichel urinario [U]	Codice NII	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.34.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non esposti: < 2 Esposti: < 30	
Nitrocomposti urinari [U]	Codice NITROF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
Preparazione	UM mg/L	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento Non esposti, non fumatori: < 10 Esposti: non proposti	
Nitrocomposti urinari [U]	Codice NITROI	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
Preparazione	UM mg/L	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento Non esposti, non fumatori: < 10 Esposti: non proposti	

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>Preparazione</i> Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/24h	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 390	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>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>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>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>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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]	<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
Test di screening qualitativo	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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	
	<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	
Orto-cresolo urinario [U]	<i>Codice</i> OCUF	<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>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a toluene: < 0.3	
	<i>Preparazione</i>	
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>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a toluene: < 0.3	
	<i>Preparazione</i>	
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>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.15	
	<i>Preparazione</i>	
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>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.15	
	<i>Preparazione</i>	
Para-clorofenolo urinario [U]	<i>Codice</i> PACLOI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 20	
	<i>Preparazione</i>	

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>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 20	
	<i>Preparazione</i>	
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>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a nitrobenzene: < 5 Esposti a parathion: < 0.5	
	<i>Preparazione</i>	
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>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a nitrobenzene < 5 Esposti a parathion < 0.5	
	<i>Preparazione</i>	
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
Preparazione	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> < 500	
	<i>Preparazione</i>	
Percloroetilene o tetracloretilene urinario [U]	<i>Codice</i> PECLEF	<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>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
	<i>Preparazione</i>	

Percloroetilene o tetracloretilene urinario [U]	<i>Codice</i> PECLEI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.36.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valore limite in letteratura	
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
Preparazione	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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]	<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
Inizio turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 80	
Piombo urinario [U]	<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
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 80	
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
Preparazione	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 4 - 12	

Propilenglicole urinario [U] Inizio turno	Codice PERI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Propilenglicole urinario [U] Fine turno	Codice PERF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Protossido d'azoto urinario [U] Fine turno	Codice PROTOF	Materiale Urine 20 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Avvisare il laboratorio prima dell'invio del campione. Non aprire più il contenitore dopo l'aggiunta delle urine.	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento < 13.0	
Protossido d'azoto urinario [U] Inizio turno	Codice PROTOI	Materiale Urine 20 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Avvisare il laboratorio prima dell'invio del campione. Non aprire più il contenitore dopo l'aggiunta delle urine.	Risposta 15 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento < 13.0	
Rame urinario [dU] 24h	Codice CUU	Materiale Urine delle 24h 10 mL
	Codice ASL 90.39.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/24h	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento 3 - 37	
Rame urinario [U] Fine turno	Codice CUFT	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.39.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento < 50	

Rame urinario [U]	<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
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 50	
	<i>Preparazione</i>	
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
Preparazione	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti : < 20 Esposti: non proposti	
	<i>Preparazione</i>	
Sevorane (sevoflurano) urinario [U]	<i>Codice</i> SEVOF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.9	
	<i>Preparazione</i>	
Sevorane (sevoflurano) urinario [U]	<i>Codice</i> SEVOI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.9	
	<i>Preparazione</i>	
Silicio urinario [U]	<i>Codice</i> SILF	<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>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 12.1 Esposti: non proposti	
	<i>Preparazione</i>	
Silicio urinario [U]	<i>Codice</i> SIL	<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>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 12.1 Esposti: non proposti	
	<i>Preparazione</i>	

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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 4.5 - 14.0	
Stagno urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> STA	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 8	
Stagno urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> STF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 8	
Stirene ematico [Sg]	<i>Codice</i> STI1	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 5 Esposti: < 200	
Stirene urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> STIF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	
Stirene urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> STI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura	

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>Preparazione</i> Non congelare	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 5 - 15	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 10 - 20	
Tetraidrofurano urinario [U]	<i>Codice</i> THFF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: < 2	
Tetraidrofurano urinario [U]	<i>Codice</i> THFI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibili Esposti: < 2	
Tiocianati sierici [S]	<i>Codice</i> TIOC	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 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
Preparazione	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM umol/L	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento Non fumatori: 106 - 176 Fumatori: 112 - 388	
Titanio plasmatico [P]	Codice TITE	Materiale Plasma EDTA K3 2 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	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
Preparazione	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non sono presenti valori limite in letteratura	
Toluene ematico [Sg]	Codice TOL1	Materiale Sangue intero litio-eparina 3 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 20	

Toluene urinario [U] Fine turno	Codice TOL	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 30	
Toluene urinario [U] Inizio turno	Codice TOLI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti: < 30	
Topiramato [P]	Codice TOPIR	Materiale Plasma EDTA 1 mL
	Codice ASL 90.20.A	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 2.0 - 10.0 Pharmacopsychiatry 2018; 51(01/02/):9-62	
Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT) Test di screening	Codice CDT	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.42.6	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM % desialotransferrina/totale	Metodo Elettroforesi capillare
	Valori Riferimento < 1.6	
Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT) Test di conferma	Codice CDTCONF	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.42.6	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Valenza medico-legale	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM % desialotransferrina/totale	Metodo HPLC
	Valori Riferimento < 2.6	
Tricloroetano urinario [U] Fine turno	Codice TCEF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C

Preparazione	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a metilcloroformio: < 30	

Tricloroetano urinario [U] Inizio turno	Codice TCEI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Esposti a metilcloroformio: < 30	
Tricloroetilene urinario [U] Fine turno	Codice TICLEF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibili Esposti: < 15.00	
Tricloroetilene urinario [U] Inizio turno	Codice TICLEI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibili Esposti: < 15.00	
Tungsteno urinario [U] Fine turno	Codice TUNGFT	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non sono disponibili valori limite in letteratura	
Tungsteno urinario [U] Inizio turno	Codice TUNGIT	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento Non sono disponibili valori limite in letteratura	
Vanadio urinario [U] Inizio turno	Codice VAN1	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 17 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/g creatinina	Metodo ICP-MS
	Valori Riferimento 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2.0 Esposti: < 50.0	
Xilene urinario [U] Fine turno	<i>Codice</i> XIL4	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: < 100	
Xilene urinario [U] Inizio turno	<i>Codice</i> XIL3	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: < 100	
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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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 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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<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>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> <1500	