

## Allergologia e Intolleranze

<b>Aspergillus fumigatus precipitine</b>	<i>Codice</i> PRASP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.68.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Bi-food test 30 allergeni</b>	<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	
<b>Bi-food test 61 allergeni</b>	<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	
<b>Breath test al glucosio</b>	<i>Codice</i> BGLUC	<i>Materiale</i> Espirato
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Breath test al lattosio</b>	<i>Codice</i> BLATT	<i>Materiale</i> Espirato
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>IgE specifiche [S]</b>	<i>Codice</i> F2R	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.68.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Si richiede il modulo di RICHIESTA RAST (vedi modulo allegato).	<i>Risposta</i> 1 giorno	<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	
<b>Phadiatop, inalante</b>	<i>Codice</i> PHADI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.68.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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	
<b>Test ISAC (microarray per IgE specifiche)</b>	<i>Codice</i> ISAC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>York Food-Scan 113 alimenti</b> 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	
<b>York Food-Scan 76 alimenti</b> 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	
<b>York Food-Scan vegetariano</b> 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

<b>Agoaspirato</b> Sede unica	<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
<i>Preparazione</i> Miscelare il prima possibile al fissativo ( alcool 50% o formalina) o inviare vetrini già strisciati indicando se fissati o non.	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou (fissati) /Giemsa MG (non fissati)
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Agoaspirato</b> Sede multipla	<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
<i>Preparazione</i> Miscelare il prima possibile al fissativo ( alcool 50% o formalina) o inviare vetrini già strisciati indicando se fissati o non.	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou (fissati) /Giemsa MG (non fissati)
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Agobiopsia mammaria</b>	<i>Codice</i> AGOMAM	<i>Materiale</i> Agobiopsia
	<i>Codice ASL</i> 91.46.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina	<i>Risposta</i> 12 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>	
<b>Agobiopsia prostatica</b> Fino a 8 pezzi	<i>Codice</i> AGOPRO	<i>Materiale</i> Agobiopsia
	<i>Codice ASL</i> 91.44.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Preparazione</i> Conservare subito in liquido di Bouin.	<i>Risposta</i> 12 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	
<b>Agobiopsia prostatica</b> > di 8 pezzi	<i>Codice</i> AGOPRO1	<i>Materiale</i> Agobiopsia
	<i>Codice ASL</i> 91.44.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Preparazione</i> Conservare subito in liquido di Bouin.	<i>Risposta</i> 12 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	
<b>Asportazione linfonodi</b>	<i>Codice</i> LINFO	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.47.4	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb.
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina	<i>Risposta</i> 12 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	

<b>Biopsia cervicale, vaginale o vulvare</b>	<i>Codice</i> BCVSM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.46.3	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Pezzi e/o sedi multiple	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia cervice uterina</b>	<i>Codice</i> BIOCEU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.44.4	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Pezzi e/o sedi multiple	<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>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia endometriale</b>	<i>Codice</i> VABRA	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.44.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Metodo VABRA	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione ematossilina/ eosina
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia vaginale</b>	<i>Codice</i> BIOVA	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.45.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Pezzi e/o sedi multiple	<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>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Biopsia vulvare</b>	<i>Codice</i> BIOVU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.46.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Pezzi e/o sedi multiple	<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>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Capsula periprotetica mammaria</b>	<i>Codice</i> CAPMAMM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Pezzi e/o sedi multiple	<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>Preparazione</i> Conservare subito in formalina	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Conizzazione cervicale</b>	<i>Codice</i> COCE	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.46.6	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Metodo LEEP o Conizzazione chirurgica	<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>Preparazione</i> Conservare subito in formalina.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>CTM espettorato</b>	<i>Codice</i> CTE	<i>Materiale</i> Espettorato
	<i>Codice ASL</i> 91.39.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame citologico su espettorato per ricerca CTM	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou
<i>Preparazione</i> Miscelare subito al fissativo (alcool 50% o fissativi specifici).	<i>Valori Riferimento</i> Negativa la ricerca di cellule neoplastiche	
<b>CTM urinarie</b>	<i>Codice</i> CTM	<i>Materiale</i> Urine 10 mL del 2° mitto giornaliero
	<i>Codice ASL</i> 91.39.4	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Esame citologico su urine per ricerca CTM	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Cytospin e colorazione Papanicolaou
<i>Preparazione</i> Miscelare subito al fissativo (alcool 50% o fissativi specifici) Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: CTM2 urinarie II° campione CTM3 urinarie III° campione	<i>Valori Riferimento</i> Negativa la ricerca di cellule neoplastiche	
<b>Curettaggio/raschiamento canale endocervicale</b>	<i>Codice</i> CUCE	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.44.3	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
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		
<b>Esame citologico di liquidi/versamenti</b>	<i>Codice</i> CITOL	<i>Materiale</i> Liquidi/fluidi corporei vari
	<i>Codice ASL</i> 91.39.3	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Liquido sinoviale, pleurico, ascitico, cefalorachidiano, seminale, da lesione cutanea, da vie respiratorie	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou
<i>Preparazione</i> Miscelare il prima possibile al fissativo (alcool 50% o formalina) o inviare vetrini già strisciati e fissati.	<i>Valori Riferimento</i> Negativa la ricerca di cellule neoplastiche	
<b>Esame citologico su secreto mammario</b>	<i>Codice</i> ECSC	<i>Materiale</i> Liquido secreto da capezzolo
	<i>Codice ASL</i> 91.39.3	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
Preparazione Miscelare il prima possibile al fissativo (alcool 50% o formalina) o inviare vetrini già strisciati e fissati.	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou
<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile		

<b>Istologico apparato digerente</b>	Codice	IAPMU	Materiale	Prelievo chirurgico
	Sede unica, biopsia multipla	Codice ASL	91.41.4	Conservazione
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	
<b>Istologico apparato digerente</b>	Codice	IAPSU	Materiale	Prelievo chirurgico
	Sede unica, biopsia singola	Codice ASL	91.41.3	Conservazione
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	
<b>Istologico apparato digerente</b>	Codice	IAPMU1	Materiale	Prelievo chirurgico
	Sede multipla, biopsia multipla	Codice ASL	91.41.4	Conservazione
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	
<b>Istologico apparato digerente</b>	Codice	IADA	Materiale	Prelievo chirurgico
	Appendice	Codice ASL		Conservazione
Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta	12 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento		Non applicabile	
<b>Istologico apparato digerente</b>	Codice	IADC	Materiale	Prelievo chirurgico
	Colecisti	Codice ASL		Conservazione
Preparazione Conservare subito in formalina.	Risposta	12 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento		Non applicabile	
<b>Istologico cavo orale</b>	Codice	ICVBS	Materiale	Prelievo chirurgico
	Biopsia singola	Codice ASL	91.40.3	Conservazione
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	

<b>Istologico cavo orale</b> Biopsia multipla	<i>Codice</i> ICVMU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.6	<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	
<b>Istologico cavo orale</b> Escissione 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	
<b>Istologico cute e/o tessuti molli</b> Biopsia escissionale (o exeresi) 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	
<b>Istologico cute e/o tessuti molli</b> Biopsia escissionale (o exeresi) multipla (2 - 3 pezzi)	<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	
<b>Istologico cute e/o tessuti molli</b> Biopsia incisionale, Shaving o Punch	<i>Codice</i> BIOCU1	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.40.4 / 91.41.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<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	
<b>Istologico cute e/o tessuti molli</b> Biopsia escissionale (o exeresi) multipla (> 3 pezzi)	<i>Codice</i> ICTP	<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	



<b>Istologico generico</b>	Codice	IST2	Materiale	Prelievo chirurgico
	Codice ASL		Conservazione	1 settimana a T. amb
Sede singola	Risposta	10 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Colorazione ematossilina/ eosina
Preparazione	Conservare subito in formalina.			
	Valori Riferimento	Non applicabile		
<b>Nodulectomia mammella</b>	Codice	NODUL	Materiale	Prelievo chirurgico
	Codice ASL	91.47.1	Conservazione	1 settimana a T. amb
Preparazione	Risposta	12 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento	Non applicabile		
<b>Pap test convenzionale</b>	Codice	PAP	Materiale	Spatolato cervicale
	Codice ASL	91.38.5	Conservazione	1 settimana a T. amb
Esame citologico cervico-vaginale da striscio	Risposta	7 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Colorazione Papanicolaou
Preparazione	Striscio su vetrino e fissazione.			
	Valori Riferimento	Non applicabile		
<b>Pap test su strato sottile</b>	Codice	MONOPA	Materiale	Spazzolato (brushing) cervicale
	Codice ASL	91.38.5	Conservazione	1 settimana a T. amb
Esame citologico cervico-vaginale da fase liquida	Risposta	7 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Cytospin e colorazione Papanicolaou
Preparazione	Stemperare il prelievo nell'apposito flacone contenente fissativo liquido.			
	Valori Riferimento	Non applicabile		
<b>Polipectomia cervice uterina</b>	Codice	POLEC	Materiale	Prelievo chirurgico
	Codice ASL	91.46.4	Conservazione	1 settimana a T. amb
Preparazione	Risposta	10 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento	Non applicabile		
<b>Polipectomia endometriale</b>	Codice	POEN	Materiale	Prelievo chirurgico
	Codice ASL	91.46.4	Conservazione	1 settimana a T. amb
Preparazione	Risposta	10 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Colorazione ematossilina/ eosina
	Valori Riferimento	Non applicabile		

<b>Quadrantectomia mammaria</b>	<i>Codice</i> QUAMAM	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina	<i>Risposta</i> 12 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	
<b>Quadrantectomia mammaria con asportazione di linfonodi</b>	<i>Codice</i> QUALIN	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Preparazione</i> Conservare subito in formalina	<i>Risposta</i> 15 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	
<b>Raschiamento cavità uterina</b>	<i>Codice</i> RCU	<i>Materiale</i> Prelievo chirurgico
	<i>Codice ASL</i> 91.46.7	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>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	
<b>Siderociti/asbesto nell'espettorato</b>	<i>Codice</i> ASB	<i>Materiale</i> Espettorato
	<i>Codice ASL</i> 91.39.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>Preparazione</i> Miscelare subito al fissativo (alcool 50% o fissativi specifici). Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: ASB2 Siderociti/Asbesto nell'espettorato II campione ASB3 Siderociti/Asbesto nell'espettorato III campione	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colorazione Papanicolaou / Pearls
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Test combinato: pap-test e HPV alto rischio oncogeno</b>	<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

<b>Anticorpi anti cervelletto CV2</b>	Codice CECV	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione
	<i>Preparazione</i>	
	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione
	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta e Immunoblot
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti cervelletto Hu</b>	Codice AACEHU	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione
	<i>Preparazione</i>	
	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione
	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta e Immunoblot
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti cervelletto Ma2</b>	Codice CEMA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione
	<i>Preparazione</i>	
	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione
	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta e Immunoblot
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti cervelletto Ri</b>	Codice AACERI	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione
	<i>Preparazione</i>	
	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione
	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta e Immunoblot
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti cervelletto YO</b>	Codice AACEYO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione
	<i>Preparazione</i>	
	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione
	UM	Metodo Immunofluorescenza indiretta e Immunoblot
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti-acquaporina 4</b>	Codice AQP4	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C

Preparazione	Risposta	Giorni di Esecuzione
	12 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo
	Titolo	Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento	
	Anti-acquaporina 4 IgG: Assenti	

<b>Anticorpi anti-amfifisina</b>	Codice AACEFI	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM Titolo	Metodo Immunofluorescenza indiretta
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Anticorpi anti-ANCA</b> 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	
<b>Anticorpi anti-antigene JO1</b>	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	
<b>Anticorpi anti-antigene Scl 70</b>	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	
<b>Anticorpi anti-antigene Sm</b>	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	
<b>Anticorpi anti-antigene Sm/RNP</b>	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	

<b>Anticorpi anti-antigene SSA</b>	<i>Codice</i> SSA	<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> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>Anticorpi anti-antigene SSB</b>	<i>Codice</i> SSB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgG</b>	<i>Codice</i> B2GG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.49.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	
<b>Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgM</b>	<i>Codice</i> B2GM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.49.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	
<b>Anticorpi anti-cardiolipina IgA</b>	<i>Codice</i> ACGA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 - 39 Positivo medio: 40 - 79 Positivo alto: 80 - 160	

<b>Anticorpi anti-cardiolipina IgG</b>	<i>Codice</i> ACG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.47.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-cardiolipina IgM</b>	<i>Codice</i> ACM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.47.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-cellule parietali</b>	<i>Codice</i> PCA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.48.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 diluizione di screening utilizzata: 1:40	
<b>Anticorpi anti-centromero</b>	<i>Codice</i> ACA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-cervelletto profilo completo</b> Include: Anticorpi anti-Ri, anti-Hu, anti-YO, anti-CV2, anti-Ma, anti-amfifisina	<i>Codice</i> AACER	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Anticorpi anti-citrullina</b>	<i>Codice</i> CCP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.C	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-collagene</b>	<i>Codice</i> COLL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-cute</b>	<i>Codice</i> CUTE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.52.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-dsDNA</b> (double strand DNA)	<i>Codice</i> DNA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.48.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 diluizione di screening utilizzata: 1:20	



<b>Anticorpi anti-ENA</b> antigeni nucleari estraibili Test di screening	<i>Codice</i> ENA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.47.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-endotelio</b>	<i>Codice</i> ENT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-fattore intrinseco</b>	<i>Codice</i> FINTR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 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> Negativo: < 20	
<b>Anticorpi anti-fosfolipidi IgG</b> Unico dosaggio di anticorpi IgG anti-cardiolipina, fosfatidil-serina, fosfatidil-inositolo, acido fosfatidico, beta 2 glicoproteina	<i>Codice</i> FOSF	<i>Materiale</i> Siero/Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90496	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Anticorpi anti-fosfolipidi IgM</b>	<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	
<b>Anticorpi anti-GAD Glutammico decarbossilasi</b>	<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> Ven
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 5	
<b>Anticorpi anti-ganglioside GM1 IgG</b>	<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	
<b>Anticorpi anti-ganglioside GM1 IgM</b>	<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	
<b>Anticorpi anti-ganglioside GQ1B</b>	<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	
<b>Anticorpi anti-IA2</b>	<i>Codice</i> IA2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

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

<b>Anticorpi anti-mieloperossidasi</b>	<i>Codice</i> MPO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Dubbio: 10 - 20 Positivo: > 20	
<b>Anticorpi anti-mitocondri</b>	<i>Codice</i> AMA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.52.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 diluizione di screening utilizzata: 1:40	
<b>Anticorpi anti-muscolo liscio</b>	<i>Codice</i> ASMA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.52.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 diluizione di screening utilizzata: 1:40	
<b>Anticorpi anti-muscolo striato</b>	<i>Codice</i> ASMAS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.52.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-MUSK (muscle specific kinase)</b>	<i>Codice</i> AMUSK	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Anticorpi anti-nervo periferico</b>	<i>Codice</i> AANEP	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Anti MAG: <1000 Assenti: Anti Ganglioside GM1 IgG Anti Ganglioside GM1 IgM Anti Ganglioside GQ1b Anti Solfatidi	
<b>Anticorpi anti-neuropatie motorie</b>	<i>Codice</i> AANMOT	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-neuropatie sensitive</b>	<i>Codice</i> AANSEN	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Anticorpi anti-nucleo (ANA)</b> inclusi eventuali titolazione e pattern	<i>Codice</i> FAN	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.52.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 diluizione di screening utilizzata: 1:80	
<b>Anticorpi anti-nucleo (ANA) reflex</b>	<i>Codice</i> ANAR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
<i>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 diluizione di screening utilizzata: 1:80	
<b>Anticorpi anti-ovaio</b>	<i>Codice</i> OVA	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.1	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-piastrine</b> 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> Citofluorimetria
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>Anticorpi anti-proteinasi 3</b>	<i>Codice</i> AAPR3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.F	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Anticorpi anti-recettori acetilcolina</b>	<i>Codice</i> RA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-recettori TSH</b>	<i>Codice</i> ABR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.5	<i>Conservazione</i> 3 giorni a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Gio
	<i>UM</i> UI/L	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: <= 1.00 Dubbio: 1.00 -1.50 Positivo: > 1.50	
<b>Anticorpi anti-reticolina</b>	<i>Codice</i> AARETI	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> IgG: Assenti IgA: Assenti	
<b>Anticorpi anti-ribosomi</b>	<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	
<b>Anticorpi anti-spermatozoi</b>	<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	

<b>Anticorpi anti-surrene</b>	<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	
<b>Anticorpi anti-tireoglobulina</b>	<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	
<b>Anticorpi anti-tireoperossidasi</b>	<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

<b>1,25-OH vitamina D (Diidrossicolecalciferolo)</b>	<i>Codice</i> VITAD	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<i>UM</i> pg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 15.2 - 90.1	
<b>25-OH vitamina D2</b>	<i>Codice</i> VD2	<i>Materiale</i> Siero 1 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	
<b>25-OH vitamina D3 ( 25-idrossivitamina D) [S/P]</b>	<i>Codice</i> VD3	<i>Materiale</i> Siero, Plasma EDTA, Plasma eparina 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Acidi biliari [S]</b>	<i>Codice</i> ACB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.01.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Acidi grassi essenziali</b> 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	

<b>Acidi grassi frazionati [P]</b>	<i>Codice</i> ACIFRA	<i>Materiale</i> Plasma EDTA
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Acido 5-OH indolacetico (Acido 5-idrossi indolacetico o 5-HIAA) urinario [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> ACID	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.1	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M 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	
<b>Acido folico [S]</b>	<i>Codice</i> FLT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.23.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> 3.1 - 20.5	
<b>Acido lattico [P]</b>	<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	

<b>Acido urico urinario [dU/U]</b> urine 24h	Codice URC	Materiale Urine delle 24h
	Codice ASL 90.43.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Indicare la diuresi (mL)	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM g/24h	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento 0.25 - 0.75	
<b>Acido urico [S]</b>	Codice AU	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.43.5	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 Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento Uomini: 3.5 - 7.2 Donne: 2.6 - 6.0 Bambini: 2.5 a 5.0	
<b>Acido vanilmandelico urinario [dU]</b> 24h	Codice ACV	Materiale Urine delle 24h acidificate 10 mL
	Codice ASL 90.03.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/24h	Metodo HPLC
	Valori Riferimento 1.8 - 6.7	
<b>Alanina aminotransferasi (ALT)(GPT) [S]</b>	Codice GPT	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.04.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM U/L	Metodo IFCC
	Valori Riferimento < 55	
<b>Albumina sierica [S]</b>	Codice ALBS	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.05.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 1 giorno	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM g/L	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento 32.4 - 52.8	
<b>Aldolasi [S]</b>	Codice ALD	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.05.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 6 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM U/L	Metodo Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento 1.2 - 7.5	

<b>Aldosterone urinario [dU]</b> urine 24h	<i>Codice</i> ALU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 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> CLIA
	<i>Valori Riferimento</i> Dieta normale: 6 - 25 Dieta ad alto contenuto di NaCl: 0 - 6 Dieta a basso contenuto di NaCl: 17 - 44	
<b>Alfa-1-anti-tripsina [S]</b>	<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	
<b>Alfa-1-glicoproteina acida sierica [S]</b>	<i>Codice</i> MUC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.06.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Alfa-2-macroglobulina [S]</b>	<i>Codice</i> A2M	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.06.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Amilasi isoenzimi sierici [S]</b> frazioni pancreatica 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	
<b>Amilasi pancreatica [S]</b>	<i>Codice</i> AMPA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.06.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 pancreatica: 8 - 53 Frazione salivare: < 47	

<b>Amilasi urinaria [dU]</b>	<i>Codice</i> AMU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.06.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Sono ammesse raccolte differenti dalle 24 ore solo se sono noti l'intervallo di tempo ed il volume della raccolta (minimo 2 ore). Riportare questi dati (tempo in ore e volume in mL) nelle note	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/24h	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 20 - 408 U/24h 1 - 17 U/h	
<b>Amilasi [S]</b>	<i>Codice</i> AMI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.06.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Ammonio plasmatico [P]</b>	<i>Codice</i> AMN	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.07.5	<i>Conservazione</i> 2 ore in ghiaccio; 3 giorni - 20°C
<i>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	
<b>Apolipoproteina A1 [S]</b>	<i>Codice</i> APA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.08.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Apolipoproteina B [S]</b>	<i>Codice</i> APB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.08.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Aptoglobina [S]</b>	<i>Codice</i> APT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Bambine <= 1 anno: < 2.35 Bambini <= 1 anno: < 3.00 Bambini 2 - 12 anni: 0.03 - 2.70 Bambine 2 - 12 anni: 0.11 - 2.20 Donne <= 60 anni: 0.35 - 2.50 Uomini <= 60 anni: 0.14 - 2.58 Uomini > 60 anni: 0.40 - 2.68 Donne > 60 anni: 0.63 - 2.73	
<b>Aspartato aminotransferasi (AST)(GOT) [S]</b>	<i>Codice</i> GOT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Beta-2-microglobulina urinaria [dU]</b>	<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	

<b>Beta-2-microglobulina [S]</b>	<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	
<b>Bicarbonati [S]</b>	<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	
<b>Bilirubina totale sierica riflessa [S]</b> 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	
<b>Bilirubina totale sierica [S]</b>	<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	
<b>BNP plasmatico [P]</b> Peptide natriuretico di tipo B	<i>Codice</i> BNP	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.36.8	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Breath test per Helicobacter pylori</b> (urea C13)	<i>Codice</i> BRE	<i>Materiale</i> Espirato
	<i>Codice ASL</i> 44.19.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	



<b>Calcio ionizzato [S]</b>	<i>Codice</i> CAI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Metodo</i> Calcolo derivato	
	<i>Valori Riferimento</i> 3.25 - 5.25	
<b>Calcio urinario [dU/U]</b> urine 24h	<i>Codice</i> CAU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 1 giorno
	<i>UM</i> mL/24h	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> Colorimetrico	
	<i>Valori Riferimento</i> 50 - 300	
<b>Calcio [S]</b>	<i>Codice</i> CA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Metodo</i> Colorimetrico	
	<i>Valori Riferimento</i> Adulti: 8.4 - 10.2 Bambini: 8.8 - 10.8	
<b>Calcolo urinario</b> esame chimico-fisico: colore, forma, superficie, resistenza alla frattura, peso, numero, composizione	<i>Codice</i> CLC	<i>Materiale</i> Calcolo urinario, concrezioni
	<i>Codice ASL</i> 90.12.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> Chimico	
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Calprotectina fecale [FECI]</b>	<i>Codice</i> CAF	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.12.A	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni
	<i>UM</i> ug/g feci	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Mer Ven
	<i>Metodo</i> Immunoenzimatico	
	<i>Valori Riferimento</i> < 50 Lieve aumento: 50 - 200 Notevole aumento: > 200	
<b>Capacità ferro-legante (TIBC) [S]</b> 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>UM</i> ug/dL	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> Turbidimetria	
	<i>Valori Riferimento</i> 254 - 419	

<b>Catene kappa e lambda sieriche [S]</b>	<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	
<b>Catene leggere kappa urinarie [dU/U]</b>	<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> 8 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> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> < 1.0	
<b>Catene leggere lambda urinarie [dU/U]</b>	<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> 8 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> Indicare la diuresi (mL)	<i>Valori Riferimento</i> < 1.2	
<b>Catene leggere libere kappa urinarie [dU/U]</b>	<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> 5 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	
<b>Catene leggere libere lambda urinarie [dU/U]</b>	<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> 5 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	
<b>Ceruloplasmina [S]</b>	<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	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM g/L	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento 0.2 - 0.6	

<b>CH50 Complemento emolitico totale [S]</b>	<i>Codice</i> CH5	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.60.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> > 32	
<b>Chimotripsina [FECl]</b>	<i>Codice</i> CHI	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.13.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> U/g	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Normale: > 13.2 Intervallo che richiede controllo: 6.6 - 13.2 Patologico: < 6.6	
<b>Cistina urinaria [dU]</b> 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>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> umoli/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 260	
<b>Citrato urinario [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> CITU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M 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> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 116 - 924 Donne: 250 - 1160	
<b>Cloro urinario [dU/U]</b> urine 24h	<i>Codice</i> CLU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.13.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> mEq/24h	<i>Metodo</i> ISE
	<i>Valori Riferimento</i> 110 - 250	
<b>Cloro [S]</b>	<i>Codice</i> CLO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.13.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<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> 98 - 107	

<b>Colesterolo HDL [S]</b>	<i>Codice</i> HDL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.14.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: => 40 Donne: => 45 (valori desiderabili secondo le linee guida europee)	
<b>Colesterolo LDL [S]</b> 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>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> =< 115 (valori desiderabili secondo le linee guida europee)	
<b>Colesterolo LDL [S]</b> 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>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> =< 115 (valori desiderabili secondo le linee guida europee)	
<b>Colesterolo totale [S]</b>	<i>Codice</i> CO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.14.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> < = 190 (valori desiderabili secondo le linee guida europee)	
<b>Colesterolo VLDL</b> Very Low Density Lipoprotein	<i>Codice</i> VLD	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> 0 - 30	

<b>Colinesterasi [S]</b>	<i>Codice</i> COE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.14.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Donne: 2879 - 12669 Uomini: 4389 - 10928	
<b>Complemento C1 inattivatore sierico [S]</b>	<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	
<b>Complemento C3 proattivatore sierico [S]</b>	<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	
<b>Complemento frazione C1q sierico [S]</b>	<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> 8 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	
<b>Complemento frazione C3 [S]</b>	<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	
<b>Complemento frazione C4 [S]</b>	<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	

<b>Conta di Addis [dU]</b> 24h	<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>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> cellule/24h	<i>Metodo</i> Microscopia
	<i>Valori Riferimento</i> Eritrociti : <1.000.000/24h Leucociti: <2.000.000/24h	
<b>Coproporfirine urinarie [U]</b>	<i>Codice</i> COP	<i>Materiale</i> Urine CONGELATE 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.14.5	<i>Conservazione</i> 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 Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Creatinchesasi (CPK) [S]</b>	<i>Codice</i> CK	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Creatinchesasi frazione MB [S]</b>	<i>Codice</i> CKB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.5	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C o 30 giorni a -10°C
<i>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> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: < 5.2 Donne: < 3.4	
<b>Creatinchesasi isoenzimi [S]</b> frazioni CK-BB, CK-MB, CK-MM	<i>Codice</i> CKM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.1	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>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	

<b>Creatinina clearance [dU]</b>	<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
Incluso dosaggio creatinina sierica	<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	
<b>Creatinina urinaria [dU]</b>	<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
24h	<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	
<b>Creatinina [S]</b>	<i>Codice</i> CRE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione 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/dL	<i>Metodo</i> Jaffe ottimizzato
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 0.72 - 1.25 Donne: 0.57 - 1.11 Bambini: 0.60 - 1.30	
<b>Crioglobuline [S]</b>	<i>Codice</i> CRIO	<i>Materiale</i> Siero 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.61.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione 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	
<b>CTX [S]</b>	<i>Codice</i> CTX	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.7	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
Preparazione Separare il siero e congelare entro 3 ore dal prelievo	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Gio
	<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	



<b>Disbiosi Test urinario [U]</b> 3-metilindolo e indicanone (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	
<b>eGFR-filtrato glomerulare stimato</b> formula MDRD	<i>Codice</i> GFR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Elettroforesi delle proteine sieriche [S]</b>	<i>Codice</i> ELE1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.38.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Elettroforesi delle proteine urinarie [U]</b>	<i>Codice</i> ELU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.39.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Emoglobina glicosilata HbA1c [Sg]</b>	<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	
<b>Esame chimico-fisico del liquido sinoviale</b>	<i>Codice</i> LSINO	<i>Materiale</i> Liquido sinoviale
	<i>Codice ASL</i> 90321	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C
<i>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> Chimico-fisico
	<i>Valori Riferimento</i> Quantità: 0.1 - 4.0 mL Colore: giallo paglierino Aspetto: limpido Lunghezza del filamento: 3 - 6 cm Coagulo di mucina: compatto Leucociti: < 2000 cellule/uL Cristalli: assenti (Linee guida 2008 gruppo di studio SIPMeL sui liquidi cavitari)  Acido urico: < 6.00 mg/dL LDH: < 310 U/L Glucosio: 50 - 100 mg/dL	
<b>Ferro [S]</b>	<i>Codice</i> FE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Fosfatasi acida (ACP) [S]</b>	<i>Codice</i> FAC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.23.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Fosfatasi acida prostatica [S]</b>	<i>Codice</i> FAP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.24.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Fosfatasi alcalina (ALP) [S]</b>	<i>Codice</i> FAL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.23.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Fosfatasi alcalina isoenzimi [S]</b> frazioni epatica, ossea, biliare, intestinale, placentare	<i>Codice</i> IFA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.24.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Fosfato inorganico sierico [S]</b>	<i>Codice</i> FOS1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.24.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Fosfato inorganico urinario [dU]</b> urine 24h	<i>Codice</i> FOU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.24.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M 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	

<b>Fruttosamina [S]</b>	<i>Codice</i> FRU	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.25.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> 205 - 285	
<b>Fruttosio nel liquido seminale</b>	<i>Codice</i> LSFRU	<i>Materiale</i> Liquido seminale
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Gamma GT-Gammaglutamilttrasferasi [S]</b>	<i>Codice</i> GGT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.25.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Glucosio e chetoni urinari [dU]</b>	<i>Codice</i> GLUKET	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Glucosio plasmatico curva da carico 3 determinazioni [P]</b>	<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>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>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> Basale: 70 - 100 ; in gravidanza: 70 - 92 (linee guida ADA e IADPSG ) dopo 1 ora: < 155 (indicazioni della Società Italiana di Diabetologia) dopo 2 ore: < 140 ; in gravidanza: < 153 (linee guida ADA e IADPSG )	

<b>Glucosio plasmatico curva da carico 6 determinazioni [P]</b>	<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>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>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>Valori Riferimento</i> Basale: 70 - 100 ; in gravidanza: 70 - 92 (linee guida ADA e IADPSG ) dopo 1 ora: < 155 (indicazioni della Società Italiana di Diabetologia) dopo 2 ore e dosaggi successivi: < 140 ; in gravidanza: < 153 (linee guida ADA e IADPSG )	
<b>Glucosio plasmatico [P]</b>	<i>Codice</i> GLS	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina/iodoacetato 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.27.1	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> 70 - 100 (linee guida ADA American Diabetes Association) in gravidanza: 70 - 92 (linee guida IADPSG International Association of Diabetes and Pregnancy Study Groups)	
<b>Glucosio urinario [dU]</b>	<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
24h <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> < 0.50	
<b>Glucosio urinario [U]</b>	<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>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> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Glucosio [S]</b>	<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)	

<b>Glutazione perossidasi [Sg]</b>	<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	
<b>Immunofissazione sierica [S]</b>	<i>Codice</i> III	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Immunofissazione urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> IMU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Immunoglobuline IgA sieriche [S]</b>	<i>Codice</i> IGA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Immunoglobuline IgG sieriche [S]</b>	<i>Codice</i> IGG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> < 1 anno: 200 - 950 1 - 2 anni: 470 - 1210 > 2 anni: 540 - 1820	

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

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



<b>Iodio urinario [dU]</b> 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	
<b>Iodio urinario [U]</b>	<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	
<b>LDH isoenzimi sierici [S]</b> 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	
<b>LDH-Latticodeidrogenasi sierica [S]</b>	<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> Bambini < 12 anni: 180 - 360 Adulti: 125 - 220	
<b>Lipasi sierica [S]</b>	<i>Codice</i> LPI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.30.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Lipocalina associata alla gelatinasi dei neutrofili (NGAL) [U]</b>	Codice NGAL	Materiale Urine 10 mL x 2
	Codice ASL	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 Immunochimica
	Valori Riferimento < 133	
<b>Lipoproteina A sierica [S]</b>	Codice LIPA	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.30.3	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/dL	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento < = 30	
<b>Lisozima sierico [S]</b>	Codice LISO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.32.6	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 Enzimatico colorimetrico
	Valori Riferimento 3.0 - 9.0	
<b>Magnesio sierico [S]</b>	Codice MAG	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 90.32.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/dL	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento 1.6 - 2.6	
<b>Magnesio urinario [dU]</b> urine 24h	Codice MAU	Materiale Urine delle 24h acidificate 10 mL
	Codice ASL 90.32.5	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione Acidificare con 10 mL di HCl 6M Indicare la diuresi (mL)	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/24h	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento 72 -121	
<b>Microalbumina urinaria [dU/U]</b> campione	Codice MAL	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL 90.33.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo Turbidimetria
	Valori Riferimento < 30 Microalbuminuria: 30 - 299 Macroalbuminuria: > = 300	

<b>Mioglobina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> MIO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Mioglobulina urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> MIOU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>OH prolina (Idrossiprolina) urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> IDP	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.28.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M Raccogliere le urine in contenitore scuro. In alternativa utilizzare un foglio di alluminio per mantenere il campione al riparo dalla luce. Indicare la diuresi (mL)	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/24h/m <sup>2</sup>	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> 1 - 13 anni: 25 - 80 14 - 65 anni: 6 - 22 > 65 anni: 5 - 17	
<b>Omocisteina plasmatica [P]</b>	<i>Codice</i> OMOS	<i>Materiale</i> Plasma lito 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	
<b>Osmolalità sierica [S]</b>	<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	
<b>Osmolalità urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> OSMU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a 2 - 8 °C

Preparazione	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mOsm/Kg	Metodo Osmometria
	Valori Riferimento 50 - 1200	

<b>Peptide C sierico [S]</b>	<i>Codice</i> PEC8	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Piridinolina (Idrossi lisil-piridinolina) urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> HYLP	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Il test richiede il dosaggio della creatinina urinaria	<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	
<b>Piruvatochinasi eritrocitaria (PK) [Sg]</b>	<i>Codice</i> PK	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.36.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Porfirine totali urinarie [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> POR	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.37.1	<i>Conservazione</i> 8h a T. amb, conservare al buio
<i>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	
<b>Porfobilinogeno urinario [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> PORFU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Potassio sierico [S]</b>	<i>Codice</i> KS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.37.4	<i>Conservazione</i> 8h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>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	
<b>Potassio urinario [dU/U]</b> urine 24h	<i>Codice</i> KU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.37.4	<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> 25 - 125	
<b>Potere antiossidante</b>	<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	
<b>Prealbumina sierica [S]</b>	<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> Bambini < 1 anno: 0.07 - 0.25 Bambine < 1 anno: 0.08 - 0.25 Bambini 1 - 12 anni: 0.11 - 0.34 Bambine 1 - 12 anni: 0.12 - 0.30 Uomini 13 - 60 anni: 0.18 - 0.45 Donne 13 - 60 anni: 0.16 - 0.38 Uomini > 60 anni: 0.16 - 0.42 Donne > 60 anni: 0.14 - 0.37	

<b>ProBNP</b> NT pro-peptide natriuretico tipo B	<i>Codice</i> PROBNP	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Proteina C reattiva (PCR) sierica alta sensibilità [S]</b>	<i>Codice</i> PCRS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> < = 0.5	
<b>Proteina C reattiva (PCR) sierica [S]</b>	<i>Codice</i> PCR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.72.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorno	<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> < 5.0	
<b>Proteine sieriche [S]</b> Totali	<i>Codice</i> PRO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.38.5	<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> g/dL	<i>Metodo</i> Colorimetrico - biureto
	<i>Valori Riferimento</i> Età < 1 anno: 4.6 - 7.3 Età 1-2 anni: 5.6 - 7.5 Età >= 3 anni: 6.0 - 8.0 Adulti: 6.4 - 8.3	
<b>Proteine urinarie [dU/U]</b> urine 24h	<i>Codice</i> PRU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.38.5	<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> g/24h	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.15	

<b>Proteinuria di Bence Jones</b> 24h o campione del mattino	<i>Codice</i> PBj	<i>Materiale</i> Urine delle 24h o campione 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Non congelare	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunofissazione su gel d'agarosio
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>RA test-Fattore reumatoide</b>	<i>Codice</i> RAS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> < 30	
<b>Radicali liberi derivati (d-ROMS) [S/P]</b> sierici o plasmatici	<i>Codice</i> RAD	<i>Materiale</i> Siero o plasma eparina 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<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	
<b>Rame [S]</b>	<i>Codice</i> CUS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.39.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Reazione di Waaler Rose [S]</b>	<i>Codice</i> RWR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.74.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	



<b>Sangue occulto nelle feci [FECl]</b>	<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 [FECl] II campione SOF3 Sangue occulto nelle feci [FECl] 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	
<b>Serotonina sierica [S]</b>	<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	
<b>Serotonina urinaria [dU]</b> 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> Acidificare con 10 mL di HCl 6M 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 - 1.30	
<b>Sodio sierico [S]</b>	<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	
<b>Sodio urinario [dU/U]</b> urine 24h	<i>Codice</i> NAU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 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	
<b>Superossido dismutasi (SOD) ematica [Sg]</b>	<i>Codice</i> SUDIS	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Transferrina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> TRS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.42.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 %	
<b>Trigliceridi sierici [S]</b>	<i>Codice</i> TRI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.43.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Troponina I</b>	<i>Codice</i> TRO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.82.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Uomini: < 34.2 Donne: < 15.6 Stratificazione del rischio per malattie cardiovascolari in soggetti asintomatici: Basso rischio Uomini: < 6.0 Donne: < 4.0 Moderato rischio Uomini: 6.0 - 12.0 Donne: 4.0 - 10.0 Elevato rischio: Uomini: >12.0 Donne: > 10.0	
<b>Urea clearance [dU] 24h</b>	<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	
<b>Urea urinaria [dU/U]</b>	<i>Codice</i> AZU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Urea [S]</b>	<i>Codice</i> AZO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.44.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 1 giorni	<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	
<b>Urine esame completo [U]</b> 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	
<b>Uroporfirine urinarie [U]</b>	<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	
<b>Vitamina A [S/P]</b> 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>	<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	

<b>Vitamina B1 (tiamina)</b>	<i>Codice</i> VITB1	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 CONGELATO 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °, conservare al buio
Idrosolubile	<i>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 28 - 85	
<b>Vitamina B12 [S]</b>	<i>Codice</i> B12	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.13.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Idrosolubile	<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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 187 - 883	
<b>Vitamina B2 (riboflavina)</b>	<i>Codice</i> VITB2	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 CONGELATO 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °, conservare al buio
Idrosolubile	<i>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 137 - 370	
<b>Vitamina B6 plasmatica [S/P]</b>	<i>Codice</i> VB6	<i>Materiale</i> Siero 1 mL o Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C, conservare al buio
Idrosolubile	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 4.1 - 43.7	
<b>Vitamina C (acido L-ascorbico) plasmatica [P]</b>	<i>Codice</i> VTC	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C, conservare al buio
Idrosolubile	<i>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 2.0 - 14.0	
<b>Vitamina E [S/P]</b>	<i>Codice</i> VTE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL o Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °C, conservare al buio
Liposolubile	<i>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 5.00 - 20.00	

<b>Zinco in liquido seminale</b>	<i>Codice</i> LSZIN	<i>Materiale</i> Liquido seminale
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Dosaggio	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/mL	<i>Metodo</i> ICP-MS
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> > 0.130	
<b>Zinco sierico [S]</b>	<i>Codice</i> ZIN	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> 50 - 150	
<b>Zonulina [S]</b>	<i>Codice</i> ZONUL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

## Chimica clinica

<b>Estriolo (E3) [S]</b>	<i>Codice</i> EOLO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> per settimana di gestazione: 17a: 10-27; 18a: 14-51; 19a: 25-62; 20a: 27-53 21a: 24-66; 22a: 25-58; 23a: 27-70; 24a: 28-75 25a: 29-84; 26a: 41-105; 27a: 41-110; 28a: 38-127 29a: 45-146; 30a: 45-160; 31a: 50-170; 32a: 46-175 33a: 60-180; 34a: 60-190; 35a: 65-200; 36a: 70-210 37a: 90-234; 38a: 101-288; 39a: 102-306; 40a: 60-325 41a: 95-280	
<b>Fosfatasi alcalina isoenzima osseo [S]</b>	<i>Codice</i> ALPOS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.24.1	<i>Conservazione</i> 
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> 
	<i>UM</i> ug/dL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 6 - 30 Donne: 6 - 26	
<b>Microalbumina urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> MAL24	<i>Materiale</i> Urine delle 24h
	<i>Codice ASL</i> 90.33.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Turbinimetria
	<i>Valori Riferimento</i> < 30 Microalbuminuria: 30 - 299 Macroalbuminuria: > = 300	
<b>Sostanza amiloide A</b>	<i>Codice</i> AMILA	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.75.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana - 20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 11 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> < 0.80	

## Ematologia

<b>Granulociti eosinofili</b>	<i>Codice</i>	EOSIN	<i>Materiale</i>	Materiale biologico
	<i>Codice ASL</i>		<i>Conservazione</i>	
conteggio	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>	2
		<i>UM</i>	<i>Metodo</i>	Microscopia
		<i>Valori Riferimento</i>		
<b>Piastrine [Sg]</b>	<i>Codice</i>	PLTCT	<i>Materiale</i>	Sangue in sodio citrato 3 mL
	<i>Codice ASL</i>		<i>Conservazione</i>	
Dosaggio in sodio citrato	<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>	1
	Da richiedere per sospetta pseudopiastrinopenia da EDTA	1 giorno	<i>Metodo</i>	
		<i>UM</i>	10 <sup>3</sup> /uL	
	<i>Valori Riferimento</i>			
	150 - 450			

## Ematologia e Coagulazione

<b>Antitrombina III [P]</b>	<i>Codice</i> ANT	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.57.5	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>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	
<b>APC Resistance [P]</b> resistenza alla proteina C attivata	<i>Codice</i> APC	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.77.2	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>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	
<b>D-Dimero [P]</b>	<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	
<b>Elettroforesi emoglobina [Sg]</b>	<i>Codice</i> EB	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.66.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Ematocrito [Sg]</b>	<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	



<b>Emoglobina</b>	<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	
<b>Esame Emocromocitometrico [Sg]</b>	<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	
<b>Fattore di von Willebrand [P]</b>	<i>Codice</i> VWF	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
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	
<b>Fattore II [P]</b>	<i>Codice</i> FAII	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
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	
<b>Fattore IX [P]</b>	<i>Codice</i> FAIX	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
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	
<b>Fattore V [P]</b>	<i>Codice</i> FAV	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
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	

<b>Fattore VII (Proconvertina)[P]</b>	<i>Codice</i> FVII	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>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 Valori diminuiti possono essere riscontrati in corso di terapia anticoagulante orale condotta con farmaci anti vitamina K (Coumadin e Sintrom)	
<b>Fattore VIIIc [P]</b>	<i>Codice</i> FVIII	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>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	
<b>Fattore X attivato [P]</b>	<i>Codice</i> HEP	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.63.1	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>Dosaggio eparina a basso peso molecolare</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> Coagulativo
	<i>Valori Riferimento</i> 0.20 - 0.40	
<b>Fattore X [P]</b>	<i>Codice</i> FAX	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>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	
<b>Fattore XI [P]</b>	<i>Codice</i> FAXI	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>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	
<b>Fattore XII (detto di Hageman) [P]</b>	<i>Codice</i> FAXII	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.3	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>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	

<b>Fattore XIII [P]</b>	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	
<b>Fibrinogeno [P]</b>	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	
<b>Gruppo e fattore Rh</b> ricerca diretta e indiretta	Codice GRS2	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Agglutinazione
	Valori Riferimento Non applicabile	
<b>Leucociti [Sg]</b> 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	
<b>Linfociti B (CD19+)</b> CD19+	Codice CD19	Materiale 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+)%: 6 - 25 Linfociti B (CD19+) cellule/uL: 90 - 660	
<b>Linfociti B (CD20+)</b> CD20+	Codice CD20	Materiale 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	

<b>Linfociti natural killer</b> CD57+	Codice CD57	Materiale 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 - 27 cellule/uL	
<b>Linfociti natural killer</b> CD16+, CD56+, CD3-	Codice CD16	Materiale 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	
<b>Linfociti T</b> CD59+	Codice CD59	Materiale 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	
<b>Linfociti T</b> CD34+	Codice CD34	Materiale 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	
<b>Linfociti T helper-inducer (CD4+/CD3+)</b> CD3+CD4+	Codice CD4	Materiale 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+)%: 31 - 60 Linfociti T helper-inducer (CD4+/CD3+) cellule/uL: 410 - 1590	

<b>Linfociti T suppressor-cytotoxic (CD8+/CD3+)</b> CD3+CD8+	<i>Codice</i> CD8	<i>Materiale</i> Sangue EDTA 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.5	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>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 suppressor-cytotoxic (CD8+/CD3+)%: 13 - 41 Linfociti T suppressor-cytotoxic (CD8+/CD3+) cellule/uL: 190 - 1140 Rapporto CD4/CD8: 0.50 - 2.60	
<b>Linfociti T totali (CD3+)</b> CD3+	<i>Codice</i> CD3	<i>Materiale</i> Sangue EDTA 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.5	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>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	
<b>LLAC-Lupus like anticoagulant [P]</b>	<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 (dRVVT)
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: <1.2 Debole Positivo: 1.2 - 1.5 Medio Positivo: 1.5 - 2.0 Forte Positivo: >2.0	
<b>Piastrine [Sg]</b> Conteggio	<i>Codice</i> PIA	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.71.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 0 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> 10 <sup>3</sup> /uL	<i>Metodo</i> Citochimica
	<i>Valori Riferimento</i> 150 - 450	

<b>Plasminogeno [P]</b>	<i>Codice</i> PLA	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.71.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>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	
<b>Prodotti di degradazione del fibrinogeno (FDP) [P]</b>	<i>Codice</i> FDP	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.64.5	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>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	
<b>Proteina C coagulativa</b>	<i>Codice</i> PRC	<i>Materiale</i> Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.72.2	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C, 1 settimana a -20°C
<i>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	
<b>Proteina S libera</b>	<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	
<b>Resistenza osmotica globulare [Sg]</b>	<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> 5 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 lisi 50% a 20°C, pH 7.4	

<b>Reticolociti [Sg]</b>	Codice	RE	Materiale	Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	90.74.5	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Conteggio	Risposta	2 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	%	Metodo	Citochimica
Preparazione	Valori Riferimento	0.5 - 1.5		
<b>Tempo di protrombina (PT)[P]</b>	Codice	PT1	Materiale	Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	Codice ASL	90.75.4	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	sec	Metodo	Coagulativo
	Valori Riferimento	70 - 110 non in terapia		
<b>Tempo di tromboplastina parziale attivato (PTT)[P]</b>	Codice	PTT	Materiale	Plasma citrato (3,8%) 2 mL
	Codice ASL	90.76.1	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	sec	Metodo	Coagulativo
	Valori Riferimento	26 - 37		
<b>Test di Coombs diretto [Sg]</b>	Codice	TCD	Materiale	Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	90.58.2	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta	4 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Agglutinazione
	Valori Riferimento	Negativo		
<b>Test di Coombs indiretto [Sg]</b>	Codice	TCI	Materiale	Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	90.49.3	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	Negativo		
<b>Variante dell'antigene D (Du o Dweak)</b>	Codice	DWEAK	Materiale	Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL		Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
ricerca sierologica	Risposta	3 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Agglutinazione
Preparazione	Valori Riferimento	Non applicabile		
L'attribuzione di tale fenotipo, ottenuto con metodi sierologici, andrebbe confermata in biologia molecolare. In caso di trasfusioni, trasfondere emazie Rh negativo.				

<b>VES-Velocità di eritrosedimentazione [Sg]</b>	<i>Codice</i> VES	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.82.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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

<b>Amniocentesi</b> 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. Si prega di avvisare la sezione di Citogenetica e Genetica medica prima dell'esecuzione dell'esame.	<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	
<b>Amniocentesi</b> 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. Si prega di avvisare la sezione di Citogenetica e Genetica medica prima dell'esecuzione dell'esame.	<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	
<b>BCR/ABL t(9;22) p190</b> 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	
<b>BCR/ABL t(9;22) p190/p210</b> 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	
<b>BCR/ABL t(9;22) p210</b> 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	
<b>Cardiopanel</b>	<i>Codice</i> CUORE	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL + Plasma citrato 2 mL

<b>Analisi dei geni: FII, FVL, FVII, FXIII, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1 e analisi della proteina C coagulativa della proteina S</b>	<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	

<b>Cariotipo</b> Analisi su materiale abortivo	<i>Codice</i> CARIAB	<i>Materiale</i> Materiale abortivo
	<i>Codice ASL</i> 91.31.2	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO ABORTIVO. Si richiede la firma sulla provetta. Si prega di avvisare la sezione di Citogenetica e Genetica medica prima dell'esecuzione dell'esame.	<i>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	
<b>Cariotipo</b> Analisi su sangue periferico	<i>Codice</i> CARI	<i>Materiale</i> Sangue eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.31.2, 91.34.5	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO. Si richiede la firma sulla provetta. Prelievo non eseguibile il sabato ed eseguibile il venerdì solo nei punti prelievi che consegnano alla sede di Carate Brianza entro le h 13.00. Necessita la coltura dei linfociti (cod. CARIOT)	<i>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	
<b>Cicogna</b> Analisi su sangue materno per la ricerca delle trisomie 13, 18, 21 e le aneuploidie X e Y	<i>Codice</i> CICO	<i>Materiale</i> Sangue intero, provetta dedicata da richiedere alla sezione di Genetica
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Preparazione</i> Si richiede la scheda accettazione campione biologico. Si richiede il consenso informato CICOGNA. Si prega di avvisare la sezione di Citogenetica e Genetica medica prima dell'esecuzione dell'esame.	<i>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	
<b>Cicogna plus</b> Analisi su sangue materno per la ricerca delle trisomie 13, 18, 21, le aneuploidie X e Y e le microdelezioni	<i>Codice</i> CICOPIU	<i>Materiale</i> Sangue intero, provetta dedicata da richiedere alla sezione di Genetica
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Preparazione</i> Si richiede la scheda accettazione campione biologico. Si richiede il consenso informato CICOGNA. Si prega di avvisare la sezione di Citogenetica e Genetica medica prima dell'esecuzione dell'esame.	<i>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	
<b>FISH Interfasica/Metafasica</b>	<i>Codice</i> FISH	<i>Materiale</i> Sangue eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO. Si richiede la firma sulla provetta. Prelievo non eseguibile il sabato ed eseguibile il venerdì solo nei punti prelievi che consegnano alla sede di Carate Brianza entro le h 13.00. Si prega di specificare quali loci devono essere analizzati.	<i>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	

<b>Folacheck</b>  Analisi dei geni: MTHFR (mutazione C677T e A1298C), MTR, MTRR e analisi di acido folico, omocisteina e vitamina B12	<i>Codice</i> FOLAT	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL+ siero 1 mL + provetta dedicata per omocisteina 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>	<i>Metodo</i> vari
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>G6PDH glucosio 6 fosfato deidrogenasi [Sg]</b>  Carenza associata al favismo	<i>Codice</i> G6P	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 4 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.27.2	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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> G6PDA/G6PDB	<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	
<b>Gene ACE</b>  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>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene APOE</b>  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>	<i>Metodo</i> PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene BRCA1</b>  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>	<i>Metodo</i> Sequenziamento
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Gene BRCA2</b>	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	Risposta	27 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Sequenziamento
Preparazione		Non applicabile		
Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.				
<b>Gene CFTR causativo di fibrosi cistica</b>	Codice	FIBR57	Materiale	Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	91.29.A	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Screening 56 mutazioni	Risposta	10 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Reverse Dot-blot
Preparazione		Non applicabile		
Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.				
<b>Gene CFTR causativo di fibrosi cistica</b>	Codice	FIBRO	Materiale	Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	91.29.A	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Screening 35 mutazioni	Risposta	10 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Reverse Dot-blot
Preparazione		Non applicabile		
Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.				
<b>Gene CFTR causativo di fibrosi cistica</b>	Codice	FIBRO88	Materiale	Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	91.29.A	Conservazione	5 giorni a 2 - 8 °C
Screening 88 mutazioni	Risposta	10 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Reverse Dot-blot
Preparazione		Non applicabile		
Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.				
<b>Gene CFTR causativo di fibrosi cistica</b>	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	Risposta	23 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Sequenziamento
Preparazione		Non applicabile		
Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.				
<b>Gene CFTR causativo di fibrosi cistica</b>	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	Risposta	17 giorni	Giorni di Esecuzione	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM		Metodo	Reverse Dot-blot, sequenziamento
Preparazione		Non applicabile		
Si richiede la mutazione specifica da analizzare. Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.				

<b>Gene DMD causativo della Distrofia di Duchenne</b> Analisi di delezioni e duplicazioni	<i>Codice</i> DUC	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.Z	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 14 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> MLPA
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene FATTORE II</b> Mutazione G20210A	<i>Codice</i> FII	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.E	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene FATTORE V</b> Mutazione H1299R	<i>Codice</i> FAVH12	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene FATTORE V</b> Mutazione Y1702C	<i>Codice</i> FAVY17	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene FATTORE V</b> Mutazione G1691A, detta di Leiden	<i>Codice</i> FVL	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.D	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene FATTORE XII</b> Mutazione C46T	<i>Codice</i> FXIIMU	<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>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> RFLP PCR
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

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

<b>Gene HLA-A</b> Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus A	<i>Codice</i> HLA4	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.78.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-A, HLA-B e HLA-C</b> Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I	<i>Codice</i> HLA2	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1 e HLA-DQB1</b> Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I e II	<i>Codice</i> HLACO	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-B</b> Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus B	<i>Codice</i> HLA5	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.78.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene HLA-B</b> Ricerca dell'allele B*27	<i>Codice</i> HLAB	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	



<b>Gene HLA-B</b> Ricerca dell'allele B*51	<i>Codice</i> HLAB51	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Gene HLA-C</b> Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus C	<i>Codice</i> HLA6	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.79.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<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	
<b>Gene HLA-DQB1</b> Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus DQB1	<i>Codice</i> HLADQ	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.80.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<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	
<b>Gene HLA-DRB1</b> Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus DRB1	<i>Codice</i> HLADR	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<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	
<b>Gene HLA-DRB1 e HLA-DQB1</b> Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe II	<i>Codice</i> HLA3	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<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	
<b>Gene HLA-G</b> Polimorfismo -725: G/C/T e in/del 14bp nel 3'UTR	<i>Codice</i> HLAG	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.30.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso informato. Si richiede la firma sulla provetta.	<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	

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

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

<b>Gene TPMT</b> Polimorfismi TMPT*2, TMPT*3b, TMPT*3c	<i>Codice</i> TPMT	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91294	<i>Conservazione</i> 5 giorni 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> Real-time PCR	
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Gene UGT1A1 causativo della sindrome di Gilbert</b> 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>Metodo</i> Real-time PCR	
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Geni HLA associati a celiachia</b> Ricerca degli alleli costituenti l'eterodimero DQ2-DQ8	<i>Codice</i> HLA1 / HLA-C	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.81.1, 90.80.2, 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>Metodo</i> Reverse Dot-blot	
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Microdelezioni del cromosoma Y associate ad azoospermia</b> Regioni AZFa, AZFb, AZFc	<i>Codice</i> CROMOS	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.29.G	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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> Real-time PCR	
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Mosaicismi cromosomici tramite analisi citogenetica</b>	<i>Codice</i> MOS	<i>Materiale</i> Sangue eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91284	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb
	<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO. Si richiede la firma sulla provetta. Prelievo non eseguibile il sabato ed eseguibile il venerdì solo nei punti prelievi che consegnano alla sede di Carate Brianza entro le h 13.00.	<i>Risposta</i> 20 giorni
	<i>UM</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>Metodo</i> Bandeggio Q	
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Numero di dibucaina</b> Valutazione dell'attività della colinesterasi associata al suo difetto congenito	<i>Codice</i> DIB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> % di inibizione	<i>Metodo</i> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Attività non alterata (sospetto omozigote non mutato): > 75 Attività parzialmente ridotta (sospetto eterozigote): 35 - 75 Attività ridotta (sospetto omozigote mutato): < 35	
<b>Pannello 4 mutazioni</b> 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	
<b>Test di disconoscimento di paternità</b> 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	
<b>Villocentesi</b> Cariotipo su villi coriali: diretto e coltura	<i>Codice</i> VILLO	<i>Materiale</i> Villi coriali
	<i>Codice ASL</i> 91.31.4	<i>Conservazione</i> 1 giorno a T. amb, Non congelare
<i>Preparazione</i> Si richiede il consenso del CARIOTIPO PRENATALE. Si richiede la firma sulla provetta. Si prega di avvisare la sezione di Citogenetica e Genetica medica prima dell'esecuzione dell'esame.	<i>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

<b>17-beta-estradiolo (E2) [S]</b>	<i>Codice</i> DC1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.19.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>17-OH progesterone [S]</b>	<i>Codice</i> DPP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.01.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer e/o Ven
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: fase follicolare: 0.30 - 1.00 fase luteale : 0.20 - 2.90 dopo stimolo ACTH: < 3.00 Gravidanza (terzo trimestre): 1.80 - 20.00	
<b>17-OH progesterone [S]</b> 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> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer e/o Ven
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Donne: fase follicolare: 0.30 - 1.00 fase luteale : 0.20 - 2.90 dopo stimolo ACTH: < 3.00 Gravidanza (terzo trimestre): 1.80 - 20.00	
<b>ACE (Antiotensin Converting Enzyme)</b>	<i>Codice</i> ACE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>ACTH plasmatico [P]</b>	<i>Codice</i>	ACT	<i>Materiale</i>	Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	90.15.2	<i>Conservazione</i>	1 settimana a -20 °C
Ormone adrenocorticotropo	<i>Risposta</i>	3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	pg/ml	<i>Metodo</i>	Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < = 46			
<b>Adenovirus Ig totali</b>	<i>Codice</i>	ADE	<i>Materiale</i>	Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	91.12.4	<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Gio
	<i>UM</i>	titolo	<i>Metodo</i>	Fissazione del complemento
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1.8			
<b>ADH plasmatico [P]</b>	<i>Codice</i>	ADH	<i>Materiale</i>	Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	90.04.1	<i>Conservazione</i>	1 settimana a -20 °C
Ormone anti-diuretico	<i>Risposta</i>	17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	pmol/mL	<i>Metodo</i>	RIA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 13.0			
<b>Aldosterone sierico in clinostatismo [S]</b>	<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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 30 - 160			
<b>Aldosterone sierico in ortostatismo [S]</b>	<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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 300			

<b>Alfa-fetoproteina su liquido amniotico</b>	<i>Codice</i> AFPLA	<i>Materiale</i> liquido amniotico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Alfa-fetoproteina [S]</b>	<i>Codice</i> AFP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.05.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Alfa-fetoproteina [S]</b> monitoraggio in gravidanza	<i>Codice</i> AFP1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.05.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Androstenediolo glucuronide sierico [S]</b>	<i>Codice</i> AND	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.08.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> RIA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 3.4 - 22.0 Donne premenopausa: 0.5 - 5.4 Donne postmenopausa: 0.1 - 6.0	



<b>Anticorpi anti eritrociti Identificazione [Sg]</b>	<i>Codice</i> IDTCI	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA
	<i>Codice ASL</i> 90.49.2	<i>Conservazione</i>
<i>Preparazione</i> Approfondimento da richiedere per Test di Coombs indiretto positivo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Emoagglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i>	
<b>Anticorpi anti-DNAse B streptococcica</b>	<i>Codice</i> DNAB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Anticorpi anti-endomisi IgA</b>	<i>Codice</i> END	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.48.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 diluizione di screening utilizzata: 1:5	
<b>Anticorpi anti-endomisi IgG</b>	<i>Codice</i> END1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.48.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 diluizione di screening utilizzata: 1:5	
<b>Anticorpi anti-gangliosidi</b> Profilo completo (GQ1b-IgG, GM1-IgG, GM1-IgM, GD1a-IgG, GD1a-IgM, GD1b-IgG, GD1b-IgM, solfatidi IgM)	<i>Codice</i> GAN	<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> UR, titolo	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	

<b>Anticorpi anti-gliadina deamidata IgA</b>	<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>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Positivo: > 10	
<b>Anticorpi anti-gliadina deamidata IgG</b>	<i>Codice</i> AAGG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.49.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Positivo: > 10	
<b>Anticorpi anti-nervo GQ1b</b>	<i>Codice</i> AANGQ1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.9	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 17 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UR	<i>Metodo</i> ELISA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>Anticorpi anti-transglutaminasi IgA</b>	<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>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Positivo: > 10	
<b>Anticorpi anti-transglutaminasi IgG</b>	<i>Codice</i> TRG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.49.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 10 Positivo: = > 10	

<b>Anticorpi anti-transglutaminasi riflessa (IgA o IgG)</b>	<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	
<b>Anticorpi anti-ZnT8</b>	<i>Codice</i> AAZNT8	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> < 14.9	
<b>Antigene SCC (carcinoma a cellule squamose)</b>	<i>Codice</i> SCC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.57.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> < 2.5	
<b>Aspergillus fumigatus IgG</b>	<i>Codice</i> ASFIG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.97.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Emoagglutinazione indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:40 Debole positivo: 1:40 - 1:320 Positivo: > 1:320	
<b>Bartonella henselae Ig totali</b>	<i>Codice</i> BAR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.9	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 9 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	

<b>Bartonella henselae IgM</b>	<i>Codice</i> BAR1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.9	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> Titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:10	
<b>Beta HCG [S]</b> Gonadotropina corionica umana subunità beta	<i>Codice</i> BHC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.27.5	<i>Conservazione</i> 2 settimane a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Donne: Screening Gravidanza Negativo: < 5 Positivo: > 25  Follow-up Gravidanza settimana: 1 - 10° : 202 - 231000 11 - 15° : 22536 - 234990 16 - 22° : 8007 - 50064 23 - 40° : 1600 - 49413 Uomini: < 5	
<b>Bi test</b> Analisi del rischio combinata di PAPP-A e beta HCG con traslucenza nucale	<i>Codice</i> BI TEST	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> PAPP-A 6 giorni a 2 - 8 °C, beta HCG 2 settimane a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> ELISA
<i>Preparazione</i> Si richiede il modulo BATEST compilato e i dati ecografici. Analisi eseguibile nel primo trimestre.	<i>Valori Riferimento</i> Rischio nella norma	
<b>Bordetella pertussis (pertosse) IgM</b>	<i>Codice</i> ANP2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9.0 Dubbio: 9.0 - 11.0 Positivo: > 11.0	

<b>Bordetella pertussis tossina (pertosse) IgA</b>	<i>Codice</i> ANP3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Positivo: > 12	
<b>Bordetella pertussis tossina (pertosse) IgG</b>	<i>Codice</i> ANP1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 40 Dubbio: 40 - 100 Positivo: > 100	
<b>Borrelia burgdorferi IgG</b>	<i>Codice</i> BO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Borrelia burgdorferi IgM</b>	<i>Codice</i> BOM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.87.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Borrelia burgoferi IgG</b>	<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
<b>Test di conferma</b> <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> Western-blot
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	

<b>Borrelia burgoferi IgM</b>	<i>Codice</i> BORMWB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.85.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di conferma	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UM	<i>Metodo</i> Western-blot
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>CA 125</b>	<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>Preparazione</i>	<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	
<b>CA 15.3</b>	<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>Preparazione</i>	<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	
<b>CA 19.9 (GICA)</b>	<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>Preparazione</i>	<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	
<b>CA 50</b>	<i>Codice</i> CA50	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.55.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> CLIA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 25	
<b>CA 72.4</b>	<i>Codice</i> CA72	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.56.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> CLIA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 6.9	

<b>Calcitonina [S]</b>	<i>Codice</i> CAL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Uomini: < 8.4 Donne: < 5.0	
<b>Candida albicans Ig totali</b>	<i>Codice</i> CAN	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.97.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Candida albicans IgM</b>	<i>Codice</i> CAN1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.97.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>CEA Antigene Carcino Embrionario</b>	<i>Codice</i> CEA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.56.3	<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> Non fumatori: 0 - 2.5 Fumatori: 0 - 5	
<b>Chlamydia pneumoniae IgA</b>	<i>Codice</i> CL	<i>Materiale</i> Siero/Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.89.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	

<b>Chlamydia pneumoniae IgG</b>	<i>Codice</i> CLP	<i>Materiale</i> Siero/Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.89.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i> UR/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Chlamydia pneumoniae IgM</b>	<i>Codice</i> CLM	<i>Materiale</i> Siero/Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.89.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Chlamydia trachomatis IgA</b>	<i>Codice</i> CLTA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.89.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Chlamydia trachomatis IgG</b>	<i>Codice</i> CLT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.89.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	



<b>Chlamydia trachomatis IgM</b>	<i>Codice</i> CLTM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.89.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Ciclosporina A [Sg]</b>	<i>Codice</i> CIC	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.13.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Coenzima Q10</b>	<i>Codice</i> COQ10	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>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	
<b>Complemento C1 inattivatore plasmatico [P]</b>	<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>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> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> 70 - 130	
<b>Cortisolo libero urinario [dU]</b>	<i>Codice</i> COU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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	

<b>Cortisolo [S] ore 8</b>	<i>Codice</i> COR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Coxiella burneti</b>  Ig totali	<i>Codice</i> CBURG	<i>Materiale</i> Siero
	<i>Codice ASL</i> 90.91.7	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti < 1:10	
<b>Coxiella burneti IgM</b>	<i>Codice</i> CBURM	<i>Materiale</i> Siero
	<i>Codice ASL</i> 90.91.7	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Immunofluorescenza indiretta
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti < 1:10	
<b>Coxsackie virus A9-A16 IgG+IgM</b>	<i>Codice</i> COXA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.16.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Gio
	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:8	
<b>Coxsackie virus A9-A16 IgM</b>	<i>Codice</i> COXAM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.16.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Coxsackie virus B1-B6 IgG+IgM</b>	<i>Codice</i> COXB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.16.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Gio
	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Fissazione del complemento
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: <1:8	
<b>Coxsackie virus B1-B6 IgM</b>	<i>Codice</i> COXBM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.16.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:16 Bassi/medi: 1:16 - 1:64 Alti: > 1:64	
<b>Cromogranina A plasmatica [P]</b>	<i>Codice</i> CROM	<i>Materiale</i> Plasma EDTA K3 CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.8	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Gio
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
<i>Preparazione</i> Separare il plasma e congelare entro un'ora dal prelievo	<i>Valori Riferimento</i> < 100	
<b>CYFRA 21</b>	<i>Codice</i> CYF	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.61.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 2.08	
<b>Cytomegalovirus IgG</b>	<i>Codice</i> CTV	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.14.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 6 Positivo: >= 6	

<b>Cytomegalovirus IgG Test di avidità</b>	<i>Codice</i> AVC	<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> 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	
<b>Cytomegalovirus IgM</b>	<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	
<b>Delta-4-androstenedione [S]</b>	<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	
<b>Deossipiridinolina (Lisil-piridinolina) urinaria [U]</b>	<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> Il test richiede il dosaggio della creatinina urinaria	<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: 5 - 11 Donne pre-menopausa: 6 - 20 Donne post-menopausa: non definiti	
<b>DHEA Deidroepiandrosterone [S]</b>	<i>Codice</i> DED	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.17.1	<i>Conservazione</i> 4 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer e/o Ven
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 0.52 - 5.18 Donne: 0.36 - 7.82 Metodica e valori di riferimento modificati in data 01/06/2018	

<b>DHEAS Deidroepiandrosterone solfato [S]</b>	<i>Codice</i> DHE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.17.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>DHT 5 alfa-Diidrotestosterone [S]</b>	<i>Codice</i> DHT	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.17.5	<i>Conservazione</i> 24h a 2 - 8 °C o 30 giorni a -20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer e/o Ven
	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 250 - 990 Donne: Premenopausa: 24 - 368 Postmenopausa: 10 - 181	
<b>Diaminossidasi (DAO)</b>	<i>Codice</i> DAO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Difterite (Corynebacterium diphtheriae) IgG</b>	<i>Codice</i> DIFTE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<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	
<b>Dopamina plasmatica [P]</b>	<i>Codice</i> DOP	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>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 - 85	
<b>Dopamina urinaria [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> DOPU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M 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	
<b>Echinococcus Ig totali</b>	<i>Codice</i> ECH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.92.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Echovirus  Anticorpi</b>	<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> Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i> IgG Negativo: <11.0 Dubbio: 11.0 - 15.0 Positivo: >15.0 IgM Negativo: <10.0 Dubbio: 10.0 - 15.0 Positivo: >15.0	
<b>Elastasi 1 pancreatica fecale [FECI]</b>	<i>Codice</i> ELF	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.17.D	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Entamoeba histolytica IgG</b>	<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	
<b>Epstein-barr virus EA (EBV-EA) IgG</b>	<i>Codice</i> EA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun Gio
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.8 Dubbio: 0.8 - 1.2 Positivo: > 1.2	

<b>Epstein-barr virus EBNA IgG</b>	<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	
<b>Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgG</b>	<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 capside 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	
<b>Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgM</b>	<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 capside 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	
<b>Eritropoietina [S]</b>	<i>Codice</i> ERI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
Preparazione	<i>Risposta</i> 8 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	



<b>Estriolo libero (E3) [S]</b>	<i>Codice</i> ESL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.19.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 34°: > 3.3 35°: > 3.9 36°: > 4.7 37°: > 5.6 38°: > 6.6 39°: > 7.3 40°: > 7.6	
<b>Estrone (E1) [S]</b>	<i>Codice</i> ES	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.19.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer e/o Ven
	<i>UM</i> pg/ml	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 13 - 94 Donne pre-menopausa: 21 - 319 Donne post-menopausa: 11 - 95	
<b>Ferritina [S]</b>	<i>Codice</i> FER	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Fosfolipidi [S]</b>	<i>Codice</i> FOSL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Free Beta HCG</b>	<i>Codice</i> FBHCG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>FSH [S]</b> 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	
<b>FT3 [S]</b> Triiodotironina libera	<i>Codice</i> FT3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.43.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>FT4 [S]</b> Tiroxina libera	<i>Codice</i> FT4	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.42.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Gastrina [S]</b>	<i>Codice</i> GAS	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.26.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>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> 13 - 115	
<b>Gastropanel</b> 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> 1 settimana a -20 °C
<i>Preparazione</i> Centrifugare il campione a 3000 g per 10 minuti, separare il siero e congelare immediatamente. Si richiede scheda anamnestica.	<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>Valori Riferimento</i> Pepsinogeno I: 30.0 - 165.0 ug/L pepsinogeno II: 3.0 - 15.0 ug/L gastrina 17: 1.0 - 10.0 pmol/L Helicobacter pylori Ab: < 30.0 EIU	
<b>GH-Ormone della crescita [S]</b>	<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>Preparazione</i> Per dosaggi successivi utilizzare il seguente codice: GH02 GH-Ormone della crescita sierico [S]	<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> 0.05 - 10.00	
<b>Glucagone [P]</b>	<i>Codice</i> GLUCA	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.26.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> 25 - 250	

<b>Haemophilus influenzae tipo B IgG</b>	Codice HAEIG	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 12	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM ug/mL	Metodo Immunoenzimatico
	Valori Riferimento Negativo: < 0.15	
<b>HAV-virus epatite A IgG</b>	Codice HAV1	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.17.1	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	
<b>HAV-virus epatite A IgM</b>	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	
<b>HBcAb IgG+IgM</b> 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	
<b>HBcAb IgM</b> Anticorpi anti-antigene core HBV	Codice ACO	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.18.1	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Chemiluminescenza
	Valori Riferimento Negativo	
<b>HBeAb</b> Anticorpi anti-antigene e HBV	Codice ABE	Materiale Siero 1 mL
	Codice ASL 91.18.2	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 2 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo ELFA
	Valori Riferimento Negativo	

<b>HBeAg</b> Antigene e HBV	<i>Codice</i> AEG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.18.4	<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> ELFA
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>HBsAb</b> Anticorpi anti-antigene s HBV	<i>Codice</i> ABS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.18.3	<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>	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>HBsAg</b> 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	
<b>HBsAg</b> 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	
<b>HCV-virus epatite C</b> Anticorpi, test di conferma. Capside, 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	
<b>HCV-virus epatite C</b> 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	

<b>HDV-virus epatite Delta</b>	<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>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> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Assenti	
<b>HE4-Human Epididymis Protein 4</b>	<i>Codice</i> HE4	<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> pmol/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Premenopausa: 0 - 70 Postmenopausa: 0 - 140	
<b>Helicobacter pylori IgA</b>	<i>Codice</i> HEL1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.94.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 15 Dubbio: 15 - 20 Positivo: > 20	
<b>Helicobacter pylori IgG</b>	<i>Codice</i> HEL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.94.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
	<i>UM</i> U/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 15 Dubbio: 15 - 20 Positivo: > 20	
<b>HIV 1-2-virus immunodeficienza umana</b>	<i>Codice</i> HIV1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.22.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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	

<b>HPIV-virus parainfluenzale IgG+IgM</b>	<i>Codice</i> PARA1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>HPIV-virus parainfluenzale IgM</b>	<i>Codice</i> PARA3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>HSV 1-2-virus Herpes simplex 1-2 IgM</b>	<i>Codice</i> HE3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.22.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>HSV 1-virus Herpes simplex 1 IgG</b>	<i>Codice</i> HE1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.22.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>HSV 2-virus Herpes simplex 2 IgG</b>	<i>Codice</i> HE2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.22.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>HTLV 1-2- virus linfotropo dei linfociti T</b>	<i>Codice</i> HTLV2	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.26.3	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Preparazione</i> Separare e congelare entro 4 ore dal prelievo	<i>Risposta</i> 12 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	
<b>IGF binding protein 3</b>	<i>Codice</i> IGFBP3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<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	
<b>Immunocomplessi circolanti [S]</b>	<i>Codice</i> ICC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.69.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<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	
<b>Immunoglobuline IgA salivari</b>	<i>Codice</i> IGAS	<i>Materiale</i> Saliva 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.67.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> 3.0 - 15.0	



<b>Immunoglobuline IgE sieriche [S]</b>	<i>Codice</i> IGP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.68.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> 1 - 12 mesi: < 15 1 - 5 anni: < 60 6 - 9 anni: < 90 10 - 15 anni: < 200 Adulti: < 100	
<b>Influenza A2 IgA</b>	<i>Codice</i> INA3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>Influenza A2 IgG</b>	<i>Codice</i> INA2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>Influenza B IgA</b>	<i>Codice</i> INB3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	

<b>Influenza B IgG</b>	<i>Codice</i> INB	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>Inibina B sierica [S]</b>	<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: 25 - 325 Donne: < 341 Donne 3° giorno del ciclo: < 273 Donne post-menopausa: < 4 Bambini < 15 anni: 4 - 352 Bambine < 15 anni: < 83	
<b>Insulina sierica [S]</b>	<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	
<b>Interleuchina 6 (IL-6)</b>	<i>Codice</i> INT6	<i>Materiale</i> Siero 1 mL CONGELATO
	<i>Codice ASL</i> 90.70.2	<i>Conservazione</i> 7 giorni a -20°C
<i>Preparazione</i> CONGELATO	<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> ECLIA
	<i>Valori Riferimento</i> <= 7.0	

<b>Legionella pneumophyla IgG</b>	<i>Codice</i> LEG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.95.2	<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> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>Legionella pneumophyla IgM</b>	<i>Codice</i> LEGM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.95.2	<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> indice	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>Leishmania</b> Anticorpi	<i>Codice</i> LEI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Leptospira IgG+IgM</b>	<i>Codice</i> LEP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.96.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Leptospira IgM</b>	<i>Codice</i> LEPM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>LH sierico [S]</b> 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	
<b>Listeria monocytogenes IgG+IgM</b>	<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	
<b>Listeria monocytogenes IgM</b>	<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	

<b>Macroprolattina sierica [S]</b>	<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	
<b>Malaria (Plasmodium spp) Ig totali</b>	<i>Codice</i> MA1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.06.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Metanefrine urinarie [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> META	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M 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> 10 - 320	
<b>Monotest</b> Determinazione qualitativa degli anticorpi eterofili anti Mononucleosi infettiva	<i>Codice</i> MON	<i>Materiale</i> Siero o Plasma o Sangue intero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C, per periodi più lunghi solo siero e plasma a -20°C
<i>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	
<b>Morbillo (Paramyxoviridae) IgG</b>	<i>Codice</i> MORG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.24.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9.0 Dubbio: 9.0 - 11.0 Positivo: > 11.0	

<b>Morbillo (Paramyxoviridae) IgM</b>	<i>Codice</i> MORM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.24.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9.0 Dubbio: 9.0 - 11.0 Positivo: > 11.0	
<b>Mycoplasma pneumoniae IgA</b>	<i>Codice</i> ICOA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.02.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Mycoplasma pneumoniae IgG</b>	<i>Codice</i> ICO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.02.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Mycoplasma pneumoniae IgM</b>	<i>Codice</i> ICOM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.02.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Noradrenalina- Adrenalina plasmatiche [P]</b>	<i>Codice</i> ADR	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina CONGELATO 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>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> Adrenalina: 10 - 196 Noradrenalina: 70 - 520	

<b>Noradrenalina- Adrenalina urinarie [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> CATF	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M 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	
<b>NSE-enolasi neurone specifica</b>	<i>Codice</i> NSE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.4	<i>Conservazione</i> 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	
<b>Ormone antimulleriano (AMH) [S]</b>	<i>Codice</i> MULL	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mer e/o Ven
	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 1.3 - 14.8 Donne età fertile: < 12.60 Donne 3° giorno ciclo mestruale: < 10.60 Donne menopausa: non rilevabile Sensibilità analitica: 0.05	
<b>Osteocalcina</b>	<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	
<b>PAPP-A</b> Pregnancy-associated plasma protein A	<i>Codice</i> PAPP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 6 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<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>Valori Riferimento</i> Donne non gravide: < 0.10 donne gravide: per settimana di gestazione: 11°: 0.63 - 3.98 12°: 1.04 - 6.56 13°: 1.54 - 9.73 14°: 2.06 - 13.00	

<b>Parotite (Paramyxoviridae) IgG</b>	<i>Codice</i> PAR1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.25.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9.0 Dubbio: 9.0 - 11.0 Positivo: > 11.0	
<b>Parotite (Paramyxoviridae) IgM</b>	<i>Codice</i> PAR2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.25.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9.0 Dubbio: 9.0 - 11.0 Positivo: > 11.0	
<b>Parvovirus B19 IgG</b>	<i>Codice</i> PARG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.25.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>Parvovirus B19 IgM</b>	<i>Codice</i> PARM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.25.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>PHI- indice di salute prostatica</b> (Prostate Healt Index)	<i>Codice</i> PHI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5-6 ore in ghiaccio, -20C°
<i>Preparazione</i> Conservare in ghiaccio (evitando emolisi) fino alla separazione Separare e congelare al più presto	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> indice	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> < 28 Referto interpretativo	



<b>Pneumococco IgG</b>	<i>Codice</i> PNEIG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Poliovirus 1- 2- 3 IgG</b>	<i>Codice</i> POLT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.13.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Gio
	<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	
<b>Procalcitonina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> PROC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Progesterone sierico [S]</b>	<i>Codice</i> PRG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.38.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Prolattina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> PRL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.38.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Proteina cationica degli eosinofili (ECP) sierica [S]</b>	<i>Codice</i> ECP	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>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	
<b>Proteina legante il retinolo</b>	<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> mg/L	<i>Metodo</i> Turbidimetria
	<i>Valori Riferimento</i> 15 - 67	
<b>Proteina S100</b>	<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> < 0.105	

<b>PSA libero e rapporto libero/totale</b>	<i>Codice</i> PSF	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.56.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Incluso PSA totale	<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>	
<b>PSA-antigene prostatico specifico</b>	<i>Codice</i> PSA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.56.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<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	
<b>PSA-antigene prostatico specifico riflesso</b>	<i>Codice</i> RPSA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.56.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Incluso eventuale PSA libero e rapporto libero/totale	<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	
<b>PTH-Paratormone sierico [S]</b>	<i>Codice</i> PTH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.35.5	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<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> 15.0 - 105.0	
<b>Quantiferon</b>	<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
screening immunologico dell'infezione tubercolare	<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	
<b>Reazione di Paul Bunnel-Davidson sierica [S]</b>	<i>Codice</i> PBD	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.21.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<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	

<b>Reazione di Weil felix sierica [S]</b> sierodiagnosi delle Rickettsiosi	<i>Codice</i> WEI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.07.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Reazione di Widal sierica [S]</b> Ricerca di anticorpi anti-antigene somatico O e flagellare H di Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A e B	<i>Codice</i> WID	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.07.3	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C, oltre -20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> < 1:160	
<b>Reazione di Widal-Wright sierica [S]</b> Ricerca di anticorpi anti Brucella, anti Salmonella paratyphi A e anti-antigene somatico O e flagellare H di Salmonella typhi e Salmonella paratyphi B	<i>Codice</i> SVW	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.08.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C, oltre -20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i> titolo	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> < 1:160	
<b>Reazione di Wright sierica [S]</b> Ricerca di anticorpi anti Brucella	<i>Codice</i> WRI	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.88.2	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C, oltre -20°C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Agglutinazione
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 1:160	
<b>Recettore dell'Interleuchina 2 (IL-2R)</b>	<i>Codice</i> IN2R	<i>Materiale</i> Siero CONGELATO 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.70.2	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 15 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> 600 - 2000	
<b>Recettore solubile della transferrina sierico [S]</b>	<i>Codice</i> RST	<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> mg/L	<i>Metodo</i> Nefelometria
	<i>Valori Riferimento</i> 0.83 - 1.76	

<b>Renina plasmatica in clinostatismo [P]</b>	<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	
<b>Renina plasmatica in ortostatismo [P]</b>	<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	
<b>Rickettsia conorii Ig totali</b>	<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>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assenti: < 1:10	
<b>Rickettsia conorii IgM</b>	<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>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 1:10	
<b>Rosolia (Rubella virus) IgG</b> 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>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: < 4.9 Dubbio: 5.0 - 9.9 Positivo: >= 10.0	
<b>Rosolia (Rubella virus) IgG</b>	<i>Codice</i> RIG	<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: < 4.9 Dubbio: 5.0 - 9.9 Positivo: >= 10.0	

<b>Rosolia (Rubella virus) IgG Test di avidità</b>	<i>Codice</i> AVR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Rosolia (Rubella virus) IgG+IgM</b>	<i>Codice</i> RUBR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.26.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Rosolia (Rubella virus) IgM</b>	<i>Codice</i> RIM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Saccharomyces cerevisiae IgA</b>	<i>Codice</i> SAC	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.E	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Gio
	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	
<b>Saccharomyces cerevisiae IgG</b>	<i>Codice</i> SAC1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.53.E	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Gio
	<i>UM</i> UA/mL	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18	

<b>Schistosoma</b>	<i>Codice</i> SCHIST	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.08.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Anticorpi	<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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11	
<b>SHBG (Globuline leganti gli ormoni sessuali)</b>	<i>Codice</i> SHB	<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> nmol/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> Uomini: 11 - 78 Donne: 11 - 137	
<b>Somatomedina C sierica [S]</b>	<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> Differenziati per sesso ed età	
<b>Streptozyme test</b>	<i>Codice</i> STR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>TAS-Titolo antistreptolisinico sierico [S]</b>	<i>Codice</i> TAS	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.08.5	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>TBG-Thyroxin binding globulin sierica [S]</b>	<i>Codice</i> TBG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.26.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Test immunologico di gravidanza [U]</b>	<i>Codice</i> TGR	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.27.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Test R.O.M.A. (Risk of ovarian cancer malignancy algorithm)</b> inclusi dosaggi di HE4 e CA 125	<i>Codice</i> TROMA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Testosterone libero [S]</b>	<i>Codice</i> TEL	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	



<b>Testosterone [S]</b>	<i>Codice</i> TES	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: 2.40 - 8.71 Uomini > 50 anni: 2.21 - 7.16 Donne < 50 anni: 0.14 - 0.53 Donne > 50 anni: 0.13 - 0.36	
<b>Tireoglobulina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> TIR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Tiroxina totale (T4)</b>	<i>Codice</i> T4	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Titolo antistafilolisinico [S]</b>	<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	
<b>TNF-Tumor necrosys factor</b>	<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	

<b>Tossina tetanica IgG</b>	<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> 7 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 > 5.0 ottima: richiamo tra 10 anni		
<b>Toxocara canis IgG</b>	<i>Codice</i> TOCAG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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		
<b>Toxoplasma gondii IgA</b>	<i>Codice</i> TOXA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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		
<b>Toxoplasma gondii IgG</b>	<i>Codice</i> TIG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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		

<b>Toxoplasma gondii IgG Test di avidità</b>	<i>Codice</i> AVT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Toxoplasma gondii IgG+IgM</b> Con eventuale test di avidità delle IgG	<i>Codice</i> TOXR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.09.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Toxoplasma gondii IgM</b>	<i>Codice</i> TIM	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: < 0.5 Dubbio: 0.5 - 0.6 Positivo: > 0.6	
<b>TPA-Antigene polipeptidico tissutale</b>	<i>Codice</i> TPA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.56.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
	<i>UM</i> U/L	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> < 75	
<b>TPHA analisi qualitativa sierica [S]</b> Test di screening per il Treponema pallidum	<i>Codice</i> TPHA1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.10.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>TPHA analisi quantitativa sierica [S]</b> Test di screening per il Treponema pallidum	<i>Codice</i> TPH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.10.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> < 1:80	

<b>Treponema pallidum anticorpi</b>	<i>Codice</i>	TREPO	<i>Materiale</i>	Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	91.10.2	<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
Screening	<i>Risposta</i>	4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	indice	<i>Metodo</i>	Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i>			
	Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: >1.1			
<b>Treponema pallidum IgG</b>	<i>Codice</i>	TPG	<i>Materiale</i>	Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	91.10.2	<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<i>Risposta</i>	5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Lun Gio
	<i>UM</i>	UA	<i>Metodo</i>	Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i>			
	Negativo: < 0.80 Dubbio: 0.80 - 1.20 Positivo: > 1.20			
<b>Treponema pallidum IgG  Test di conferma</b>	<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
(FTA ABS)	<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>			
	Assenti: < 1:5 Positivo debole (+) Positivo (++) Positivo (+++) Positivo (++++)			
<b>Treponema pallidum IgM</b>	<i>Codice</i>	TPM	<i>Materiale</i>	Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	91.10.2	<i>Conservazione</i>	5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<i>Risposta</i>	5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i>	Lun Gio
	<i>UM</i>	UA	<i>Metodo</i>	Immunoenzimatico
	<i>Valori Riferimento</i>			
	Negativo: < 0.80 Dubbio: 0.80 - 1.20 Positivo: > 1.20			

<b>Treponema pallidum IgM  Test di conferma (FTA ABS)</b>	<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> Assenti: <1:5 Positivo debole (+) Positivo (++) Positivo (+++) Positivo (++++)	
<b>Triiodotironina totale (T3)</b>	<i>Codice</i> T3	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Triptasi sierica [S]</b>	<i>Codice</i> TRI1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>TSH-ormone tireostimolante sierico riflesso [S]</b> 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	
<b>TSH-ormone tireostimolante sierico [S]</b>	<i>Codice</i> TSH	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.42.1	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Varicella zoster virus IgA</b>	<i>Codice</i> VARA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Varicella zoster virus IgG</b>	<i>Codice</i> VAR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.27.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9.0 Dubbio: 9.0 - 11.0 Positivo: > 11.0	
<b>Varicella zoster virus IgM</b>	<i>Codice</i> VAR1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.27.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Lun e/o Mer
	<i>UM</i> UA	<i>Metodo</i> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 9.0 Dubbio: 9.0 - 11.0 Positivo: > 11.0	
<b>VDRL analisi qualitativa sierica [S]</b>	<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>Test di screening per il Treponema pallidum</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	
<b>VDRL analisi quantitativa sierica [S]</b>	<i>Codice</i> VDR1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Test di screening per il Treponema pallidum</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	

<b>VRS virus respiratorio sinciziale IgA</b>	<i>Codice</i> VRSA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.26.2	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>VRS virus respiratorio sinciziale IgG</b>	<i>Codice</i> VRSG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.26.2	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ELISA
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 0.9 Dubbio: 0.9 - 1.1 Positivo: > 1.1	
<b>Yersinia enterocolitica IgG+IgM</b>	<i>Codice</i> YER1	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Yersinia enterocolitica IgM</b>	<i>Codice</i> YER2	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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

<b>Adenovirus-Rotavirus</b>	<i>Codice</i> VIR	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 91.13.3	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
Ricerca diretta	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Analisi colturale</b>	<i>Codice</i> TUL	<i>Materiale</i> Tamponi in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Analisi feci completo [FECI]</b>	<i>Codice</i> FEC	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.21.3	<i>Conservazione</i> 12h a 2 - 8 °C
Consistenza, Colore, pH, Sangue macroscopico visibile, Fibre carnee parzialmente digerite, Fibre carnee indigerite, Amido, Grassi neutri, Acidi grassi, Residui vegetali, Formazioni parassitarie	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i> Per campioni successivi utilizzare i seguenti codici: FEC2 Analisi feci completo [FECI] II campione FEC3 Analisi feci completo [FECI] III campione	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Chimico - Microscopico
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>Antibiogramma per gram negativi</b>	<i>Codice</i> ABGV13	<i>Materiale</i> Batteri da coltura
	<i>Codice ASL</i> 90.85.2	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Cefixime, Cefalexina, Ceftriaxone, Cefotaxime, Ceftazidime, Cefuroxime, Cefpodoxime, Ampicillina, ESBL, Ciprofloxacina, Meropenem, Amicacina, Netilmicina, Trimetoprim/sulfametossazolo, Amoxicillina/Clavulanato, Ampicillina/Sulbactam, Tobramicina, Gentamicina	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> MIC
	<i>Valori Riferimento</i> Secondo EUCAST	



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

<b>Antibiogramma per Staphylococcus aureus</b> 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
	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM UM	Metodo MIC
Preparazione		
Valori Riferimento Secondo EUCAST		
<b>Antibiogramma per Streptococcus pyogenes</b> Amoxicillina/Acido Clavulanico, Benzilpenicillina, Resistenza Inducibile Clindamicina, Levofloxacin, Linezolid, Tetraciclina, Trimetoprim/sulfametossazolo, Vancomicina	Codice ABGV4	Materiale Batteri da coltura
	Codice ASL 90.85.2	Conservazione 48h a T. amb
	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM UM	Metodo MIC
Preparazione		
Valori Riferimento Secondo EUCAST		
<b>Antimicogramma</b> 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 UM	Metodo Biochimico
Preparazione		
Valori Riferimento Non applicabile		
<b>Aspergillus spp</b> Antigene	Codice ASP	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		
<b>Broncoaspirato, analisi colturale</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	Codice BRAS	Materiale Broncoaspirato
	Codice ASL	Conservazione 6h a 2 - 8 °C
	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM UM	Metodo Colturale
Preparazione Utilizzare un contenitore sterile		
Valori Riferimento Negativo		

<b>Campylobacter spp</b>	Codice	Materiale
	CAM	Feci 1 noce
Analisi colturale	Codice ASL	Conservazione
	90.88.5	12h T. amb
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	Risposta	Giorni di Esecuzione
	4 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo
	Valori Riferimento Negativo	
<b>Chlamydia trachomatis</b>	Codice	Materiale
	CHL1	Tampone uretrale a secco
Antigene da tampone uretrale	Codice ASL	Conservazione
	90.90.2	48h a T. amb
Preparazione	Risposta	Giorni di Esecuzione
	4 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo
	Valori Riferimento Negativo	
<b>Chlamydia trachomatis</b>	Codice	Materiale
	CHL	Tampone endocervicale a secco
Antigene da tampone endocervicale	Codice ASL	Conservazione
	90.90.2	48h a T. amb
Preparazione	Risposta	Giorni di Esecuzione
	4 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo
	Valori Riferimento Negativo	
<b>Chlamydia trachomatis [U]</b>	Codice	Materiale
	CHL2	Urine 10 mL
Antigene da urine	Codice ASL	Conservazione
	90.90.2	48h a T. amb
Preparazione	Risposta	Giorni di Esecuzione
	4 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo
	Valori Riferimento Negativo	
<b>Clostridium difficile</b>	Codice	Materiale
	RCC	Feci 1 noce
Analisi colturale	Codice ASL	Conservazione
	90.90.5	12h T. amb
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	Risposta	Giorni di Esecuzione
	4 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo
	Valori Riferimento Negativo	
<b>Clostridium difficile</b>	Codice	Materiale
	RTC	Feci 1 noce
Ricerca tossine A/B	Codice ASL	Conservazione
	90.91.1	5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta	Giorni di Esecuzione
	2 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo
	Valori Riferimento Negativo	

<b>Coprocoltura [FECI]</b>	<i>Codice</i> XCO	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.94.3	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>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> Negativa	
<b>Cryptosporium parvum [FECI]</b>	<i>Codice</i> CRYPTO	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 91.05.4	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
<i>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	
<b>Dermatofiti da campioni biologici vari</b>	<i>Codice</i> MIDE	<i>Materiale</i> Campioni biologici vari
	<i>Codice ASL</i> 90.98.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a T. amb
Microsporum, 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	
<b>Dermatofiti da frammenti ungueali</b>	<i>Codice</i> MIDE2	<i>Materiale</i> Frammenti ungueali
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a T.amb
Microsporum, 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.	

<b>Dermatofiti da squame cutanee</b> Microsporium, Epidermophyton, Trichophyton. Include la segnalazione di eventuali altri miceti non dermatofiti propriamente detti	<i>Codice</i> MIDE3	<i>Materiale</i> Squame cutanee
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a T.amb
	<i>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>Preparazione</i> La conservazione, va effettuata in contenitore sterile con l'accortezza di evitare la chiusura ermetica del recipiente e l'aggiunta di liquidi, in quanto l'eccesso di umidità potrebbe favorire lo sviluppo di batteri e di funghi contaminanti.	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Eosinofili [FECl]</b>	<i>Codice</i> EOF	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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>	<i>Valori Riferimento</i> < 3.0	
<b>Escherichia coli enteropatogeno O157 [FECl]</b>	<i>Codice</i> ECO	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.92.1	<i>Conservazione</i> 12h a 2 - 8 °C
	<i>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	
<b>Escreato, analisi colturale</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Codice</i> ESCR	<i>Materiale</i> Escreato
	<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	
<b>Espettorato</b> 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	
<b>Essudato purulento (pus)</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Codice</i> TPUS	<i>Materiale</i> Tampone da essudato in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<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	

<b>Filaria ricerca microscopica [Sg]</b>	<i>Codice</i> PFIL	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> Filaria ricerca microscopica [Sg]	<i>Conservazione</i>
<i>Preparazione</i> Fare almeno 2/3 strisci su vetrino	<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> Assente	
<b>Gardnerella vaginalis</b> 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>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	
<b>Giardia lamblia [FECI]</b> 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>Preparazione</i> Utilizzare contenitore sterile	<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	
<b>Haemophilus influenzae</b> Analisi colturale	<i>Codice</i> HE	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.24.2	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
<i>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> Colturale
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Helicobacter pylori [FECI]</b>	<i>Codice</i> HEF	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.94.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunocromatografico
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Lattobacilli</b> Bacilli di Doderlein	<i>Codice</i> LATTOB	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 24h a T. amb
<i>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> Microscopico
	<i>Valori Riferimento</i> Presenti, +++	

<b>Legionella pneumophyla gruppo 1</b> Antigene urinario [U]	Codice LEGU	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 12h T. amb
Preparazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Immunocromatografico
	Valori Riferimento Negativo	
<b>Liquido seminale</b> Volume, colore, filanza, pH, concentrazione, n. totale, motilità progressiva e non, immobili, forme normali, anomalie: testa, tratto intermedio, coda, cellule rotonde, leucociti, vitalità	Codice LIQ	Materiale Liquido seminale
	Codice ASL	Conservazione 30 min T. amb
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.	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Microscopico
	Valori Riferimento Vedi referto	
<b>Malaria (Plasmodium falciparum)</b> Analisi microscopica	Codice PMAL	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.05.5	Conservazione 12h T. amb
Preparazione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Microscopia
	Valori Riferimento Negativo	
<b>Miceti</b> Analisi microscopica	Codice MICE	Materiale Materiali biologici vari
	Codice ASL 90.98.5	Conservazione 12h T. amb
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Microscopia
	Valori Riferimento Negativo	
<b>Miceti</b> Analisi colturale	Codice RCF	Materiale Tamponi in terreno di trasporto
	Codice ASL 90.98.4	Conservazione 48h a T. amb
Preparazione	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colturale
	Valori Riferimento Negativo	
<b>Mycobacterium tuberculosis</b> Analisi colturale	Codice BKCO	Materiale Espettorato, Urine 50 mL, liquido seminale 2 mL
	Codice ASL 91.02.2	Conservazione 1 settimana a T. amb
Preparazione	Risposta 60 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colturale
	Valori Riferimento Negativo	

<b>Mycobacterium tuberculosis su espettorato</b>	<i>Codice</i> BKCE	<i>Materiale</i> Espettorato
	<i>Codice ASL</i> 91.02.4	<i>Conservazione</i> 12h a 2 - 8 °C
Analisi microscopica	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Mycobacterium tuberculosis urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BKCU	<i>Materiale</i> Urine 30 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.02.4	<i>Conservazione</i> 12h a 2 - 8 °C
Analisi microscopica	<i>Risposta</i> 6 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Microscopia
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum</b>	<i>Codice</i> ICOU	<i>Materiale</i> Tampone endocervicale in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.03.6	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Analisi colturale da tampone endocervicale	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum</b>	<i>Codice</i> ICOU1	<i>Materiale</i> Tampone uretrale in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.03.6	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Analisi colturale da tampone uretrale	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum [U]</b>	<i>Codice</i> ICOU2	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.03.6	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Analisi colturale da urine	<i>Risposta</i> 4 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Colturale
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Neisseria Gonorrhoeae</b>	<i>Codice</i> NEI	<i>Materiale</i> Tamponi in terreno di trasporto, liquido seminale
	<i>Codice ASL</i> 91.03.5	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Analisi colturale	<i>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> Se richiesto eventuale antibiogramma, specificarlo nelle note ed aggiungere un secondo tampone	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	



<b>Norovirus [FECl]</b>	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	
<b>Parassiti [FECl]</b>	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 [FECl] II campione EPF3 Parassiti [FECl] III campione	Risposta 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Microscopia
	Valori Riferimento Assenti	
<b>Salmonella identificazione</b>	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	
<b>Scotch test</b>	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 3 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Microscopia
	Valori Riferimento Negativo	
<b>Spermicoltura</b>	Codice SPE	Materiale Liquido seminale
	Codice ASL 90.93.4	Conservazione 24h a 2 - 8 °C
Preparazione Utilizzare contenitore sterile	Risposta 4 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Colturale
	Valori Riferimento Negativo	
<b>Streptococcus pneumoniae (Pneumococco)</b>	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	

<b>Tampone auricolare destro</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso eventuale identificazione di lieviti e di batteri e antibiogramma per i batteri	<i>Codice</i> TAURD	<i>Materiale</i> Tampone auricolare in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>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	
<b>Tampone auricolare sinistro</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso eventuale identificazione di lieviti e di batteri e antibiogramma per i batteri	<i>Codice</i> TAURS	<i>Materiale</i> Tampone auricolare in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>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	
<b>Tampone cavo orale</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria meningitidis	<i>Codice</i> TCO	<i>Materiale</i> Tamponi in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.5	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>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	
<b>Tampone cutaneo</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Codice</i> TCUT	<i>Materiale</i> Tampone cutaneo in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>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	
<b>Tampone da tracheostomia</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Codice</i> TTRA	<i>Materiale</i> Tampone da tracheostomia in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>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	

<b>Tampone da ulcera</b>	<i>Codice</i> TULC	<i>Materiale</i> Tampone da ulcera in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<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	
<b>Tampone endocervicale</b>	<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
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis e Micoplasmi.	<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	
<b>Tampone endometriale</b>	<i>Codice</i> TEND	<i>Materiale</i> Aspirato endometriale
	<i>Codice ASL</i> 90.93.4	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis e Micoplasmi.	<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	
<b>Tampone faringeo</b>	<i>Codice</i> TF	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.5	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Analisi colturale per ricerca Streptococcus pyogenes	<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	
<b>Tampone faringeo per medicina del lavoro</b>	<i>Codice</i> TF1	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<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>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone ferita</b>	<i>Codice</i> TFER	<i>Materiale</i> Tampone ferita in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<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	

<b>Tampone fistola</b>	<i>Codice</i> TFIS	<i>Materiale</i> Tampone fistola in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<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	
<b>Tampone gengivale</b>	<i>Codice</i> TGEN	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Preparazione	<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	
<b>Tampone linguale</b>	<i>Codice</i> TLIN	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.5	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Preparazione	<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	
<b>Tampone nasale</b>	<i>Codice</i> TNAS	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.5	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Preparazione	<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	
<b>Tampone oculare</b>	<i>Codice</i> TOCU	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Tampone per ricerca di eosinofili</b>	<i>Codice</i> FTE	<i>Materiale</i> Tampone
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
Preparazione	<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	

<b>Tampone piaga da decubito</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	<i>Codice</i> TPD	<i>Materiale</i> Tampone da piaga da decubito in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.3	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>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	
<b>Tampone rettale</b> Analisi colturale	<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>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	
<b>Tampone uretrale</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmi.	<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> 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	
<b>Tampone vaginale</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmi.	<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	
<b>Tampone vagino-rettale</b> Ricerca Streptococcus agalctiae ( streptococco beta emolitico di gruppo B)	<i>Codice</i> 4TVR	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.08.4	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>Risposta</i> 2 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	

<b>Tampone vulvare</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis	<i>Codice</i> TVU	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 90.93.4	<i>Conservazione</i> 48h a T. amb
	<i>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	
<b>Trichomonas vaginalis</b> ricerca diretta	<i>Codice</i> TRIV	<i>Materiale</i> Tampone in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.11.2	<i>Conservazione</i> 4h a T. amb
	<i>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	
<b>Urinocoltura da catetere [U]</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>Codice</i> UPA2	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4h 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 un contenitore sterile	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Urinocoltura da cateterismo singolo [U]</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>Codice</i> UPA4	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
	<i>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 un contenitore sterile	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	
<b>Urinocoltura da mitto intermedio [U]</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>Codice</i> UPA1	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.94.2	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
	<i>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 Raccogliere mitto intermedio	<i>Valori Riferimento</i> Negativo	

<b>Urinocoltura da nefrostomia destra [U]</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>Codice</i> UPA5	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Utilizzare un 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	
<b>Urinocoltura da nefrostomia sinistra [U]</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>Codice</i> UPA6	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Utilizzare un 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	
<b>Urinocoltura da sacchetto adesivo [U]</b> Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	<i>Codice</i> UPA3	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 4h a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Utilizzare un 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	
<b>Vibrio cholerae [FECI]</b> Analisi colturale	<i>Codice</i> COLERA	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 12h T. amb
<i>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	
<b>Yersinia [FECI]</b> 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

<b>Adenovirus</b> Analisi qualitativa del DNA	Codice AEDDN	Materiale Plasma EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 91.11.5	Conservazione 1 settimana a -20 °C
Preparazione	Risposta 12 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Assente	
<b>Anaerobi per parodontopatie</b> Analisi qualitativa del DNA di Actinobacillus actinomycetemcomitans, Prevotella intermedia, Porphyromonas gingivalis	Codice PARADO	Materiale Cartine in fisiologica sterile
	Codice ASL	Conservazione 2 giorni a T. amb
Preparazione	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Multiplex PCR
	Valori Riferimento Assente	
<b>Borrelia burgdorferi</b> Analisi qualitativa del DNA	Codice BOB	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 90.83.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo PCR
	Valori Riferimento Assente	
<b>Brucella melitensis</b> Analisi qualitativa del DNA	Codice BRUDN	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL 90.83.4	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM	Metodo Nested PCR
	Valori Riferimento Assente	
<b>Candida albicans</b> Analisi qualitativa del DNA	Codice CANDN	Materiale Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL
	Codice ASL 90.83.4	Conservazione 2 giorni a T. amb
Preparazione	Risposta 5 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Gio
	UM	Metodo Real-time PCR
	Valori Riferimento Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	



<b>Canditest: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei</b>	<i>Codice</i> CANDI	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Cerviciti</b>	<i>Codice</i> 6BATT	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
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> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Chlamydia trachomatis</b>	<i>Codice</i> CTD	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Cytomegalovirus</b>	<i>Codice</i> CMVDN	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL, urine del mattino 10 mL, liquido amniotico 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
<b>Cytomegalovirus</b>	<i>Codice</i> CMVDQ	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL, urine del mattino 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
Analisi quantitativa del DNA	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> copie/mL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> < 100	

<b>Entamoeba histolytica</b>	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	ENTA3	Feci 1 noce
Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
	90.83.4	2 giorni a T. amb
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	8 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
		PCR
<i>Valori Riferimento</i>		
Assente		
<b>Enterovirus spp</b>	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	ENTR1	Feci 1 noce, siero 1 mL
Analisi dell'RNA di Poliovirus, Coxsackie A e B, Echovirus	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
	91.11.5	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	8 giorni	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		
<b>Epstein-barr virus (EBV)</b>	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	DNAEBV	Sangue intero EDTA K3 3 mL
Analisi quantitativa del DNA	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
	91.11.5	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	8 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
	copie/mL	Real-time PCR
<i>Valori Riferimento</i>		
Valore soglia: < 100		
Basso: 100 - 10.000		
Medio: 10.000 - 100.000		
Alto: 100.000 - 1.000.000		
Molto alto: > 1.000.000		
<b>Epstein-barr virus (EBV)</b>	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	EPS1	Sangue intero EDTA K3 3 mL
Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
	91.11.5	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	8 giorni	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		
<b>Gardnerella vaginalis</b>	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	GADNA	Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
	90.83.4	2 giorni a T. amb
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	5 giorni	Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
		Real-time PCR
<i>Valori Riferimento</i>		
Assente		
Limite di sensibilità 500 copie/mL		

<b>H1N1 virus</b> Analisi qualitativa del DNA del virus dell'influenza suina	<i>Codice</i> H1N1	<i>Materiale</i> Tampone naso-faringeo in terreno di trasporto
	<i>Codice ASL</i> 91.12.1	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>Preparazione</i> Richiedere terreno di trasporto specifico	<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	
<b>HBV-virus epatite B</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> Lun
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 36 UI/mL	
<b>HBV-virus epatite B</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> Lun
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> <36	
<b>HCV-virus epatite C</b> 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> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Non applicabile	
<b>HCV-virus epatite C</b> 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> Lun
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 36 UI/mL	
<b>HCV-virus epatite C</b> 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> Lun
	<i>UM</i> UI/mL	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> <36	

<b>HDV-virus epatite Delta</b>	<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
Analisi qualitativa dell'RNA	<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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	
<b>Helicobacter pylori</b>	<i>Codice</i> HEL2	<i>Materiale</i> Feci 1 noce
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Analisi qualitativa del DNA e analisi resistenza alla claritromicina	<i>Risposta</i> 8 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità < 1 copia/uL di estratto	
<b>Herpes simplex virus 1</b>	<i>Codice</i> HER1	<i>Materiale</i> Tampone cervicale o uretrale o congiuntivale a secco, liquido seminale 1 mL, liquido prostatico, sangue EDTA K3 3mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Herpes simplex virus 1- 2</b>	<i>Codice</i> HERD	<i>Materiale</i> Tampone cervicale o uretrale o congiuntivale a secco, liquido seminale 1 mL, liquido prostatico, sangue EDTA K3 3mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Herpes simplex virus 2</b>	<i>Codice</i> HER2	<i>Materiale</i> Tampone cervicale o uretrale o congiuntivale a secco, liquido seminale 1 mL, liquido prostatico, sangue EDTA K3 3mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	

<b>Herpes virus 6</b> 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>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>Preparazione</i>		
<i>Valori Riferimento</i> Assente		
<b>Herpes virus 7</b> 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>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>Preparazione</i>		
<i>Valori Riferimento</i> Assente		
<b>HIV 1</b> 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>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>Preparazione</i>		
<i>Valori Riferimento</i> Non rilevato: < 30 Limite di sensibilità: 30 UI/mL		
<b>HIV 1-2</b> 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>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>Preparazione</i>		
<i>Valori Riferimento</i> Negativo		
<b>HPV</b> 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 2 mL, liquido seminale 1 mL, urine 10 mL
	<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		

<b>HPV</b> 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 2 mL, liquido seminale 1 mL, urine 10 mL
	<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	
<b>HPV</b> Tipizzazione del genotipo prevalente	<i>Codice</i> ASDNA4	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida 2 mL, liquido seminale 1 mL, urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.24.C	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
	<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	
<b>HPV</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> ASDNA1	<i>Materiale</i> Tamponi vari a secco, preparati citologici in fase liquida 2 mL, liquido seminale 1 mL, urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.24.9	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
	<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	
<b>HPV</b> Analisi qualitativa dell'RNA	<i>Codice</i> ASRNA	<i>Materiale</i> Preparati citologici in fase liquida 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.24.9	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
	<i>Risposta</i> 10 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	
<b>JC virus, polyomavirus</b> Analisi qualitativa del DNA	<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>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 100 copie/mL	

<b>Leishmania</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> LEIDN	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.38.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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		
<b>Listeria monocytogenes</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> LIS1	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL, tampone vaginale a secco con 1 mL di fisiologica
	<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		
<b>Mycobacterium spp</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> BKG	<i>Materiale</i> Urine del mattino 10 mL, escreato
	<i>Codice ASL</i> 91.02.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>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		
<b>Mycobacterium tuberculosis</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> BKDNA	<i>Materiale</i> Urine del mattino 10 mL, escreato
	<i>Codice ASL</i> 91.02.1	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
	<i>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		
<b>Mycoplasma genitalium</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> MYGE	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
	<i>Preparazione</i> <i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL		

<b>Mycoplasma hominis</b>	<i>Codice</i> MYHO	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Neisseria Gonorrhoeae</b>	<i>Codice</i> NEI2	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Parvovirus B19</b>	<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	
<b>Parvovirus B19</b>	<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
Analisi quantitativa del DNA	<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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> <60	
<b>Prostatiti</b>	<i>Codice</i> PROST	<i>Materiale</i> Urine primo mitto 20 mL, liquido seminale, liquido prostatico
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
Analisi qualitativa del DNA di: Enterobacter spp, Klebsiella spp, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Escherichia coli, Proteus spp, Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Assente	



<b>Rosolia (Rubella virus)</b> 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>	<i>Metodo</i> Nested PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente	
<b>Toxoplasma gondii</b> 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	
<b>Treponema pallidum</b> 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	
<b>Trichomonas vaginalis</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> TRID	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	
<b>Ureaplasma urealyticum e parvum</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> URDN	<i>Materiale</i> Tamponi urogenitali a secco, urine 10 mL, liquido seminale 1mL, liquido prostatico 1mL
	<i>Codice ASL</i> 90.83.4	<i>Conservazione</i> 2 giorni a T. amb
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 500 copie/mL	

<b>Vaginosi batteriche</b> 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> Mar Gio
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Real-time PCR
	<i>Valori Riferimento</i> Assente Limite di sensibilità 2500 copie/mL	
<b>Varicella zoster virus</b> Analisi qualitativa del DNA	<i>Codice</i> VARDN	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 91.11.5	<i>Conservazione</i> 1 settimana a -20 °C
<i>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

<b>1,2-cicloesandiolo urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ESDNF	<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: non rilevabile Esposti a cicloesanolo (fine turno fine settimana lavorativa): non proposti Esposti a cicloesanone (fine turno fine settimana lavorativa): < 80 Limite di sensibilità: 5 mg/L	
<b>1,2-cicloesandiolo urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ESDNI	<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: non rilevabile Esposti a cicloesanolo (fine turno fine settimana lavorativa): non proposti Esposti a cicloesanone (fine turno fine settimana lavorativa): < 80 Limite di sensibilità: 5 mg/L	
<b>1,2-dicloropropano urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> DCPRF	<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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibili Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>1,2-dicloropropano urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> DCPRI	<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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibili Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	

<b>1,3-butadiene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BTDF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
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/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non Esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 10 ug/L	
<b>1,3-butadiene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BTDI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
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> Non Esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 10 ug/L	
<b>1-metossi 2-propanolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MEPROF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>1-metossi 2-propanolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MEPROI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 12 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	

<b>1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> IDR	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 14 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: < 2.7 Non esposti, non fumatori: < 0.3 Non esposti, fumatori: < 0.7	
<b>1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> IDRF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 14 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> Non esposti, non fumatori: < 0.3 Non esposti, fumatori: < 0.7 Esposti: < 2.7	
<b>10-OH carbamazepina (monoidrossicarbamazepina) [P]</b>	<i>Codice</i> OXC	<i>Materiale</i> Plasma 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 5 - 30	
<b>2,3-butandiolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BUTAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 30 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	

<b>2,3-butandiolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BUTAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 30 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>2,5-esandione urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ESA	<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/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a esano: < 0.40	
<b>2,5-esandione urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ESAI	<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/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a esano: < 0.40	
<b>2-butossietanolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BUTOSD	<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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>2-butossietanolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> BUTOSI	<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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	

<b>4,4-diaminodifenilmetano urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MDAF	<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> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti fine turno: <10 Limite di sensibilità: 2.5 ug/L	
<b>4,4-diaminodifenilmetano urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MDAI	<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> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti fine turno: <10 Limite di sensibilità: 2.5 ug/L	
<b>4-clorocatecolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> CLCATF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 30 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a clorobenzene (fine turno fine settimana lavorativa): <100 Limite di sensibilità: 1.0 mg/L	
<b>4-clorocatecolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> CLCATI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 30 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a clorobenzene (fine turno fine settimana lavorativa): <100 Limite di sensibilità: 1.0 mg/L	

<b>5-OH N-metilpirrolidone urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> NMPRDF	<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> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti fine turno: <100 Limite di sensibilità: 10 mg/L	
<b>5-OH N-metilpirrolidone urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> NMPRDI	<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> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti fine turno: <100 Limite di sensibilità: 10 mg/L	
<b>Acetato di butile urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> AB	<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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.05 mg/L	
<b>Acetato di butile urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ABF	<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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.05 mg/L	
<b>Acetato di etile ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ACETSA	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Non sono presenti valori limite in letteratura	



<b>Acetato di etile urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACETIF	<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 Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Acetato di etile urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ACETIL	<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 Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Acetone ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ACS	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2.0 Esposti: < 20.0 Limite di sensibilità 0.2 mg/L	
<b>Acetone urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Acetone urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ACI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.15.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 Limite di sensibilità 0.5 mg/L	

<b>Acetonitrile urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACTNF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Acetonitrile urinario [U]</b> 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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Acido 2,3-dimetilbenzoico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> DMBZF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Non esposti: non rilevabile Esposti fine turno: < 400 Limite di sensibilità 1.0 mg/L	
<b>Acido 2,3-dimetilbenzoico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> DMBZI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Non esposti: non rilevabile Esposti fine turno: < 400 Limite di sensibilità 1.0 mg/L	

<b>Acido 2-etossiacetico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ETOSF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti (fine turno fine settimana lavorativa): < 100 Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Acido 2-etossiacetico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ETOSI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti (fine turno fine settimana lavorativa): < 100 Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Acido 2-tiazolidin 4-carbossilico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> TTCAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<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> Esposti a solfuro di carbonio: < 0.5	
<b>Acido 2-tiazolidin 4-carbossilico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> TTCAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<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> Esposti a solfuro di carbonio: < 0.5	
<b>Acido acetico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACETF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 5.0 mg/L	

<b>Acido acetico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ACETI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 5.0 mg/L	
<b>Acido butossiacetico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> BUTOI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: (fine turno fine settimana lavorativa) < 200 Limite di sensibilità: 1.0 mg/L	
<b>Acido butossiacetico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> BUTOF	<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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: (fine turno fine settimana lavorativa) < 200 Limite di sensibilità: 1.0 mg/L	
<b>Acido delta-amino levulinico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ALAU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 4.5	
<b>Acido delta-amino levulinico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ALAU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 4.5	

<b>Acido fenilgliossilico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACFF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> L'ACGIH non prevede un valore di riferimento per questo analita ma consiglia il dosaggio di acido mandelico + acido fenilgliossilico.	<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 Limite di sensibilità 15 mg/L	
<b>Acido fenilgliossilico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ACFI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> L'ACGIH non prevede un valore di riferimento per questo analita ma consiglia il dosaggio di acido mandelico + acido fenilgliossilico.	<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 Limite di sensibilità 15 mg/L	
<b>Acido fenilmercapturico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> MERCA	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 Limite di sensibilità 2 ug/L	
<b>Acido fenilmercapturico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> MERCAL	<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 Limite di sensibilità 2 ug/L	

<b>Acido formico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> AFOF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Enzimatico colorimetrico UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: 3 - 30 Esposti: < 80 Limite di sensibilità: 0.05 mg/L	
<b>Acido formico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> AFOI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Enzimatico colorimetrico UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: 3 - 30 Esposti: < 80 Limite di sensibilità: 0.05 mg/L	
<b>Acido furoico urinario [U]</b> Fine turno	<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> UPLC-UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 65 Esposti fine turno: < 200 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>Acido furoico urinario [U]</b> 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> UPLC-UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 65 Esposti fine turno: < 200 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>Acido ippurico urinario [U]</b> 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> Esposti: < 1.60 Limite di sensibilità 0.015 mg/L	

<b>Acido ippurico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> APP	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.02.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>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>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 1.60 Limite di sensibilità 0.015 mg/L	
<b>Acido mandelico e acido fenilglicosilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ETBNI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700	
<b>Acido mandelico e acido fenilglicosilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ETBNF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700	
<b>Acido mandelico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ACMF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700 Limite di sensibilità 15 mg/L	
<b>Acido mandelico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ACMI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a stirene: acido mandelico + fenilglicosilico <400 Esposti a etilbenzene: acido mandelico + fenilglicosilico <700 Limite di sensibilità 15 mg/L	

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



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

<b>Acido sialico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ACSF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 50 ug/L	
<b>Acido sialico urinario [U]</b> 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 esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 50 ug/L	
<b>Acido T,T-muconico urinario [U]</b> 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	
<b>Acido T,T-muconico urinario [U]</b> 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	

<b>Acido tioglicolico (acido mercaptodiacetico) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> TIOGLI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 2 mg/L	
<b>Acido tricloroacetico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> TCAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti (fine turno fine settimana lavorativa) a: metilcloroformio: <10 tricloroetilene: <15 Limite di sensibilità: 0.8 mg/L	
<b>Acido tricloroacetico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> TCAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti (fine turno fine settimana lavorativa) a: metilcloroformio: <10 tricloroetilene: <15 Limite di sensibilità: 0.8 mg/L	
<b>Acido valproico (Depakin)</b>	<i>Codice</i> DEP	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.03.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: 50 - 100	

<b>Acrilammide urinaria [U]</b> 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	
<b>Acrilammide urinaria [U]</b> 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	
<b>Acrilonitrile urinario [U]</b> 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 ug/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento Non esposti, non fumatori: < 5 Non esposti, fumatori: < 15 Esposti: < 350 Limite di sensibilità 1.0 ug/L	
<b>Acrilonitrile urinario [U]</b> Inizio turno	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 ug/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento Non esposti, non fumatori: < 5 Non esposti, fumatori: < 15 Esposti: < 350 Limite di sensibilità 1.0 ug/L	
<b>ALA deidrasi (delta-aminolevulenoico deidratasi) eritrocitaria [Sg]</b>	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 U/mL	Metodo Colorimetrico
	Valori Riferimento > 20	

<b>Alcol butilico ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ABUSA	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 4 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: assente Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Alcol butilico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ABUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: assente Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Alcol butilico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ABUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: assente Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Alcol etilico ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ALC	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 4 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Alcol etilico urinario [U]</b> 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> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.1 mg/dL	

<b>Alcol etilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ETAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
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/dL	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.1 mg/dL	
<b>Alcol isobutilico ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ISOB	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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		
<b>Alcol isobutilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> AIBI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.4mg/L	
<b>Alcol isobutilico urinario [U]</b>	<i>Codice</i> AIB	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.4mg/L	
<b>Alcol isopropilico ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> AISA	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-FID
<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.4 mg/L		

<b>Alcol isopropilico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> AIF	<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 Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Alcol isopropilico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> All	<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 Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Alcol metilico ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> METAP	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2.6 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.5 mg/L	
<b>Alcol metilico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> METF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Esposti: <15 Limite di sensibilità 1 mg/L	
<b>Alcol metilico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> METUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Esposti: <15 Limite di sensibilità 1 mg/L	

<b>Alcol propilico urinario [U]</b> Inizio Turno	Codice ALPRI	Materiale Urina Inizio Turno
	Codice ASL	Conservazione
Preparazione	Risposta 9	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC-FID
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.4 mg/L	
<b>Alcol propilico urinario [U]</b> Fine Turno	Codice ALPRF	Materiale Urina Fine Turno
	Codice ASL	Conservazione
Preparazione	Risposta 9 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC-FID
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.4 mg/L	
<b>Aldeide formica urinaria [U]</b> 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 UPLC-UV
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.2 mg/L	
<b>Aldeide formica urinaria [U]</b> 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 UPLC-UV
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.2 mg/L	



<b>Alluminio plasmatico [P]</b>	<i>Codice</i> ALL	<i>Materiale</i> Plasma litio eparina 2 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.07.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> < 10 Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Alluminio urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ALUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.07.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: < 10 Esposti: < 200 Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Alluminio urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ALUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.07.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: < 10 Esposti: < 200 Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Amfetamina in matrice cheratinica</b> Senza valenza medico-legale	<i>Codice</i> CAPAN	<i>Materiale</i> 2 campioni da 50 mg
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>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> Amfetamine ed analoghi LOQ 0.2 ng/mg	
<b>Amfetamina urinaria [U]</b> Test di screening quantitativo	<i>Codice</i> ANFQ	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 amfetamina 500 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF amfetamina 500	

<b>Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U]</b>	<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>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i> ng/mL	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ amfetamina 200 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF amfetamina 250	
	DGR VIII/9097: LOQ metamfetamina 200 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metamfetamina 250	
<b>Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U] Test di screening</b>	<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>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ amfetamina 500 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF amfetamina 500	
<b>Ammine aromatiche urinarie [U]</b>	<i>Codice</i> AMM	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 7 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/L	<i>Metodo</i> Cromatografico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 1.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	

<b>Ammine aromatiche urinarie [U]</b>	<i>Codice</i> AMMI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 7 giorni a 2 - 8 °C
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/L	<i>Metodo</i> Cromatografico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 1.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>Antimonio ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ANTUS	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 4 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 1.0 ug/L	
<b>Antimonio urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ANTUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Antimonio urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ANTU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.5 ug/L	

<b>Argento ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> AGP I.T.	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
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> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 ug/L	
<b>Argento ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> AGP F.T.	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
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: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 ug/L	
<b>Argento urinario [U]</b>	<i>Codice</i> AGF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 15 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> ng/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.5 ug/L	
<b>Arsenico ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ARS	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: non proposti Limite di sensibilità: 1.0 ug/L	

<b>Arsenico urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ARSEI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Popolazione generale (possibili interferenze alimentari): < 350 Non esposti: < 10 Esposti: < 35 Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Arsenico urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ARSE	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Popolazione generale (possibili interferenze alimentari): < 350 Non esposti: < 10 Esposti: < 35 Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Barbiturici urinari [U]</b> Test di screening	<i>Codice</i> BA	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Bario urinario [U]</b> 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> Non esposti: < 8,0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 3 ug/L	

<b>Bario urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> BARF	<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> Non esposti: < 8,0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 3 ug/L	
<b>Benzene ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> BEN	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 5.0 (presente nei fumatori) Esposti: non proposto Limite di sensibilità: 0.1 ug/L	
<b>Benzene urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> BENZU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 fumatori: < 0.52 Esposti, fumatori: < 4.62 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Benzene urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> BENZUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 fumatori: < 0.52 Esposti, fumatori: < 4.62 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.5 ug/L	

<b>Benzodiazepine</b> Analisi qualitativa	<i>Codice</i> BE	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> Negativo: < 200	
<b>Berillio urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> BERIT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: valori non proposti Limite di sensibilità: 0.005 ug/L	
<b>Berillio urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> BERIF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: valori non proposti Limite di sensibilità: 0.005 ug/L	
<b>Bromo urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> BROMF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: 0.3 - 7.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Bromo urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> BROMI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: 0.3 - 7.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	

<b>Buprenorfina in matrice cheratinica</b> Senza valenza medico-legale	<i>Codice</i> CAPBU	<i>Materiale</i> 2 campioni da 50 mg
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a T. amb
<i>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> Buprenorfina LOQ 5 ng/mg	
<b>Buprenorfina urinaria [U]</b> Test di conferma	<i>Codice</i> BUCONF	<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 buprenorfina e metaboliti 5 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF buprenorfina e metaboliti 5	
<b>Buprenorfina urinaria [U]</b> Test di screening quantitativo	<i>Codice</i> BUQ	<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 buprenorfina 5 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF buprenorfina N.P.	
<b>Buprenorfina urinaria [U]</b> Test di screening qualitativo	<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
<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 buprenorfina 5 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF buprenorfina N.P.	



<b>Cadmio ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> CADM	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: < 5 Limite di sensibilità 0.2 ug/L	
<b>Cadmio urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> CDM	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 5.0 Limite di sensibilità 0.2 ug/L	
<b>Cadmio urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> CDMF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.11.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 5.0 Limite di sensibilità 0.2 ug/L	
<b>Cannabinoidi in matrice cheratinica</b> 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	
<b>Cannabinoidi urinari [U]</b> 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	

<b>Cannabinoidi urinari [U]</b>	<i>Codice</i> DRO1	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
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 cannabinoidi 50 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF cannabinoidi 50	
	<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	
<b>Cannabinoidi urinari [U]</b>	<i>Codice</i> DRO1Q	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening quantitativo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>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	
	<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	
<b>Carbamazepina (Tegretol) [S]</b>	<i>Codice</i> CAR	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.12.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<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	
<b>Carbossiemoglobina [Sg]</b>	<i>Codice</i> CAB	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.58.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<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> Non esposti, non fumatori: < 1.5 Non esposti, fumatori : < 8.0 Esposti, non fumatori: < 3.5 Esposti, fumatori: < 12.0	

<b>Cicloesano urinario [U]</b> 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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.01 mg/L	
<b>Cicloesano urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> CICLFL	<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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.01 mg/L	
<b>Cicloesanolo urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> CESOI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a cicloesanolo: non proposti Esposti a cicloesanone: < 8 Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>Cicloesanolo urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> CESO	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a cicloesanolo: non proposti Esposti a cicloesanone: < 8 Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	

<b>Cicloesanone urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> CCESAI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Cicloesanone urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> CCESAF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Clobazam sierica [S]</b>	<i>Codice</i> CLOBA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 250 - 450	
<b>Cloroformio ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> CLOR	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.01 mg/L	
<b>Cloroformio urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> CLOU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.01 mg/L	

<b>Cloroformio urinario [U]</b>	<i>Codice</i> CLOUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 14 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.01 mg/L	
<b>Cloruro di metilene (diclorometano) ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> MECLSA	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: <50 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Cloruro di metilene (diclorometano) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> METCLF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 300 Limite di sensibilità 10 ug/L	
<b>Cloruro di metilene (diclorometano) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> METCLI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 300 Limite di sensibilità 10 ug/L	
<b>Clozapina [S]</b>	<i>Codice</i> CLOZ	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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	

<b>Cobalto ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> COBS	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Cobalto urinario [U]</b> 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 Limite di sensibilità: 0.5 ug/L	
<b>Cobalto urinario [U]</b> 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 Limite di sensibilità: 0.5 ug/L	
<b>Cocaina in matrice cheratinica</b> 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	
<b>Cocaina urinaria [U]</b> 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	

<b>Cocaina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> DROQ	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening quantitativo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>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	
<b>Cocaina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> COCONF	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di conferma	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>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	
<b>Colinesterasi eritrocitaria [Sg]</b>	<i>Codice</i> COLI	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> UI/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 5400 - 11000 Limite di sensibilità del metodo: 200 UI/L	
	<i>Preparazione</i>	
<b>Cotina sierica [S]</b>	<i>Codice</i> COTI	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 1 settimana a - 20 °C
	<i>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 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 10 ug/L	
	<i>Preparazione</i>	

<b>Cotina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> COT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.3	<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> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 100 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 10 ug/L	
<b>Creatinina urinaria [U]</b> Inclusa in screening droghe	<i>Codice</i> CREU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Cromo ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> CROMO	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Cromo intraeritrocitario [Sg]</b>	<i>Codice</i> CROE	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Cromo urinario [U]</b> 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 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	



<b>Cromo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> CRF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.16.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<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 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Desfluorano urinario [U]</b>	<i>Codice</i> DEEFF	<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	
<b>Desfluorano urinario [U]</b>	<i>Codice</i> DESEFI	<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	
<b>Desmetilclozapina [S]</b>	<i>Codice</i> DCLOZA	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<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	
<b>Difenildintoina [S]</b>	<i>Codice</i> PHE	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<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	
<b>Digossina [S]</b>	<i>Codice</i> DIG	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.21.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<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	

<b>Epoxacarbamazepina [P]</b>	Codice EPOX	Materiale Plasma EDTA 1 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a - 20 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico 0.2 - 2.0	
<b>Eptano urinario [U]</b> Inizio turno	Codice EPTAI	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni 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 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>Eptano urinario [U]</b> Fine turno	Codice EPTAF	Materiale Urine 10 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni 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 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
<b>Esano ematico [Sg]</b>	Codice ESAE	Materiale Sangue intero EDTA K3 3 mL
	Codice ASL	Conservazione 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	Risposta 8 giorni	Giorni di Esecuzione Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	UM mg/L	Metodo GC-MS
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Esano urinario [U]</b> Fine turno	Codice ESAN	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 Limite di sensibilità: 1 ug/L	

<b>Esano urinario [U]</b>	<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> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 1 ug/L	
<b>Etilenglicole ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> ETILS	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Intossicazione: >500 Limite di sensibilità 5 mg/L	
<b>Etilenglicole urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ETILF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
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-FID
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 5 mg/L	
<b>Etilenglicole urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ETILI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio 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-FID
<i>Preparazione</i>	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 5 mg/L	
<b>Etilglucuronide urinario [U]</b>	<i>Codice</i> ETG	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Preparazione	<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> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 250	

<b>Etosuccimide [P]</b>	<i>Codice</i> ETO	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 30 - 100	
<b>Everolimus</b>	<i>Codice</i> EVERO	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 3 - 8	
<b>Fenciclidina urinaria [U]</b> Test di conferma Senza valenza medico-legale	<i>Codice</i> PCPCONF	<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> 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> CUT-OFF: 250	
<b>Fenobarbitale [S]</b>	<i>Codice</i> PHN	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.09.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 - 40	
<b>Fenoli urinari [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> FET	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 fenolo: < 250 Non esposti: <20	
<b>Fenoli urinari [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> FEU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 fenolo: < 250 Non esposti: <20	

<b>Ferro urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> FERU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: < 80 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 5 ug/L	
<b>Ferro urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> FERUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.22.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: < 80 Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 5 ug/L	
<b>Fluoro urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> FLF	<i>Materiale</i> Urine Fine turno 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Potenziometria diretta con elettrodi ione-selettivi
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 1.00 Esposti Fine turno: < 10.00 Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Fluoro urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> FLI	<i>Materiale</i> Urine Inizio turno 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Potenziometria diretta con elettrodi ione-selettivi
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 0.85 Esposti: < 3.00 Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Fluoruro urinario [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> FLU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Potenziometria diretta con elettrodi ione-selettivi
	<i>Valori Riferimento</i> Valori di riferimento non proposti	

<b>Gentamicina sierica [S]</b>	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	
<b>Idrazina urinaria [U]</b> 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 UPLC-UV
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibili Esposti a 0.1 ppm: < 380 Limite di sensibilità 5 ug/L	
<b>Idrazina urinaria [U]</b> 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 UPLC-UV
	Valori Riferimento Non esposti: non disponibili Esposti a 0.1 ppm: < 380 Limite di sensibilità 5 ug/L	
<b>Ketamina urinaria [U]</b> 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	
<b>Lacosamide [P]</b>	Codice LACOS	Materiale Plasma EDTA 1 mL
	Codice ASL 90206	Conservazione 5 giorni a - 20 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 1 - 10	
<b>Lamotrigina [P]</b>	Codice LAM	Materiale Plasma EDTA 1 mL
	Codice ASL 90.20.6	Conservazione 5 giorni a - 20 °C
Preparazione	Risposta 7 giorni	Giorni di Esecuzione Mar Ven
	UM mg/L	Metodo LC-MS
	Valori Riferimento Intervallo terapeutico: 3 - 14	

<b>Levetiracetam (Kepra) [P]</b>	<i>Codice</i> LEVE	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 10 - 43	
<b>Litio eritrocitario [Sg]</b>	<i>Codice</i> LIE	<i>Materiale</i> Sangue in sodio-citrato + 1ml siero
	<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> %	<i>Metodo</i> ICP OES
	<i>Valori Riferimento</i> 30 - 70	
<b>Litio [S]</b>	<i>Codice</i> LIT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.32.2	<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> mEq/L	<i>Metodo</i> Enzimatico colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> 0.4 - 1.2	
<b>LSD urinaria [U]</b> Test di conferma Senza valenza medico-legale	<i>Codice</i> LSDCONF	<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> 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> CUT-OFF: 250	
<b>Manganese ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> MANG	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> < 15 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Manganese urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> MAN	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	

<b>Manganese urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> MANF	<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> 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 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Mercurio ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> MEC	<i>Materiale</i> Sangue intero litio eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.33.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Soggetti non esposti: < 10.0 Soggetti esposti: (fine turno fine settimana lavorativa) < 15.0 Limite di sensibilità: 0.1 ug/L	
<b>Mercurio urinario [U]</b> 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: < 3.00 Esposti: < 20.00 Limite di sensibilità: 0.1 ug/L	
<b>Mercurio urinario [U]</b> 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: < 3.00 Esposti: < 20.00 Limite di sensibilità: 0.1 ug/L	
<b>Metadone in matrice cheratinica</b> Senza valenza medico-legale	<i>Codice</i> CAPME	<i>Materiale</i> 2 campioni da 50 mg
	<i>Codice ASL</i> 90.33.3	<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	



<b>Metadone urinario [U]</b>	<i>Codice</i> DRO3	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening qualitativo	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>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	
	<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	
<b>Metadone urinario [U]</b>	<i>Codice</i> DRO3Q	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening quantitativo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>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	
	<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	
<b>Metadone urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MECONF	<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 metadone 250 LOQ EDDP 250 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metadone 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	
<b>Metaemoglobina [Sg]</b>	<i>Codice</i> MET	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.71.1	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	

<b>Metamfetamina urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> METAQ	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening quantitativo	<i>Risposta</i> 3 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>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	
	<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	
<b>Metil-etil-chetone (MEK) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MEKF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 2.0 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
	<i>Preparazione</i>	
<b>Metil-etil-chetone (MEK) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MEKI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 2.0 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
	<i>Preparazione</i>	
<b>Metil-isobutil-chetone urinario (MIBK) urinario [U]</b>	<i>Codice</i> MIBK	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 1.0 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
	<i>Preparazione</i>	
<b>Metil-isobutil-chetone urinario (MIBK) urinario [U]</b>	<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>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 1.0 Limite di sensibilità: 0.1 mg/L	
	<i>Preparazione</i>	

<b>Metilterbutiletere (MTBE) urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> MTBEI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 Limite di sensibilità: 0.05 mg/L	
<b>Metilterbutiletere (MTBE) urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> MTBEF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 Limite di sensibilità: 0.05 mg/L	
<b>Metossiamfetamine urinarie [U]</b> Test di conferma	<i>Codice</i> METCON	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 MDMA 200 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF MDMA 250	
<b>Metossiamfetamine urinarie [U]</b> Test di screening quantitativo	<i>Codice</i> ECSTQ	<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 metossiamfetamine 500 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF metossiamfetamine 500	

<b>Metossiamfetamine urinarie [U]</b>	<i>Codice</i> ECST	<i>Materiale</i> Urine 50 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Test di screening	<i>Risposta</i> 2 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>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	
<b>Metotrexato [S]</b>	<i>Codice</i> METOX	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 2 giorni a 2 - 8 °C
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	
<b>Molibdeno urinario [U]</b>	<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> Non esposti: < 60 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 5 ug/L	
	<i>Preparazione</i>	
<b>Molibdeno urinario [U]</b>	<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> Non esposti: < 60 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 5 ug/L	
	<i>Preparazione</i>	
<b>Morfina</b>	<i>Codice</i> DRO4	<i>Materiale</i> URINE
	<i>Codice ASL</i> 90.18.3	<i>Conservazione</i>
Test di screening	<i>Risposta</i> 1 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>	

<b>N-acetil D-glucosaminidasi (NAG) urinaria [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> NAGFT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<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	
<b>N-acetil D-glucosaminidasi (NAG) urinaria [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> NAGIT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<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	
<b>N-acetil S-cisteina urinaria [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> NASCI	<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> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non determinabile Esposti prima del turno fine settimana lavorativa: < 40 Limite di sensibilità 1.0 mg/L	
<b>N-acetil S-cisteina urinaria [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> NASCF	<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> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non determinabile Esposti prima del turno fine settimana lavorativa: < 40 Limite di sensibilità 1.0 mg/L	
<b>N-metilacetammide urinaria [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> NMEACF	<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: < 30	

<b>N-metilacetammide urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> NMEACI	<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> GC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 30	
<b>N-metilformammide urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> FORF	<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> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 15 Limite di sensibilità: 1 mg/L	
<b>N-metilformammide urinaria [U]</b>	<i>Codice</i> FOR	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 9 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 15 Limite di sensibilità: 1 mg/L	
<b>Nichel ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> NIC	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.34.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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> < 2.0 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Nichel urinario [U]</b>	<i>Codice</i> NICF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.34.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
<i>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/g creatinina	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2 Esposti: < 30 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	

<b>Nichel urinario [U]</b>	<i>Codice</i> NII	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.34.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2 Esposti: < 30 Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Nitrocomposti urinari [U]</b>	<i>Codice</i> NITROF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 10.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Nitrocomposti urinari [U]</b>	<i>Codice</i> NITROI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<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> Colorimetrico
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti, non fumatori: < 10.0 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Normetanefrina urinaria [dU]</b>	<i>Codice</i> NORMET	<i>Materiale</i> Urine delle 24h acidificate 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.04.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Acidificare con 10 mL di HCl 6M 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	
<b>Opiacei in matrice cheratinica</b>	<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> Senza valenza medico-legale	<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> Opiacei metaboliti LOQ 0.2 ng/mg	

<b>Oppiacei urinari [U]</b>	<i>Codice</i> OPCONF	<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 morfina 50 LOQ 6-acetilmorfina 10 LOQ codeina 50  LAVORATORI 178/CSR: CUT-OFF oppiacei e metaboliti 100	
<b>Oppiacei urinari [U]</b>	<i>Codice</i> OPQ	<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 oppiacei e metaboliti 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF oppiacei e metaboliti 300	
<b>Oppiacei urinari [U]</b>	<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>Preparazione</i> Suddividere in tre aliquote: A: 10 mL B: 20 mL C: 20 mL sigillare con nastro anti-effrazione debitamente compilato e firmato	<i>UM</i>	<i>Metodo</i> Immunochimica
	<i>Valori Riferimento</i> DGR VIII/9097: LOQ oppiacei e metaboliti 300 Lavoratori 178/CSR: CUT-OFF oppiacei e metaboliti 300	
<b>Orto-cresolo urinario [U]</b>	<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>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti a toluene: < 0.3	



<b>Orto-cresolo urinario [U]</b>	<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	
<b>Palladio urinario [U]</b>	<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	
<b>Palladio urinario [U]</b>	<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	
<b>Para-clorofenolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> PACLOI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a clorobenzene fine turno fine settimana lavorativa: < 20 Limite di sensibilità 2 mg/L	
<b>Para-clorofenolo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> PACLO	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno	<i>Risposta</i> 10 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a clorobenzene fine turno fine settimana lavorativa: < 20 Limite di sensibilità 2 mg/L	

<b>Para-nitrofenolo urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> PNITROI	<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/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a nitrobenzene < 5 Esposti a parathion < 0.5 Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Para-nitrofenolo urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> PNITRO	<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/g creatinina	<i>Metodo</i> UPLC-UV
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti a nitrobenzene < 5 Esposti a parathion < 0.5 Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Percloroetilene o tetracloretilene ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> PER1	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: < 500 Limite di sensibilità: 20.0 ug/L	
<b>Percloroetilene o tetracloretilene urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> PECLEF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 20 ug/L	

<b>Percloroetilene o tetracloretilene urinario [U]</b>	<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
<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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 20 ug/L	
<b>Piombo ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> PBS	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.36.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Esposti: < 30 Limite di sensibilità 0.5 ug/L  D.Lgs. 25 del 02/02/2002 Limite biologico:< 60 ug/dL Sorveglianza Sanitaria: > 40 ug/dL Per lavoratrici in età fertile: > 40 ug/dL allontanamento esposizione	
<b>Piombo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> PBU	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.36.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Piombo urinario [U]</b>	<i>Codice</i> PBUFT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.36.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 3 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 1 ug/L	

<b>Primidone (Mysolin) [P]</b>	<i>Codice</i> PRI	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.37.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 4 - 12	
<b>Propilenglicole urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> PERI	<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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Propilenglicole urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> PERF	<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-FID
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.05 mg/L	
<b>Protossido d'azoto urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> PROTOF	<i>Materiale</i> Urine 20 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Avvisare il laboratorio prima dell'invio del campione. Non aprire più il contenitore dopo l'aggiunta delle urine.	<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> < 13.0	
<b>Protossido d'azoto urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> PROTOI	<i>Materiale</i> Urine 20 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Avvisare il laboratorio prima dell'invio del campione. Non aprire più il contenitore dopo l'aggiunta delle urine.	<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> < 13.0	

<b>Rame urinario [dU]</b> urine 24h	<i>Codice</i> CUU	<i>Materiale</i> Urine delle 24h 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.39.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> < 60 Limite di sensibilità 2 ug/L	
<b>Rame urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> CUFT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.39.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> < 50 Limite di sensibilità 2 ug/L	
<b>Rame urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> CUIT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.39.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> < 50 Limite di sensibilità 2 ug/L	
<b>Selenio ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> SEL	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.40.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<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 Limite di sensibilità: 0.5 ug/dL	
<b>Sevorane (sevoflurano) urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> SEVOF	<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	

<b>Sevorane (sevoflurano) urinario [U]</b>	<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>Preparazione</i>	<i>UM</i> ug/L	<i>Metodo</i> GC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> < 0.9	
<b>Silicio urinario [U]</b>	<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>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 12.1 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 2.0 mg/L	
<b>Silicio urinario [U]</b>	<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>Preparazione</i>	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 12.1 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 2.0 mg/L	
<b>Sirolimus (Rapamicina)</b>	<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> 6 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		
<b>Stagno urinario [U]</b>	<i>Codice</i> STA	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.5 ug/L	

<b>Stagno urinario [U]</b>	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	STF	Urine 10 mL
Fine turno	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
		5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	9 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
	ug/L	ICP-MS
<i>Valori Riferimento</i>		Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.5 ug/L
<b>Stirene ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	STI1	Sangue intero EDTA K3 3 mL
Fine turno	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
		5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	9 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
	ug/L	GC-MS
<i>Valori Riferimento</i>		Esposti (fine turno) < 200 Limite di sensibilità: 1.0 ug/L
<b>Stirene urinario [U]</b>	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	STIF	Urine 10 mL
Fine turno	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
		5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	9 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
	ug/L	GC-MS
<i>Valori Riferimento</i>		Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 1.0 ug/L
<b>Stirene urinario [U]</b>	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	STI	Urine 10 mL
Inizio turno	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
		5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	9 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
	ug/L	GC-MS
<i>Valori Riferimento</i>		Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 1.0 ug/L
<b>Tacrolimus (FK 506)</b>	<i>Codice</i>	<i>Materiale</i>
	FK5	Sangue intero EDTA K3 3 mL
Non congelare	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i>
	90.41.6	5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i>	<i>Giorni di Esecuzione</i>
	10 giorni	Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i>	<i>Metodo</i>
	ng/mL	LC-MS
<i>Valori Riferimento</i>		Intervallo terapeutico: 5 - 15

<b>Tallio urinario [dU]</b> 24h	<i>Codice</i> TLUR	<i>Materiale</i> Urine delle 24h
	<i>Codice ASL</i>	<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> ug/24h	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 2 ug/24h Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.2 ug/L	
<b>Tallio urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> TLUIT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 0.5 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.2 ug/L	
<b>Tallio urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> TLUFT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: < 0.5 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.2 ug/L	
<b>Teofillina [S]</b>	<i>Codice</i> TEO	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.41.2	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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	
<b>Tetraidrofurano urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> THFF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti fine turno: < 2 Limite di sensibilità 0.1 mg/L	



<b>Tetraidrofurano urinario [U]</b>	<i>Codice</i> THFI	<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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti fine turno: < 2 Limite di sensibilità 0.1 mg/L	
<b>Tiocianati sierici [S]</b>	<i>Codice</i> TIOC	<i>Materiale</i> Siero 2 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: < 0.50 Non esposti, fumatori: < 1.20 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 0.05 mg/dL	
<b>Tiocianati urinari [U]</b>	<i>Codice</i> TIF	<i>Materiale</i> Urine Fine turno 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
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> Potenziometria diretta con elettrodi ione-selettivi
	<i>Valori Riferimento</i> Non fumatori: < 3.2 Fumatori: < 8.0 Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	
<b>Tiocianati urinari [U]</b>	<i>Codice</i> TII	<i>Materiale</i> Urine Inizio turno 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
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> Potenziometria diretta con elettrodi ione-selettivi
	<i>Valori Riferimento</i> Non fumatori: < 3.2 Fumatori: < 8.0 Limite di sensibilità: 0.5 mg/L	

<b>Titanio plasmatico [P]</b>	<i>Codice</i> TITE	<i>Materiale</i> Plasma 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> ug/L	<i>Metodo</i> ICP-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità 10 ug/L	
<b>Titanio urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> TITF	<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 sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Titanio urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> TIT	<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 sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 1 ug/L	
<b>Toluene ematico [Sg]</b>	<i>Codice</i> TOL1	<i>Materiale</i> Sangue intero litio-eparina 3 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: (prima ultimo turno settimana lavorativa) < 20 Limite di sensibilità: 5 ug/L	
<b>Toluene urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> TOL	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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> Esposti: < 30 Limite di sensibilità 5 ug/L	

<b>Toluene urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> TOLI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.A	<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> Esposti: < 30 Limite di sensibilità 5 ug/L	
<b>Topiramato [P]</b>	<i>Codice</i> TOPIR	<i>Materiale</i> Plasma EDTA 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.A	<i>Conservazione</i> 5 giorni a - 20 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 7 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Mar Ven
	<i>UM</i> mg/L	<i>Metodo</i> LC-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Intervallo terapeutico: 2.0 - 10.0	
<b>Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT)</b> Test di screening	<i>Codice</i> CDT	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.42.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> % desialotransferrina/totale	<i>Metodo</i> Elettroforesi capillare
	<i>Valori Riferimento</i> < 1.6	
<b>Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT)</b> Test di conferma	<i>Codice</i> CDTCONF	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.42.6	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i> Valenza medico-legale	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> % desialotransferrina/totale	<i>Metodo</i> HPLC
	<i>Valori Riferimento</i> < 2.6	
<b>Tricloroetano urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> TCEF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.20.A	<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 metilcloroformio: < 30 Limite di sensibilità 1 ug/L	

<b>Tricloroetano urinario [U]</b>	<i>Codice</i> TCEI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
<i>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 metilcloroformio: < 30 Limite di sensibilità: 1 ug/L	
<b>Tricloroetilene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> TICLEF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno		
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.02 mg/L	
<b>Tricloroetilene urinario [U]</b>	<i>Codice</i> TICLEI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
<i>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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non rilevabile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 0.02 mg/L	
<b>Tungsteno urinario [U]</b>	<i>Codice</i> TUNGFT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Fine turno		
<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 sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	
<b>Tungsteno urinario [U]</b>	<i>Codice</i> TUNGIT	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
Inizio turno		
<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 sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità: 0.2 ug/L	

<b>Vanadio urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> VAN1	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i>	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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 Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Vanadio urinario [U]</b> 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 Limite di sensibilità 0.5 ug/L	
<b>Vancomicina [S]</b>	<i>Codice</i> VAN	<i>Materiale</i> Siero 1 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.08.3	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>Preparazione</i>	<i>Risposta</i> 5 giorni	<i>Giorni di Esecuzione</i> Tutti i giorni dal lunedì al venerdì
	<i>UM</i> mg/mL	<i>Metodo</i> Chemiluminescenza
	<i>Valori Riferimento</i> 5 - 10	
<b>Xilene urinario [U]</b> 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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 5.0 ug/L	
<b>Xilene urinario [U]</b> 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-MS
	<i>Valori Riferimento</i> Non esposti: non disponibile Esposti: non proposti Limite di sensibilità: 5.0 ug/L	

<b>Zinco protoporfirina IX [Sg]</b>	<i>Codice</i> ZIP	<i>Materiale</i> Sangue intero EDTA K3 (o sangue eparina), 3 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.5	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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)	
<b>Zinco urinario [U]</b> Inizio turno	<i>Codice</i> ZIUI	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: 250 - 650 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 10 ug/L	
<b>Zinco urinario [U]</b> Fine turno	<i>Codice</i> ZIUF	<i>Materiale</i> Urine 10 mL
	<i>Codice ASL</i> 90.45.4	<i>Conservazione</i> 5 giorni a 2 - 8 °C
<i>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: 250 - 650 Esposti: non proposti Limite di sensibilità 10 ug/L	