

VADEMECUM LABORATORIO

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
11 DEOSSICORTISOLO <i>CODICE LAMAT: 11COR</i> Tipo Campione: Siero	met. ICP-MS Quantità: 3 cc	18	L M M G V
c/o SYNLAB (met. ICP-MS)			
Valori di riferimento Uomini: < 2.00 Stimolazione con metopirone > 70	Unità di Misura: µg/L Valori di riferimento Unico: 6,0 - 16,0	Valori di riferimento Donne: < 1.15 Stimolazione con metopirone > 70	
17 - KETOSTEROIDI <i>CODICE LAMAT: KET</i> Tipo Campione: Urine 24 H acidificate	met. Cromatografico Quantità: 10 cc	12	L M M G V
c/o CERBA (met. Cromatografico)			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: mg/24 h Valori di riferimento Unico: 6,0 - 16,0	Valori di riferimento Donne:	
17 OH PROGESTERONE <i>CODICE LAMAT: OHP</i> Tipo Campione: Siero	met. Chemiluminescenza Quantità: 0,5 cc	2	L
met. Chemiluminescenza Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			
Valori di riferimento Uomini: 0.29 - 2.06	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne: Donna non in gravidanza: fase follicolare: < 1.05 fase di ovulazione: 0.13 - 1.46 fase luteale: 0.27 - 2.41 post menopausa: < 0.91 Donna in gravidanza: trimestre avanzato 2.24 - 9.30 Bambini: 1 mese - 1 anno: 0.79 -16.74 > 1 anno < 13 anni <2.28	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

6-ACETILMORFINA (matr.cheratinica) quantitativa <i>CODICE LAMAT: ACMOC</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Risultato	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 200 pg/mg SoHT guidelines for drug testing in hair		

Incertezza	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Esito	Unità di Misura: ng/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

6-ACETILMORFINA (urine) <i>CODICE LAMAT: ACMOU</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Risultato	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 100 ng/mL		

Incertezza	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

FATTORE DI COPERTURA: k2=2(L.F. 95%) L.F. = Livello di Fiducia #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato, sottraendo l'incertezza estesa misurata al risultato quantitativo ottenuto

6-Piruvoil-Tetraidropterina Sintasi <i>CODICE LAMAT: PTS</i>	met. NGS	43	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	----------------------

6PPD met. LC-MS 20 L M M G V
CODICE LAMAT: 6PPD
 Tipo Campione: Urine Quantità: barattolo

met. LC-MS

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Valori di riferimento non disponibili in letteratura. La concentrazione urinaria di 6PPD nei pazienti esposti risulta mediamente inferiore a 100 µg/L

6PPD fine turno met. LC-MS 20 L M M G V
CODICE LAMAT: 6PPDF
 Tipo Campione: Urine Fine Turno Quantità: barattolo

met. LC-MS

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Valori di riferimento non disponibili in letteratura. La concentrazione urinaria di 6PPD nei pazienti esposti risulta mediamente inferiore a 100 µg/L

6PPD inizio turno met. LC-MS 20 L M M G V
CODICE LAMAT: 6PPDI
 Tipo Campione: Urine Inizio Turno Quantità: barattolo

met. LC-MS

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Valori di riferimento non disponibili in letteratura. La concentrazione urinaria di 6PPD nei pazienti esposti risulta mediamente inferiore a 100 µg/L

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
AC. MANDELICO + AC. FENILGLIOSSILICO FINE TURNO <i>CODICE LAMAT: MANFNG</i> Tipo Campione: Urine Fine Turno	met. LC-MS Quantità:	8	L M M G V
met. LC-MS			
mandelico+ fenilgliossilico Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: mg/g creat. Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
MAN+FNG formula Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: mg/g creat. Valori di riferimento Unico: Per esposti a stirene < 400	Valori di riferimento Donne:	

ACE (ANGIOT.CONVERT.ENZYME) <i>CODICE LAMAT: ACE</i> Tipo Campione: Siero	met. Cinetico Quantità: 0,5 cc	2	L M M G V S
met. Cinetico			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: U/l Valori di riferimento Unico: 13,3 - 63,9	Valori di riferimento Donne:	

ACETILCOLINA RECETTORI, anticorpi <i>CODICE LAMAT: ACR</i> Tipo Campione: Siero Campione CONGELATO c/o CERBA (met. ELISA)	met. ELISA Quantità: 1 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)	10	L M M G V
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: nmol/L Valori di riferimento Unico: < 0,45	Valori di riferimento Donne:	

ACETONEMIA <i>CODICE LAMAT: AEO</i> Tipo Campione: Siero	met. HPLC Quantità: provetta dedicata	15	L M M G V
met. HPLC			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: mg/L Valori di riferimento Unico: popolazione normale: < 2 soggetti esposti: < 20	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ACIDI BILIARI, prelievo basale <i>CODICE LAMAT: ABI</i> Tipo Campione: Siero	met. Colorimetria Quantità: 1 cc	1	L M M G V S
met. Colorimetria		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	
Unità di Misura: mmol/l			
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: fino a 8,10	Valori di riferimento Donne:	
ACIDI BILIARI, prelievo post prandiale <i>CODICE LAMAT: ABIP</i> Tipo Campione: Sangue post	met. Colorimetria Quantità: 1 cc	1	L M M G V S
met. Colorimetria		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	
Unità di Misura: mmol/l			
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
ACIDI GRASSI FRAZIONATI <i>CODICE LAMAT: ACG</i> Tipo Campione: Plasma EDTA	met. GC Quantità:	15	L M M G
c/o CERBA (met. GC)			
ACIDO PALMITICO Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: % Valori di riferimento Unico: 20 - 27	Valori di riferimento Donne:	
ACIDO STEARICO Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: % Valori di riferimento Unico: 6 - 9	Valori di riferimento Donne:	
ACIDO PALMITOLEICO Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: % Valori di riferimento Unico: 1,8 - 2,4	Valori di riferimento Donne:	
ACIDO OLEICO Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: % Valori di riferimento Unico: 21 - 25	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ACIDO LINOLEICO	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	23 - 33		
ACIDO LIOLEINICO	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	0,1 - 0,5		
ACIDO ARACHIDONICO	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	7,1 - 9,1		
ACIDO EICOSATRIENICO	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	1 - 5		
ACIDO EICOSAPENTAENICO	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	0,5 - 2,0		
ACIDO DOCOSAPENTAENICO	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	0,2 - 0,8		
ACIDO DOCOESAENICO	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	1,4 - 4,5		
ACIDI ORGANICI	met. GC	12	L M M G
CODICE LAMAT: ACORG			
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
c/o SYNLAB (met. GC)			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ACIDO 5 OH INDOLACETICO <i>CODICE LAMAT: OHI</i>	met. LC-MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine 24 H acidificate	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/24 h

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

0,7 - 8,2

ACIDO AMINOLEVULINICO urinario (ALA U) <i>CODICE LAMAT: ALU</i>	met. LC-MS	11	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

soggetti professionalmente esposti < 10

ACIDO AMINOLEVULINICO urinario inizio turno (ALA U) <i>CODICE LAMAT: ALUI</i>	met. LC-MS	11	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

soggetti professionalmente esposti < 10

ACIDO AMINOLEVULINICO urinario fine turno (ALA U) <i>CODICE LAMAT: ALUF</i>	met. LC-MS	11	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

soggetti professionalmente esposti < 10

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ACIDO BUTOSSIACETICO fine turno <i>CODICE LAMAT: BUT</i>	met. HPLC	17	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CERBA (met. HPLC)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

NON ESPOSTI = non dosabile;
ESPOSTI(f.t.f.s.l.)< 200

ACIDO FENILGLIOSSILICO <i>CODICE LAMAT: FNG</i>	met. LC-MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

FNG-valore Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

FNG-Formula Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

0 - 250

ACIDO FENILGLIOSSILICO inizio turno <i>CODICE LAMAT: FNGI</i>	met. LC-MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

FNGI-valore Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

FNGI-Formula Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

0 - 250

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ACIDO FENILGLIOSSILICO fine turno
CODICE LAMAT: FNGF

met. LC-MS

8

L M M G V

Tipo Campione: Urine Fine Turno

Quantità: 10 cc

met. LC-MS

FNGF_formula

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

0 - 250

FNGF-valore

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ACIDO FOLICO
CODICE LAMAT: FOL

met. Chemiluminescenza

2

L M M G V S

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

> 3,00

ACIDO FORMICO
CODICE LAMAT: FOR

met. Color.

15

L M M G V

Tipo Campione: Urine

Quantità: 10 cc

c/o CDC (met. Color.)

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

nei soggetti esposti: < 80,00

ACIDO FORMICO inizio turno
CODICE LAMAT: FORI

met. Color.

15

L M M G V

Tipo Campione: Urine Inizio Turno

Quantità: 10 cc

c/o CDC (met. Color.)

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

nei soggetti esposti: < 80,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ACIDO FORMICO fine turno <i>CODICE LAMAT: FORF</i>	met. Color.	15	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. Color.)			

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
nei soggetti esposti: < 80,00

ACIDO IPPURICO <i>CODICE LAMAT: IPP</i>	met. LC-MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

ACIDO IPPURICO valore

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 2,50

ACIDO IPPURICO formula

Unità di Misura: g/g creat.

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 2,60

ACIDO IPPURICO inizio turno <i>CODICE LAMAT: IPP1</i>	met. LC-MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

ACIDO IPPURICO I.T.valore

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ACIDO IPPURICO I.T.formula

Unità di Misura: g/g creat.

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 1.60

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ACIDO IPPURICO fine turno
CODICE LAMAT: IPPF

met. LC-MS

8

L M M G V

Tipo Campione: Urine Fine Turno

Quantità: 10 cc

met. LC-MS

ACIDO IPPURICO F.T.valore

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ACIDO IPPURICO F.T.formula

Unità di Misura: g/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 1,60

ACIDO MANDELICO

met. LC-MS

8

L M M G V

CODICE LAMAT: MAN

Tipo Campione: Urine

Quantità: 10 cc

met. LC-MS

ACIDO MANDELICO valore

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ACIDO MANDELICO formula

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

esposizione a stirene < 800
esposizione a etilbenzene < 1500

ACIDO MANDELICO inizio turno

met. LC-MS

8

L M M G V

CODICE LAMAT: MANI

Tipo Campione: Urine Inizio Turno

Quantità: 10 cc

met. LC-MS

ACIDO MANDELICO I.T. valore

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ACIDO MANDELICO I.T. formula

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

esposizione a stirene < 800
esposizione a etilbenzene < 1500

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ACIDO MANDELICO fine turno <i>CODICE LAMAT: MANF</i>	met. LC-MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

ACIDO MANDELICO F.T. valore	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ACIDO MANDELICO F.T. formula	Unità di Misura: mg/g creat.		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	esposizione a stirene < 800 esposizione a etilbenzene < 1500		

ACIDO METILIPPURICO <i>CODICE LAMAT: MIP</i>	met. LC-MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

ACIDO METILIPPURICO valore	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ACIDO METILIPPURICO formula	Unità di Misura: g/g creat.		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	fino a 1,50		

ACIDO METILIPPURICO inizio turno <i>CODICE LAMAT: MIPI</i>	met. LC-MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

ACIDO METILIPPURICO I.T valore	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ACIDO METILIPPURICO I.T formula	Unità di Misura: g/g creat.		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	fino a 1,50		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ACIDO METILIPPURICO fine turno

CODICE LAMAT: MIPF

Tipo Campione: Urine Fine Turno

met. LC-MS

Quantità: 10 cc

8

L M M G V

met. LC-MS

ACIDO METILIPPURICO F.T. valore

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ACIDO METILIPPURICO F.T.formula

Unità di Misura: g/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 1,50

ACIDO METILMALONICO

CODICE LAMAT: MMA

Tipo Campione: Siero

met. GC-MS

Quantità: 1 cc

15

L M M G

c/o SYNLAB (met. GC-MS)

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

0 - 47,0

ACIDO OMOVANILLICO

CODICE LAMAT: AOM

Tipo Campione: Urine 24 H acidificate

met. LC-MS

Quantità: 10 cc

8

L M M G V

met. LC-MS

Unità di Misura: mg/24 h

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 6,5

ACIDO TRANS,TRANS MUCONICO

CODICE LAMAT: TTM

Tipo Campione: Urine

met. LC-MS

Quantità: 10 cc

15

L M M G V

met. LC-MS

Valore

Unità di Misura: µg/g creat

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ACIDO TRANS, TRANS MUCONICO F	Unità di Misura: $\mu\text{g/g creat}$		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	esposti: < 500,00		
<hr/>			
ACIDO TRANS,TRANS MUCONICO inizio turno	met. LC-MS	15	L M M G V
CODICE LAMAT: TTMI			
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			
valore	Unità di Misura: $\mu\text{g/g creat}$		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr/>			
ACIDO TRANS, TRANS MUCONICO IT	Unità di Misura: $\mu\text{g/g creat}$		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	esposti: < 500,00		
<hr/>			
ACIDO TRANS,TRANS MUCONICO fine turno	met. LC-MS	15	L M M G V
CODICE LAMAT: TTMF			
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			
valore	Unità di Misura: $\mu\text{g/g creat}$		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr/>			
ACIDO TRANS, TRANS MUCONICO F	Unità di Misura: $\mu\text{g/g creat}$		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	esposti: < 500,00		
<hr/>			
ACIDO TRICLOROACETICO	met. LC-MS	8	L M M G V
CODICE LAMAT: TCA			
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			
	Unità di Misura: mg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	esposti a tricloroetano:<10 FT;FSL esposti a tricloroetilene:<15 FT;FSL		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ACIDO TRICLOROACETICO inizio turno met. LC-MS 8 L M M G V
CODICE LAMAT: TCAI

Tipo Campione: Urine Inizio Turno Quantità: 10 cc

met. LC-MS

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

esposti a tricloroetano:<10
 FT;FSL esposti a
 tricloroetilene:<15 FT;FSL

ACIDO TRICLOROACETICO fine turno met. LC-MS 8 L M M G V
CODICE LAMAT: TCAF

Tipo Campione: Urine Fine Turno Quantità: 10 cc

met. LC-MS

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

esposti a tricloroetano:<10
 FT;FSL esposti a
 tricloroetilene:<15 FT;FSL

ACIDO URICO met. Colorimetria 1 L M M G V S
CODICE LAMAT: URI

Tipo Campione: Siero Quantità: 0,5 cc

met. Colorimetria

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

3,60 - 8,20

2,30 - 6,10

ACIDO URICO urinario met. Colorimetria 1 L M M G V S
CODICE LAMAT: URU

Tipo Campione: Urine 24H Quantità: 10 cc

met. Colorimetria

Acido Urico Urinario

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Acido Urico Urinario 24h	Unità di Misura: mg/24 h		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	250 - 750		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
ACIDO VALPROICO (DEPAKIN)	met. LC-MS	3	L M M G V
CODICE LAMAT: VAL			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
met. LC-MS			
	Unità di Misura: mg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	Range terapeutico: 50.0 - 100.0		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
ACIDO VANILMANDELICO (VMA)	met. LC-MS	8	L M M G V
CODICE LAMAT: VMA			
Tipo Campione: Urine 24 H acidificate	Quantità: 10 cc		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
met. LC-MS			
	Unità di Misura: mg/24 h		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	1,0 - 11,0		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
ACRILONITRILE	met. GC	20	L M M G V
CODICE LAMAT: ACN			
Tipo Campione: Urine	Quantità:		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
c/o CERBA (met. GC)			
	Unità di Misura: µg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 1,0 fumatori: < 15,00		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
ACRILONITRILE fine turno	met. GC	20	L M M G V
CODICE LAMAT: ACNF			
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità:		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
c/o CERBA (met. GC)			
	Unità di Misura: µg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 1,0 fumatori: < 15,00		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ACRILONITRILE inizio turno met. GC 20 L M M G V
CODICE LAMAT: ACNI

Tipo Campione: Urine Inizio Turno Quantità:

c/o CERBA (met. GC)

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 1,0 fumatori: < 15,00

ACTH (ORMONE ADRENOCORTICOTROPO) met. Chemiluminescenza 4 L M M G V
CODICE LAMAT: ACT

Tipo Campione: Plasma EDTA Quantità: 0,5 cc

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

5 - 48

Adenovirus, ricerca diretta nelle feci met. Immunocromatografico 3 L M M G V
CODICE LAMAT: ADE

Tipo Campione: Feci Quantità: Campione

met. Immunocromatografico

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ADIPONECTINA met. ELISA 15 L M M G
CODICE LAMAT: ADP

Tipo Campione: Siero Quantità: 5 cc

c/o SYNLAB (met. ELISA)

Unità di Misura: µg/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 8 anni: 2.3 - 26.5 8 - 10 anni:
 4.0 - 14.9 10 - 12 anni: 4.0 - 13.8
 12 - 14 anni: 4.5 - 13.2 14 - 16
 anni:3.7 - 13.7 16 - 20 anni: 4.0 -
 19.4 Uomini > 20 anni: 2.0 - 13.9

< 8 anni: 2.3 - 26.5 8 - 10 anni:
 4.0 - 14.9 10 - 12 anni: 4.0 - 13.8
 12 - 14 anni: 4.5 - 13.2 14 - 16
 anni:3.7 - 13.7 16 - 20 anni: 4.0 -
 19.4 Donne > 20 anni: 4.0 - 19.4

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ADRB2A mutazioni <i>CODICE LAMAT: ADRB2A</i>	met. RT PCR	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

AGT mutazione <i>CODICE LAMAT: AGT</i>	met. RFLP PCR	20	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR

ALA DEIDRASI <i>CODICE LAMAT: ALA</i>	met. Color.	10	L M M G V
Tipo Campione: Sangue Intero Eparina	Quantità: Provetta		
c/o CDC (met. Color.)			

Unità di Misura: UI/ml
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 > 20

ALBUMINA <i>CODICE LAMAT: ALB</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: g/dl
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 > 3,5 (soglia decisionale: 3.0)

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ALBUMINURIA

CODICE LAMAT: ALBU

Tipo Campione: Urine

met. Turbidimetria

Quantità: 10 cc

1

L M M G V S

met. Turbidimetria

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 30,00 Normale 30,00 - 300,00
 Moderatamente aumentato
 >300,00 Significativamente aumentato

ALBUMINURIA 24 ore

CODICE LAMAT: ALBU24

Tipo Campione: Urine 24H

met. Turbidimetria

Quantità: 10 cc

1

L M M G V S

met. Turbidimetria

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0.150

ALBU24-formula

Valori di riferimento Uomini:

Unità di Misura: g/24 h

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0.150

ALBUMINURIA/CREATININURIA

CODICE LAMAT: ALCR

Tipo Campione: Urine

met. Turbidimetria

Quantità: 10 cc.

1

L M M G V S

met. Turbidimetria

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 30,00 Normale 30,00 - 300,00
 Moderatamente aumentato
 >300,00 Significativamente aumentato

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ALDOLASI

CODICE LAMAT: ALD

Tipo Campione: Siero

met. Enzimatico

Quantità: 1 cc

4

L M M G V

c/o CERBA (met. Enzimatico)

Unità di Misura: U/l

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 7,6

ATTENZIONE NUOVI VALORI DI RIFERIMENTO.

ALDOSTERONE in ortostatismo

CODICE LAMAT: ADS

Tipo Campione: Siero

met. Chemiluminescenza

Quantità: 0,5 cc

2

L M M G V S

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: ng/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

2.52 - 39.2

ALDOSTERONE in clinostatismo

CODICE LAMAT: ADB

Tipo Campione: Siero

met. Chemiluminescenza

Quantità: 0,5 cc

2

L M M G V

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: ng/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

1.76 - 23.2

ALDOSTERONURIA BASALE

CODICE LAMAT: ADU

Tipo Campione: Urine 24H

met. Chemiluminescenza

Quantità: 10 cc

2

L M M G V

met. Chemiluminescenza

Unità di Misura: µg/24 h

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

1.19 - 28.1

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ALFA 1 ANTITRIPSINA <i>CODICE LAMAT: A1T</i>	met. Turbidimetria	3	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
met. Turbidimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
90 - 200

ALFA 2 MACROGLOBULINA <i>CODICE LAMAT: A2M</i>	met. Nefelometrico	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
c/o Cerba (met. Nefelometrico)			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
102 - 259

ATTENZIONE: NUOVA UNITA' DI MISURA E NUOVI VALORI DI RIFERIMENTO

ALFA-FETOPROTEINA <i>CODICE LAMAT: AFE</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
uomo e donna non gravida:<10
donna gravida sett.16: 30-70
donna gravida sett.25: 45-250
donna gravida sett.35.: 50-400
donna gravida sett.40: 100-450

ALK1 <i>CODICE LAMAT: IM-ALK1</i>	met. Immunoistochimica	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Allestimento Istologico <i>CODICE LAMAT: ISTALL</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ALLUMINIO ematico <i>CODICE LAMAT: ALE</i>	met. AA	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 10,00

ALLUMINIO urinario <i>CODICE LAMAT: AUR</i>	met. AA	15	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 popolazione generale < 15
 soggetti professionalmente esposti < 200

ALLUMINIO urinario fine turno <i>CODICE LAMAT: AURF</i>	met. AA	15	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 popolazione generale < 15
 soggetti professionalmente esposti < 200

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ALLUMINIO urinario inizio turno <i>CODICE LAMAT: AURI</i>	met. AA	15	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

popolazione generale < 15
soggetti professionalmente
esposti < 200

AMFETAMINA (matr.cheratinica) quantitativa <i>CODICE LAMAT: AMFC2</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Risultato

Unità di Misura: pg/mg

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

cut-off: 200 pg/mg SoHT
guidelines for drug testing in hair

Incertezza

Unità di Misura: pg/mg

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Esito

Unità di Misura: ng/mg

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

AMFETAMINE (urine) qualitativa <i>CODICE LAMAT: AMF2</i>	met. LC-MS	1	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

cut-off: 500 ng/mL

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

AMILASI

CODICE LAMAT: AMI

Tipo Campione: Siero

met. Colorimetria

Quantità: 0,5 cc

1

L M M G V S

met. Colorimetria

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: UI/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 90

AMILASURIA

CODICE LAMAT: AMU

Tipo Campione: Urine 24H

met. Colorimetria

Quantità: 10 cc

1

L M M G V S

met. Colorimetria

Unità di Misura: UI/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

AMILASURIA 24h

Unità di Misura: UI/h

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 30

AMILOIDE A

CODICE LAMAT: AMILO

Tipo Campione: Siero

met. Nefelom.

Quantità:

11

L M M G V

c/o SYNLAB (met. Nefelom.)

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 6,4

AMMINE AROMATICHE PRIMARIE TOTALI E NITROCOMPOSTI

CODICE LAMAT: AMT

Tipo Campione: Urine

met. LC-MS

Quantità: 10 cc

10

L M M G V

met. LC-MS

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Non sono disponibili valori di riferimento

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Per valori superiori a 10 mg/l si consiglia il dosaggio di Ammine Aromatiche Specifiche.

AMMINE AROMATICHE SPECIFICHE <i>CODICE LAMAT: AMM</i>	met. LC-MS	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

IPPD	Unità di Misura: mg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,10		

6PPD	Unità di Misura: mg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,10		

AMMONIO <i>CODICE LAMAT: NH4</i>	met. Colorimetria a secco	1	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta Campione NON trasportabile		
met. Colorimetria a secco			

	Unità di Misura: µg/dl		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	fino a 75		

Analisi aneuploidie cromosomi sessuali <i>CODICE LAMAT: QFPCR</i>		10	L M M G V
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità:		
met. QFPCR			

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANCA : test di screening <i>CODICE LAMAT: ANS</i>	met. IFA	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. IFA			

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ANCA: cANCA (anti PR-3) <i>CODICE LAMAT: ANC</i>	met. IFA	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. IFA		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura:			
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANCA: pANCA (anti MPO) <i>CODICE LAMAT: ANP</i>	met. IFA	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. IFA		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura:			
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANDROSTENEDILO 3ALFA <i>CODICE LAMAT: A3A</i>	met. RIA	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero Campione CONGELATO	Quantità: 10 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)		
c/o SYNLAB (met. RIA)			

Unità di Misura: ng/mL			
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Uomini: 1.53 - 14.82		donna premenopausa: 0,22 - 4.64 donna postmenopausa: 0,61 - 3.71 pubertà 0.51 - 4.03	

Anti Centromero <i>CODICE LAMAT: EAC</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	0	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. Fluoroimmunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: Elia U/ml			
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 7,00 = assenti 7,00 - 10,00 = borderline > 10,00 = presenti		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Anti Jo - 1 <i>CODICE LAMAT: AJO</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	0	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. Fluoroimmunoenzimatico			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: Elia U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 7,00 = assenti 7,00 - 10,00 = borderline > 10,00 = presenti

Anti RNP <i>CODICE LAMAT: RNP</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	0	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. Fluoroimmunoenzimatico			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: Elia U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 7,00 = assenti 7,00 - 10,00 = borderline > 10,00 = presenti

Anti SCL 70 <i>CODICE LAMAT: SCL</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	0	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. Fluoroimmunoenzimatico			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: Elia U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 7,00 = assenti 7,00 - 10,00 = borderline > 10,00 = presenti

Anti Sm <i>CODICE LAMAT: ASM</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	0	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. Fluoroimmunoenzimatico			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: Elia U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 7,00 = assenti 7,00 - 10,00 = borderline > 10,00 = presenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Anti SS - a <i>CODICE LAMAT: SSA</i> Tipo Campione: Siero	met. Fluoroimmunoenzimatico Quantità:	0	L M M G V
met. Fluoroimmunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: Elia U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 7,00 = assenti 7,00 - 10,00 = borderline > 10,00 = presenti

Anti SS - b <i>CODICE LAMAT: SSB</i> Tipo Campione: Siero	met. Fluoroimmunoenzimatico Quantità:	0	L M M G V
met. Fluoroimmunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: Elia U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 7,00 = assenti 7,00 - 10,00 = borderline > 10,00 = presenti

ANTI STREPTOLISINA O (ASLO) <i>CODICE LAMAT: ASL</i> Tipo Campione: Siero	met. Turbidimetria Quantità: 0,5 cc	1	L M M G V S
met. Turbidimetria			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 250 tra 4 - 6 anni: < 333

ANTI TOXOCARA CANIS IgG <i>CODICE LAMAT: TXC</i> Tipo Campione: Siero	met. ELISA Quantità: 1 cc	15	L M M G V
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: UA

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 9: Negativo 9 - 11: Dubbio > 11: Positivo

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ANTI TOXOCARA CANIS IgG-IgM TEST DI CONFERMA

CODICE LAMAT: TXT

Tipo Campione: Siero

met. Immunoblotting

15

L M M G V

Quantità: 1 cc

c/o SYNLAB (met. Immunoblotting)

ANTI TOXOCARA CANIS IgG

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTI TOXOCARA CANIS IgM

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTI-AR

CODICE LAMAT: IM-ANTI-AR

Tipo Campione: Materiali Vari 1

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTIBIOGRAMMA (MIC) Mat.Gastro Intestinale

CODICE LAMAT: ABG_G

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Diluizione seriale, Turbidimetria-Ossidoriduzione

3

L M M G V S

Quantità: Campione

met. Diluizione seriale, Turbidimetria-Ossidoriduzione

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

LEGENDA: S = Sensibile - I = Sensibile a dosaggio incrementato - R = Resistente - X = Vedi osservazioni#Antibiogramma eseguito in accordo con la linea guida internazionale EUCAST 2023#e validato mediante il sistema esperto avanzato (AES)

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ANTIBIOGRAMMA (MIC) Mat.Generico

met. Diluizione seriale, Turbidimetria-Ossidoriduzione

3

L M M G V S

CODICE LAMAT: ABG_N

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

met. Diluizione seriale, Turbidimetria-Ossidoriduzione

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

LEGENDA: S = Sensibile - I = Sensibile a dosaggio incrementato - R = Resistente - X = Vedi osservazioni#Antibiogramma eseguito in accordo con la linea guida internazionale EUCAST 2023#e validato mediante il sistema esperto avanzato (AES)

ANTIBIOGRAMMA (MIC) Mat.Oculare

met. Diluizione seriale, Turbidimetria-Ossidoriduzione

3

L M M G V S

CODICE LAMAT: ABG_O

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

met. Diluizione seriale, Turbidimetria-Ossidoriduzione

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

LEGENDA: S = Sensibile - I = Sensibile a dosaggio incrementato - R = Resistente - X = Vedi osservazioni#Antibiogramma eseguito in accordo con la linea guida internazionale EUCAST 2023#e validato mediante il sistema esperto avanzato (AES)

ANTIBIOGRAMMA (MIC) Mat.Respiratorio

met. Diluizione seriale, Turbidimetria-Ossidoriduzione

3

L M M G V S

CODICE LAMAT: ABG_R

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

met. Diluizione seriale, Turbidimetria-Ossidoriduzione

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

LEGENDA: S = Sensibile - I = Sensibile a dosaggio incrementato - R = Resistente - X = Vedi osservazioni#Antibiogramma eseguito in accordo con la linea guida internazionale EUCAST 2023#e validato mediante il sistema esperto avanzato (AES)

ANTIBIOGRAMMA (MIC) Mat.Urina

met. Diluizione seriale, Turbidimetria-Ossidoriduzione

3

L M M G V S

CODICE LAMAT: ABG_U

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

met. Diluizione seriale, Turbidimetria-Ossidoriduzione

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

LEGENDA: S = Sensibile - I = Sensibile a dosaggio incrementato - R = Resistente - X = Vedi osservazioni#Antibiogramma eseguito in accordo con la linea guida internazionale EUCAST 2023#e validato mediante il sistema esperto avanzato (AES)

ANTIBIOGRAMMA (MIC) ZZZZ CODICE LAMAT: ZZZZ	met. Linee Guida EUCAST	1	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
met. Linee Guida EUCAST			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

LEGENDA: S = Sensibile; I = Sensibile a dosaggio incrementato; R = Resistente; -- = Antibiotico dedotto#Antibiogramma eseguito in accordo con la linea guida internazionale EUCAST 2023#e validato mediante il sistema esperto avanzato (AES)

ANTIBIOTICI Risposta CODICE LAMAT: ANTIBIO	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni: CYP2C9+CYP1A2+CYP3A4+CYP3A5+CYP3A6

ANTIBLASTICI METILAZIONE Risposta CODICE LAMAT: ANMET	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTI-CD15 CODICE LAMAT: IM-ANTI-CD15	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ANTI-CD19

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

CODICE LAMAT: IM-ANTI-CD19

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTI-CD20

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

CODICE LAMAT: IM-ANTI-CD20

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTI-CD3

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

CODICE LAMAT: IM-ANTI-CD3

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTI-CD30

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

CODICE LAMAT: IM-ANTI-CD30

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ANTI-CD4

CODICE LAMAT: IM-ANTI-CD4

Tipo Campione: Materiali Vari 1

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTI-CD5

CODICE LAMAT: IM-ANTI-CD5

Tipo Campione: Materiali Vari 1

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTI-CD79a

CODICE LAMAT: IM-ANTI-CD79

Tipo Campione: Materiali Vari 1

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTI-CD8

CODICE LAMAT: IM-ANTI-CD8

Tipo Campione: Materiali Vari 1

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ANTI-CD99 <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-CD99</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTI-CHROMO <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-CHROMO</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTI-CK <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-CK</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTI-Ck20 <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-CK20</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ANTI-CK7 <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-CK7</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTICOAGULANTI Risposta <i>CODICE LAMAT: ANTICO</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni: CYP2C9+CYP2C19+CYP2D6+VKORC

ANTICORPI ANTI 21 IDROSSILASI <i>CODICE LAMAT: 21IA</i>	met. RIA	35	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o SYNLAB (met. RIA)			

Unità di Misura: ratio
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 10.0

Anticorpi anti Adenovirus IgA <i>CODICE LAMAT: ADA</i>	met. ELISA	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o CERBA (met. ELISA)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Anticorpi anti Adenovirus IgG

CODICE LAMAT: ADG

Tipo Campione: Siero

met. ELISA

Quantità:

8

L M M G V

c/o CERBA (met. ELISA)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTICORPI ANTI ANISAKIS IgG

CODICE LAMAT: ANI

Tipo Campione: Siero

met. Chemilum

Quantità:

15

L M M G V

c/o SYNLAB (met. Chemilum)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<= 1/10 NEGATIVO

ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDASI

CODICE LAMAT: MPO

Tipo Campione: Siero

met. Chemilum.

Quantità: 2 cc

5

L M M G V

c/o CERBA (met. Chemilum.)

Unità di Misura: UA/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 20 Assenti

Anticorpi Anti Piastrine (Pannello)

CODICE LAMAT: APIP

Tipo Campione: Siero

met. Immunoenzimatico

Quantità:

10

L M M

c/o SYNLAB (met. Immunoenzimatico)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 <i>CODICE LAMAT: PR3</i>	met. Chemilum.	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 2 cc		
c/o CERBA (met. Chemilum.)			

Unità di Misura: UA/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 20 Assenti

ANTICORPI ANTI UREAPLASMA UREALYTICUM IgA <i>CODICE LAMAT: AUUA</i>	met. ELISA	7	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. ELISA			

Unità di Misura: DU/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 9,00 = Negativo 9,01-11,00 = Dubbio >11,00 = Positivo

ANTICORPI ANTI UREAPLASMA UREALYTICUM IgG <i>CODICE LAMAT: AUUG</i>	met. ELISA	7	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. ELISA			

Unità di Misura: DU/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 9,00 = Negativo 9,01-11,00 = Dubbio >11,00 = Positivo

ANTICORPI ANTI UREAPLASMA UREALYTICUM IgM <i>CODICE LAMAT: AUUM</i>	met. ELISA	7	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. ELISA			

Unità di Misura: DU/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 9,00 = Negativo 9,01-11,00 = Dubbio >11,00 = Positivo

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ANTIDEPRESSIVI <i>CODICE LAMAT: ADT</i>	met. HPLC	15	L M M G
Tipo Campione: Siero	Quantità: 10 cc		
c/o SYNLAB (met. HPLC)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTIDEPRESSIVI/ANTIPSIKOTICI Risposta <i>CODICE LAMAT: ANTIDE</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni: CYP2C9+CYP1A2+CYP2C19+CYP2D6+dosaggio 5HTT

ANTI-DESMIN <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-DESMIN</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANTIDOLORIFICI Risposta <i>CODICE LAMAT: ANTIDO</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni: CYP1A2+CYP2C9+CYP2C19+CYP2D6+CYP3A4+CYP3A5+CYP3A7

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ANTI-EMA <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-EMA</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTIPILETTICI Risposta <i>CODICE LAMAT: ANTIIEP</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni: CYP3A4+CYP3A5+CYP3A7

ANTI-KAPPA <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-KAPPA</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTI-LAMBDA <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-LAMBDA</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ANTI-Mel <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-MEL</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTI-p63 <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-P63</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTI-PAN KERATIN <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-PAN</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTI-PAX5 <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-PAX5</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ANTIPLATINO Risposta <i>CODICE LAMAT: ANPLAT</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTI-PR <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-PR</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTI-PSA <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-PSA</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTI-S100 <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-S100</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ANTISTAFILOLISINICO, titolo (ASFLO) <i>CODICE LAMAT: AFL</i>	met. Agglutinazione	4	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Agglutinazione			

Unità di Misura: U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

fino a 2

ANTISTAMINICI Risposta <i>CODICE LAMAT: ANTISTA</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni: CYP2D6+CYP3A4+CYP3A5+CYP3A7

ANTISTREPTODORNASI <i>CODICE LAMAT: ADN</i>	met. Nefelom.	4	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. Nefelom.)			

Unità di Misura: U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 200 Negativo >200 Positivo

ANTI-Synap <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-SNP</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ANTITROMBINA III <i>CODICE LAMAT: AT3</i>	met. Cromogenico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Plasma Citrato	Quantità: 0,5 cc		
met. Cromogenico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

75 - 125

ANTI-TTF-1 <i>CODICE LAMAT: IM-ANTI-TTF1</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANTRACICLINE Risposta <i>CODICE LAMAT: ANTRA</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

APC RESISTANCE <i>CODICE LAMAT: APC</i>	met. Coagulativo	2	M
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 1 cc		
met. Coagulativo			

Unità di Misura: secondi

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

> 120

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
APOLIPOPROTEINA A-I <i>CODICE LAMAT: APA</i>	met. Turbidimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
met. Turbidimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

105 - 175

105 - 205

APOLIPOPROTEINA B <i>CODICE LAMAT: APB</i>	met. Turbidimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
met. Turbidimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

60 - 140

55 - 130

APOLIPOPROTEINA E <i>CODICE LAMAT: APOE</i>	met. Nefelom.	20	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o SYNLAB (met. Nefelom.)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

20.0 - 60.0

APTOGLOBINA <i>CODICE LAMAT: APT</i>	met. Turbidimetria	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
met. Turbidimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

50 - 300

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Ara h3 Peanut (Arachis hypogaea) f424 CODICE LAMAT: RARF424	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)			

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

ARGENTO urinario CODICE LAMAT: AUG	met. AA	25	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
c/o SYNLAB (met. AA)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

fino a 1,00

ARSENICO urinario CODICE LAMAT: ARS	met. AA	20	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. AA)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 35 soggetti esposti ACGIH 2019

Art v3 LTP Mugwor (Artemisia vulgaris) w233 CODICE LAMAT: RARW233	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. Fluoroimmunoenzimatico			

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ASCA anticorpi anti Saccharomyces IgG <i>CODICE LAMAT: SCA</i>	met. ELISA	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 10 : assenti >= 10 : presenti

ASPERGILLUS <i>CODICE LAMAT: AAS</i>	met. Chemilum	25	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. Chemilum)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 0,16 negativo 0,16 - 0,20 dubbio >= 0,20 positivo

ATROFIA MUSCOLARE SPINALE <i>CODICE LAMAT: SMA</i>	met. PCR/IDL	33	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. PCR per ricerca perdita gene SMN1

Attività antiossidante e Detossificazione <i>CODICE LAMAT: OXDETOX</i>	met. PCR/IDL	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni:#
MnSOD,SOD3,GSTP1,GSTM1,GSTT1

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

AZOTEMIA
CODICE LAMAT: AZO

Tipo Campione: Siero

met. Enzimatico

Quantità: 0,5 cc

1

L M M G V S

met. Enzimatico

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

15 - 50

AZOTO URINARIO 24h
CODICE LAMAT: AZU

Tipo Campione: Urine 24H

met. Enzimatico

Quantità: 10 cc

1

L M M G V S

met. Enzimatico

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Azoturia 24h

Unità di Misura: g/24 h

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

15 - 34

AZOTO URINARIO campione del mattino
CODICE LAMAT: AZUM

Tipo Campione: Urine

met. Enzimatico

Quantità: 10 cc

1

L M M G V S

met. Enzimatico

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

BAAR ESCREATO, ricerca microscopica
CODICE LAMAT: BKE

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Linee Guida Soc. Scientifiche

Quantità: Campione

4

L M M G V S

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

BAAR LIQUIDO SEMINALE, ricerca microscopica

CODICE LAMAT: BKS

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Linee Guida Soc. Scientifiche

4

L M M G V S

Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

BAAR URINA, ricerca microscopica

CODICE LAMAT: BKU

Tipo Campione: Urine

Linee Guida Soc. Scientifiche

4

L M M G V S

Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

BARBITURICI urine qualitativo

CODICE LAMAT: BAB2

Tipo Campione: Urine

met. Immunologico

1

L M M G V S

Quantità: 10 cc

met. Immunologico

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

cut-off: 200 ng/mL

BARBITURICI, ricerca

CODICE LAMAT: BAB

Tipo Campione: Urine

met. Immunologico

3

L M M G V S

Quantità: 10 cc

met. Immunologico

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
BARIO urinario <i>CODICE LAMAT: BAU</i>	met. ICP-MS	15	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
c/o SYNLAB (met. ICP-MS)			

Unità di Misura: µg/g creat

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 15,00

BARTONELLA HENSELAE, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: BART</i>	met. IF	9	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o CERBA (met. IF)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
<1:5 Assenti

BARTONELLA HENSELAE, ricerca anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: BAR2</i>	met. IF	9	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o CERBA (met. IF)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
<1:5 Assenti

bcl-2 Mab <i>CODICE LAMAT: IM-BCL2</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
bcl-6 <i>CODICE LAMAT: IM-BCL6</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

BDNF-Brain Derived Neurotrophic Factor <i>CODICE LAMAT: FBDN</i> Tipo Campione: Siero	met. Immunoenzimatico Quantità:	20	L M M G
c/o SYNLAB (met. Immunoenzimatico)			

Unità di Misura: pg/ml
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 62,5 - 4000

BENZENE ematico <i>CODICE LAMAT: BNZ</i> Tipo Campione: Sangue Intero Eparina	met. GC Quantità: Provetta	12	L M M G V
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: µg/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 fino a 0.50

BENZENE urinario <i>CODICE LAMAT: BZU</i> Tipo Campione: Urine	met. GC Quantità: 10 cc	12	L M M G V
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: µg/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 0.50 (fumatori: < 4.50)

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
BENZENE urinario Fine Turno <i>CODICE LAMAT: BZUF</i>	met. GC	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 0.50 (fumatori: < 4.50)

BENZENE urinario Inizio Turno <i>CODICE LAMAT: BZUI</i>	met. GC	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 0.50 (fumatori: < 4.50)

BENZODIAZEPINE (urine) qualitativa <i>CODICE LAMAT: BZN2</i>	met. Immunologico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. Immunologico			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

cut-off: 200 ng/mL

BENZODIAZEPINE (urine) quantitativa <i>CODICE LAMAT: BZNU2</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

7-Aminoflunitrazepam	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Alprazolam	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Alfa-idrossi-alprazolam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Bromazepam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
3-idrossi-bromazepam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Clonazepam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Desmetildiazepam (Nordiazepam) Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Diazepam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Flunitrazepam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Flurazepam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Lorazepam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Lormetazepam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Midazolam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Nitrazepam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Oxazepam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Fenazepam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Temazepam Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Zaleplon Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Zolpidem Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Zopiclone Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
BENZODIAZEPINE EMATICHE, ricerca CODICE LAMAT: BEN Tipo Campione: Siero	met. EMIT Quantità: 1 cc	5	L M M G V
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: µg/ml Valori di riferimento Unico: < 0,3 Negativo >=0,3 Positivo		Valori di riferimento Donne:
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
BENZODIAZEPINE URINARIE, ricerca <i>CODICE LAMAT: BEU</i>	met. Immunologico	2	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. Immunologico			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 Assenti

BENZOILECGONINA (matr.cheratinica) quantitativa <i>CODICE LAMAT: BZNC</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Risultato Unità di Misura: **pg/mg**
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 cut-off: 50 pg/mg SoHT
 guidelines for drug testing in hair

Incertezza Unità di Misura: **pg/mg**
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Esito Unità di Misura: **ng/mg**
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

BENZOILECGONINA su urine <i>CODICE LAMAT: BZNU</i>	met. LC-MS	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Risultato Unità di Misura: **ng/mL**
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 cut_off: 100 ng/mL

incertezza Unità di Misura: **ng/mL**
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
BEREP-4 <i>CODICE LAMAT: IM-BER</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	met. Immunoistochimica Quantità: Campione	4	L M M G
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

BETA - HCG <i>CODICE LAMAT: HCG</i> Tipo Campione: Siero	met. Chemiluminescenza Quantità: 0,5 cc	1	L M M G V S
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: mU/ml
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 3
 non gravidanza:< 15 gravidanza I-II sett.:15-50 gravidanza III-IV sett.:10-1000 gravidanza I mese:100-30000 gravidanza II mese:1000-100000 gravidanza III mese:10000-200000 gravidanza II trimestre:1000-20000

BETA 2 MICROGLOBULINA ematica <i>CODICE LAMAT: B2M</i> Tipo Campione: Siero	met. Chemiluminescenza Quantità: 0,5 cc	2	L M M G V
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: mg/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 0,90 - 2,00

BETA 2 MICROGLOBULINA urinaria <i>CODICE LAMAT: B2U</i> Tipo Campione: Urine	met. Chemiluminescenza Quantità: 10 cc	2	L M M G V
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: mg/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 <0,300

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
BETA TALASSEMIA <i>CODICE LAMAT: TALAB</i>	met. PCR/IDL	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. PCR e Reverse Dot Blot per ricerca delle 23 principali mutazioni italiane

BETA2GLICOPROTEINA1, anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: BGG</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Fluoroimmunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: Elia U/ml
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 7 negativo 7 - 10 borderline >
 10 positivo

BETA2GLICOPROTEINA1, anticorpi IgA <i>CODICE LAMAT: BGA</i>	met. Immunoenzimatico	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Immunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: UI/ml
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 5 negativo 5 - 8 borderline > 8
 positivo

BETA2GLICOPROTEINA1, anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: BGM</i>	met. Immunoenzimatico	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Immunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: UI/ml
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 5 negativo 5 - 8 borderline > 8
 positivo

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
BETA-ALFA-1 <i>CODICE LAMAT: IM-BA1</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Beta-Catenin <i>CODICE LAMAT: IM-Beta-Catenin</i>	met. Immunoistochimica	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

BILIRUBINA DIRETTA <i>CODICE LAMAT: BID</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0.40

BILIRUBINA INDIRETTA <i>CODICE LAMAT: BIN</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0.80

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
BILIRUBINA TOT.REFLEX <i>CODICE LAMAT: RBIT</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 1,10

BILIRUBINA TOTALE <i>CODICE LAMAT: BIT</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 1,10

BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA <i>CODICE LAMAT: BIL</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Bilirubina totale Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 1,10

Bilirubina diretta Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 0,40

Bilirubina indiretta Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 0,80

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

BIOMARCATORE DI ESPOSIZIONE AD ACRILONITRILE

CODICE LAMAT: CEMA

Tipo Campione: Urine

met. LC-MS

Quantità:

10

L M M G V

met. LC-MS

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Non fumatori < 2,0 - Fumo passivo < 6.6 - Fumatori < 240,0 ug/L

BORRELIA, IgG Conferma

CODICE LAMAT: BGC

Tipo Campione: Siero

met. Western Blot

Quantità: Campione

18

L M M G V

c/o SYNLAB (met. Western Blot)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

BORRELIA, IgM Conferma

CODICE LAMAT: BMC

Tipo Campione: Siero

met. Western Blot

Quantità: Campione

18

L M M G V

c/o SYNLAB (met. Western Blot)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

BORRELIA, ricerca anticorpi IgG

CODICE LAMAT: ABO

Tipo Campione: Siero

met. ELISA

Quantità: 0,5 cc

3

L M M G V

met. ELISA

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 20 = assenti 20 - 25 = borderline > 25 = presenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
BORRELIA, ricerca anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: BO2</i>	met. ELISA	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Se presenti: infezione recente o in atto.

BRCA1 <i>CODICE LAMAT: BRCA1</i>	met. PCR/IDL	48	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR + sequenziamento diretto

BRCA2 <i>CODICE LAMAT: BRCA2</i>	met. PCR/IDL	48	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR + sequenziamento diretto

BUPRENORFINA (matr.cheratinica) quantitativa <i>CODICE LAMAT: BUPC2</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: pg/mg

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

cut-off: 10 pg/mg SoHT guidelines for drug testing in hair

Incertezza	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Esito			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mg Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata			
<hr/>			
BUPRENORFINA(urina) qualitativa CODICE LAMAT: BUP2	met. Immunologico	1	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. Immunologico			
<hr/>			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 5 ng/mL		
<hr/>			
C1 ESTERASI INIBITORE ANTIGENE (C1INH) CODICE LAMAT: C1I	met. Nefelometrico	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero Campione CONGELATO	Quantità: 0,5 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)		
c/o Cerba (met. Nefelometrico)			
<hr/>			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: mg/dl Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	21,0 - 38,0		
<hr/>			
C1 ESTERASI INIBITORE ATTIVITA CODICE LAMAT: C1IA	met. Cromogenico	12	L M M G V
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 0,5 cc		
c/o CERBA (met. Cromogenico)			
<hr/>			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: % Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	> 70 %		
<hr/>			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
C1Q <i>CODICE LAMAT: C1Q</i>	met. Nefelometrico	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
c/o Cerba (met. Nefelometrico)			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

15.7 - 30.6

C3 ATTIVATORE <i>CODICE LAMAT: C3A</i>	met. Nefelom.	10	L M M G V
Tipo Campione: Siero Campione CONGELATO	Quantità: 0,5 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)		
c/o SYNLAB (met. Nefelom.)			

Unità di Misura: g/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

0.23 - 0.53

CA 125 <i>CODICE LAMAT: C12</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 35,00

CA 15 - 3 <i>CODICE LAMAT: CA1</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 30,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

CA 19-9 (GICA)

CODICE LAMAT: GIC

Tipo Campione: Siero

met. Chemiluminescenza

Quantità: 0,5 cc

2

L M M G V S

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 37,00

CA 72-4

CODICE LAMAT: C72

Tipo Campione: Siero

met. Chemilum

Quantità: 0,5 cc

15

L M M G V

c/o SYNLAB (met. Chemilum)

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 6

CA-125

CODICE LAMAT: IM-CA-125

Tipo Campione: Materiali Vari 1

(met. Immunoistochimica)

Quantità: Campione

4

L M M G

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CADMIO ematico

CODICE LAMAT: CDE

Tipo Campione: Siero

met. AA

Quantità: Provetta

15

L M M G V

met. AA

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 5,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

CADMIO urinario
CODICE LAMAT: CDU

met. AA

15

L M M G V

Tipo Campione: Urine

Quantità: 10 cc

met. AA

CADMIO URINARIO

Unità di Misura: $\mu\text{g/g creat}$

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CADMIO formula

Unità di Misura: $\mu\text{g/g creat}$

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 5,00

CADMIO urinario fine turno

met. AA

15

L M M G V

CODICE LAMAT: CDUF

Tipo Campione: Urine Fine Turno

Quantità: 10 cc

met. AA

CADMIO URINARIO FINE TURNO

Unità di Misura: $\mu\text{g/g creat}$

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 5,00

CADMIO URINARIO FINE TURNO

Unità di Misura: $\mu\text{g/g creat}$

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 5,00

CADMIO urinario inizio turno

met. AA

15

L M M G V

CODICE LAMAT: CDUI

Tipo Campione: Urine Inizio Turno

Quantità: 10 cc

met. AA

CARMIO URINARIO INIZIO TURNO

Unità di Misura: $\mu\text{g/g creat}$

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 5,00

CARMIO URINARIO INIZIO TURNO

Unità di Misura: $\mu\text{g/g creat}$

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 5,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CALCIO <i>CODICE LAMAT: CAL</i>	met. Chimico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chimico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

8,50 - 10,50

CALCIO IONIZZATO <i>CODICE LAMAT: CAI</i>	met. Chimico + calcolo	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
met. Chimico + calcolo			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

3,25 - 5,25

CALCIO urinario <i>CODICE LAMAT: CAU</i>	met. Chimico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: 10 cc		
met. Chimico			

Calcio Urinario	Unità di Misura: mg/dl		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Calcio Urinario 24h	Unità di Misura: mg/24 h		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	50 - 400		

CALCIO urinario campione del mattino <i>CODICE LAMAT: CAUM</i>	met. Chimico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. Chimico			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

7,4 - 22,2

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Calcitonin <i>CODICE LAMAT: IM-Calcitonin</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

CALCITONINA <i>CODICE LAMAT: CLC</i>	met. Chemiluminescenza Il gen.	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza Il gen.		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: pg/ml
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 8 (calcolato su base statistica in rapporto a metodo, ditta produttrice e strumentazione come raccomandato da Società Scientifiche Internazionali)

CALCIURIA/CREATININURIA <i>CODICE LAMAT: CACR</i>	met. Chimico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: campione		
met. Chimico			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 0.02 - 0.20

CALCOLO URINARIO, analisi chimica QUANTITATIVO <i>CODICE LAMAT: CUR</i>	met. Spettrometria FTIR	20	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
met. Spettrometria FTIR			

Numero Calcoli
 Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Peso	Unità di Misura: mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Forma	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Colore	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Superficie	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Consistenza	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Composizione	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
Calponin	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
CODICE LAMAT: IM-Calponin			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
CALPROTECTINA FECALE	met. Fluoroimmunoenzimatico	2	L M M G V
CODICE LAMAT: CLP			
Tipo Campione: Feci	Quantità: Campione		
met. Fluoroimmunoenzimatico			
	Unità di Misura: mg/Kg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	<= 50 Negativo > 50 Positivo		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	----------------------

Calretinin SP65 (met. Immunoistochimica) 4 L M M G
CODICE LAMAT: IM-SP56

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CAMPYLOBACTER, ricerca colturale feci Linee Guida Soc. Scientifiche 2 L M M G V S
CODICE LAMAT: CAM

Tipo Campione: Feci Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CANDIDA, anticorpi IgG met. IF 6 L M M G V
CODICE LAMAT: CANG

Tipo Campione: Siero Quantità:

c/o CERBA (met. IF)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 1:256 assenti

CANDIDA, anticorpi IgM met. IF 6 L M M G V
CODICE LAMAT: CANM

Tipo Campione: Siero Quantità:

c/o CERBA (met. IF)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 1:10 assenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CANNABINOIDI, qualitativa <i>CODICE LAMAT: CAN2</i>	met. LC-MS	1	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

cut-off: 50 ng/mL

CARBAMAZEPINA <i>CODICE LAMAT: CBZ</i>	met. LC-MS	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Range terapeutico: 4.0 - 12.0

CARBAMAZEPINA-10,11-EPOSSIDO <i>CODICE LAMAT: CBP</i>	met. LC-MS	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Range terapeutico: 4.0 - 10.0

CARBOSSIEMOGLOBINA <i>CODICE LAMAT: CHB</i>	met. Ossimetria	5	L M M G V
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
c/o CERBA (met. Ossimetria)			

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Non fumatori: fino a 5.0
Fumatori: fino a 10.0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CARDIOLIPINA, anticorpi IgA <i>CODICE LAMAT: CAR</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Fluoroimmunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: APL-U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 14.00 negativo 14.00 - 20.00
borderline >20.00 positivo

CARDIOLIPINA, anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: ACA</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
met. Fluoroimmunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: GPL-U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 10.00 negativo 10.00 - 40.00
borderline >40.00 positivo

CARDIOLIPINA, anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: ACM</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Fluoroimmunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: MPL-U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 10.00 negativo 10.00 - 40.00
borderline >40.00 positivo

CARIOTIPO <i>CODICE LAMAT: CARIO</i>	met. Citogenetico	33	L M M
Tipo Campione: Sangue Intero Eparina	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. Citogenetico)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CARIOTIPO MOLECOLARE <i>CODICE LAMAT: CARIOM</i>	met. CGH-Array/IDL	13	L M M
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. CGH-Array/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. BAC Array con risoluzione 1Mb

CATECOLAMINE EMATICHE FRAZIONATE <i>CODICE LAMAT: CEF</i>	met. HPLC	15	L M M G V
Tipo Campione: Plasma EDTA Campione CONGELATO	Quantità: 1 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)		
c/o CDC (met. HPLC)			

adrenalina(epinefrina)	Unità di Misura: pg/ml		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	0 - 141		

noradrenalina(norepinefrina)	Unità di Misura: pg/ml		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	200 - 1700		

CATECOLAMINE URINARIE FRAZIONATE <i>CODICE LAMAT: CUF</i>	met. LC-MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine 24 H acidificate	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

adrenalina	Unità di Misura: µg/24 h		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	4.0 - 20.0		

noradrenalina	Unità di Misura: µg/24 h		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	10.0 - 100.0		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CATECOLAMINE URINARIE TOTALI <i>CODICE LAMAT: CTU</i>	met. LC-MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine 24 H acidificate	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: µg/24 h

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

fino a 100.0

CATENE LEGGERE KAPPA/LAMBDA LIBERE <i>CODICE LAMAT: KLF</i>	met. Nefelom.	4	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o SYNLAB (met. Nefelom.)			

s-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA	Unità di Misura: mg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	6.70 - 22.40		

s-CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA	Unità di Misura: mg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	8.30 - 27.00		

s-INDICE CATENE LEGGERE LIBERE K/L	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	0.310 - 1.560		

CBS mutazioni <i>CODICE LAMAT: CBS</i>	met. PCR/IDL	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

CCP (ANTICITRULLINA), anticorpi
CODICE LAMAT: CCP

met. Fluoroimmunoenzimatico

3

L M M G V

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,2 cc

met. Fluoroimmunoenzimatico

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: Elia U/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<7 = negativo; 7-10 borderline;
 >10 = positivo

CD10

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

CODICE LAMAT: IM-CD10

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CD117

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

CODICE LAMAT: IM-CD117

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CD123

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

CODICE LAMAT: IM-CD123

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CD138 <i>CODICE LAMAT: IM-CD138</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	met. Immunoistochimica Quantità: Campione	4	L M M G
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CD14 <i>CODICE LAMAT: IM-CD14</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CD1a <i>CODICE LAMAT: IM-CD1a</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CD2 <i>CODICE LAMAT: IM-CD2</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CD21 <i>CODICE LAMAT: IM-CD21</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CD31 <i>CODICE LAMAT: IM-CD31</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CD34 <i>CODICE LAMAT: IM-CD34</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CD45 <i>CODICE LAMAT: IM-CD45</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CD56 <i>CODICE LAMAT: IM-CD56</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	met. Immunoistochimica Quantità: Campione	4	L M M G
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

CD61 <i>CODICE LAMAT: IM-CD61</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

CD68 - PGM1 <i>CODICE LAMAT: IM-CD68</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	met. Immunoistochimica Quantità: Campione	4	L M M G
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

CD71 <i>CODICE LAMAT: IM-CD71</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

CDT (TRANSF.CARBOID.CARENTE)

met. Elettrof.capillare

5

L M M G V S

CODICE LAMAT: CDT

Tipo Campione: Siero

Quantità: 1 cc

met. Elettrof.capillare

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

. < 1,7 = negatività 1,7 - 2,0 = zona grigia > 2,0 = positività.

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

. < 1,7 = negatività 1,7 - 2,0 = zona grigia > 2,0 = positività.

CDX-2

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

CODICE LAMAT: IM-CDX-2

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CEA

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

CODICE LAMAT: IM-CEA

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CEA (ANTIGENE CARCINOEMBRIONALE)

met. Chemiluminescenza

2

L M M G V S

CODICE LAMAT: CEA

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 5,00 nei fumatori: fino a 10,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

CELLULE PARIETALI, anticorpi (APCA) met. IFA 5 L M M G V
CODICE LAMAT: AAP

Tipo Campione: Siero Quantità: 0,2 cc

met. IFA

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

C-ERB-β2 (met. Immunoistochimica) 4 L M M G
CODICE LAMAT: IM-C-ERB-B2

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CERULOPLASMINA met. Turbidimetria 3 L M M G V S
CODICE LAMAT: CER

Tipo Campione: Siero Quantità: 0,2 cc

met. Turbidimetria

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

25 - 60

CETP mutazioni met. RFLP PCR 20 L M M G
CODICE LAMAT: CETP

Tipo Campione: Intero EDTA Quantità: provetta

c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CH 50 (ATTIVITA' EMOLITICA) <i>CODICE LAMAT: CH5</i>	met. LIA	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. LIA)			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

41.7 - 95.1

CHEMIOTERAPICI Risposta <i>CODICE LAMAT: CHEMIO</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

pannello per valutare tutte le mutazioni rivolte verso farmaci chemioterapici

CHETONI URINARI <i>CODICE LAMAT: CHU</i>	met. HPLC	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. HPLC			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Esposizione ad Acetone: < 50
Esposizione a Isopropanolo: < 40

CHETONI URINARI inizio turno <i>CODICE LAMAT: CHUI</i>	met. HPLC	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. HPLC			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Esposizione ad Acetone: < 50
Esposizione a Isopropanolo: < 40

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CHETONI URINARI fine turno <i>CODICE LAMAT: CHUF</i>	met. HPLC	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. HPLC			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Esposizione ad Acetone: < 50
Esposizione a Isopropanolo: < 40

CHLAMYDIA MOLECOLARE <i>CODICE LAMAT: CLA</i>	met. PCR Real Time	5	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
met. PCR Real Time			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

LoD 21 org/mL

CHLAMYDIA PNEUMONIAE, ricerca anticorpi IgA <i>CODICE LAMAT: CHPA</i>	met. ELISA	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: NTU

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 9,0 = assenti 9,0 - 11,0 = borderline > 11,0 = presenti

CHLAMYDIA PNEUMONIAE, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: CHPG</i>	met. ELISA	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: NTU

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 9,0 = assenti 9,0 - 11,0 = borderline > 11,0 = presenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

CHLAMYDIA PNEUMONIAE, ricerca anticorpi IgM

CODICE LAMAT: CHPM

Tipo Campione: Siero

met. ELISA

Quantità:

5

L M M G V

c/o SYNLAB (met. ELISA)

Unità di Misura: NTU

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 9,0 = assenti 9,0 - 11,0 = borderline > 11,0 = presenti

CHLAMYDIA TRACHOMATIS, ricerca anticorpi IgA

CODICE LAMAT: CGA

Tipo Campione: Siero

met. Chemiluminescenza

Quantità: 0,5 cc

4

L M M G V

met. Chemiluminescenza

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Se presenti: infezione recente o in atto

CHLAMYDIA TRACHOMATIS, ricerca anticorpi IgG

CODICE LAMAT: CHG

Tipo Campione: Siero

met. Chemiluminescenza

Quantità: 0,5 cc

4

L M M G V

met. Chemiluminescenza

Unità di Misura: BAU/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<10 assenti >= 10 presenti

CHLAMYDIA TRACHOMATIS, ricerca anticorpi IgM

CODICE LAMAT: CHM

Tipo Campione: Siero

met. ELISA

Quantità: 0,5 cc

2

M

met. ELISA

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Se presenti: infezione recente o in atto.

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CICLOESANO F.T. <i>CODICE LAMAT: CICLOF</i> Tipo Campione: Urine Fine Turno	met. GC Quantità: 10 cc	8	L M M G V
c/o CERBA (met. GC)			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: mg/L Valori di riferimento Unico: non proposti	Valori di riferimento Donne:	
CICLOSPORINA <i>CODICE LAMAT: CSP</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. Immunochimico Quantità: Provetta	8	L M M G V
c/o SYNLAB (met. Immunochimico)			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico: range terapeutico: 50 - 250	Valori di riferimento Donne:	
CISTATINA C <i>CODICE LAMAT: CISC</i> Tipo Campione: Siero	met. Turbidim. Quantità: 1 cc	15	L M M G V
c/o SYNLAB (met. Turbidim.)			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: UI/ml Valori di riferimento Unico: 0.64 - 1.23	Valori di riferimento Donne:	
CISTINURIA <i>CODICE LAMAT: CIS</i> Tipo Campione: Urine 24H	met. HPLC Quantità: 10 cc	20	L M M G
c/o SYNLAB (met. HPLC)			
Creatinina Urinaria Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: g/L Valori di riferimento Unico: 0,72 - 1,51	Valori di riferimento Donne:	
Cistina Urinaria Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: µmol/L Valori di riferimento Unico: < 1250 (pH 7.5)	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Cistina Urinaria 24 h	Unità di Misura: mmol/24 h		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	> 0,80 cistinuria		
Cistina urinaria/creatinina urinaria	Unità di Misura: mmol/molcre		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	3,00 - 17,00		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
Cito K34 beta-e12	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
CODICE LAMAT: IM-K34			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
CITOLOGICO BRONCOASPIRATO BAL	Colorazione Papanicolaou	10	L M M G V S
CODICE LAMAT: CIBAL			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
Colorazione Papanicolaou			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
CITOLOGICO BRONCOASPIRATO BAL LAVAGGIO BRONCOALVER	Colorazione Papanicolaou	10	L M M G V S
CODICE LAMAT: CIBAR			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
Colorazione Papanicolaou			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

CITOLOGICO BRUSHING BRONCHIALE

CODICE LAMAT: CIBRU

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Colorazione Papanicolaou

Quantità: Campione

10

L M M G V S

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CITOLOGICO BRUSHING COLEDOCO

CODICE LAMAT: CIBR

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Colorazione Papanicolaou

Quantità: Campione

10

L M M G V S

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CITOLOGICO GENERICO

CODICE LAMAT: CITGEN

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Colorazione Papanicolaou

Quantità: Campione

10

L M M G V S

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CITOLOGICO MAMMARIO

CODICE LAMAT: CIM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Colorazione Papanicolaou

Quantità:

10

L M M G V S

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

CITOLOGICO su AGOASPIRATO NODO TIROIDEO

Colorazione Papanicolaou

10

L M M G V S

CODICE LAMAT: CIAT

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CITOLOGICO su ESCREATO

Colorazione Papanicolaou

10

L M M G V S

CODICE LAMAT: CIES

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CITOLOGICO su LIQUIDO SEMINALE

Colorazione Papanicolaou

10

L M M G V S

CODICE LAMAT: CIL

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CITOLOGICO su URINE

Colorazione Papanicolaou

10

M

CODICE LAMAT: CIU

Tipo Campione: Urine

Quantità: Campione

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

CITOLOGICO su VERSAMENTO ARTICOLARE

Colorazione Papanicolaou

10

L M M G V S

CODICE LAMAT: CIART

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CITOLOGICO su VERSAMENTO PERICARDICO

Colorazione Papanicolaou

10

L M M G V S

CODICE LAMAT: CIPRC

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CITOLOGICO su VERSAMENTO PERITONEALE

Colorazione Papanicolaou

10

L M M G V S

CODICE LAMAT: CIPER

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CITOLOGICO su VERSAMENTO PLEURICO

Colorazione Papanicolaou

10

L M M G V S

CODICE LAMAT: CIPLE

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CITOLOGICO VAGINALE <i>CODICE LAMAT: CIT</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	Colorazione Papanicolaou Quantità: Campione	10	S

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CITOLOGICO VAGINALE IN FASE LIQUIDA <i>CODICE LAMAT: CITL</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	Colorazione Papanicolaou Quantità: Campione	10	S
--	--	----	---

Colorazione Papanicolaou

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CITOMEGALOVIRUS (Test Avidity) <i>CODICE LAMAT: CMA</i> Tipo Campione: Siero	met. ECLIA Quantità: 0,5 cc	5	L M M G V
---	------------------------------------	---	-----------

c/o CERBA (met. ECLIA)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 45 % avidità bassa 45.0 - 54.9
% avidità zona grigia: si consiglia nuovo prelievo entro 2-4 settimane >=55 % avidità alta

CITOMEGALOVIRUS, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: CMG</i> Tipo Campione: Siero	met. Chemiluminescenza Quantità: 0,5 cc	2	L M M G V S
---	--	---	-------------

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: UA/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 12 = assenti > 12 = presenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CITOMEGALOVIRUS, IgG Conferma <i>CODICE LAMAT: CGC</i>	met. Western Blot	18	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: Campione		
c/o SYNLAB (met. Western Blot)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

CITOMEGALOVIRUS, IgM Conferma <i>CODICE LAMAT: CMC</i>	met. Western Blot	18	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: Campione		
c/o SYNLAB (met. Western Blot)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

CITOMEGALOVIRUS, ricerca anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: CMM</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 se presenti: infezione recente o in atto

CITRATURIA <i>CODICE LAMAT: CIA</i>	met. Cromatografia ionica	8	L M M G
Tipo Campione: Urine 24 H acidificate	Quantità: 10 cc		
c/o ANSA (met. Cromatografia ionica)			

Unità di Misura: mg/24 h
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CK 5 <i>CODICE LAMAT: IM-CK5</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CK 8 - 18 <i>CODICE LAMAT: IM-CK818</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CK19 A53-B A2-26 <i>CODICE LAMAT: IM-CK19</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	met. Immunoistochimica Quantità: Campione	4	L M M G
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CLORO <i>CODICE LAMAT: CLO</i> Tipo Campione: Siero	met. ISE Quantità: 0,5 cc	1	L M M G V S
met. ISE Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: mEq/l

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

93 - 110

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CORO urinario <i>CODICE LAMAT: CLU</i> Tipo Campione: Urine 24H	met. ISE Quantità: 10 cc	1	L M M G V S
met. ISE			

Cloro Urinario	Unità di Misura: mEq/l		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Cloro Urinario 24	Unità di Misura: mEq/24 h		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 150 - 250	Valori di riferimento Donne:	

CORO urinario campione del mattino <i>CODICE LAMAT: CLUM</i> Tipo Campione: Urine	met. ISE Quantità: 10 cc	1	L M M G V S
met. ISE			

	Unità di Misura: mEq/l		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

CLORURO DI METILENE ematico <i>CODICE LAMAT: CME</i> Tipo Campione: Sangue Intero Eparina	met. GC Quantità: Provetta	15	L M M G V
c/o CDC (met. GC)			

	Unità di Misura: mg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: fino a 0,80	Valori di riferimento Donne:	

CLORURO DI METILENE urinario <i>CODICE LAMAT: CMU</i> Tipo Campione: Urine	met. GC Quantità: 10 cc	15	L M M G V
c/o SYNLAB (met. GC)			

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: non rilevabile	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

CLOSTRIDIUM DIFFICILE variante tossicogenica

CODICE LAMAT: CHD-TX

Tipo Campione: Feci

met. PCR qualitativa multiplex (gene tcdA e tcdB)

Quantità: Campione

3

L M M G V

met. PCR qualitativa multiplex (gene tcdA e tcdB)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CLOSTRIDIUM DIFFICILE, ricerca tossina nelle feci

CODICE LAMAT: RCHD

Tipo Campione: Feci

met. Immunocromatografico

Quantità: Campione

3

L M M G V

met. Immunocromatografico

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CLOZAPINA

CODICE LAMAT: CLZ

Tipo Campione: Siero

met. LC-MS

Quantità: 0.5 cc.

5

M G

met. LC-MS

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Range terapeutico: 350.0 - 600.0

CMV Blend

CODICE LAMAT: IM-CMV

Tipo Campione: Materiali Vari 1

(met. Immunoistochimica)

Quantità: Campione

4

L M M G

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CMV DNA <i>CODICE LAMAT: CMVDNA</i> Tipo Campione: Plasma EDTA	met. RT PCR Quantità: 1 cc	18	L M M G
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

c-MYC <i>CODICE LAMAT: IM-CMYC</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

COBALTO ematico <i>CODICE LAMAT: CBE</i> Tipo Campione: Siero	met. AA Quantità: Provetta	10	L M M G V
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 1,00

COBALTURIA <i>CODICE LAMAT: COB</i> Tipo Campione: Urine	met. AA Quantità: 10 cc	10	L M M G V
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

popolazione generale < 1,5
soggetti professionalmente
esposti < 15

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
COBALTURIA inizio turno <i>CODICE LAMAT: COBI</i>	met. AA	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

popolazione generale < 1,5
soggetti professionalmente
esposti < 15

COBALTURIA fine turno <i>CODICE LAMAT: COBF</i>	met. AA	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

popolazione generale < 1,5
soggetti professionalmente
esposti < 15

COCAETILENE (matr.cheratinica) quantitativa <i>CODICE LAMAT: COCEC</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: pg/mg

Risultato

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

cut-off: 50 pg/mg SoHT
guidelines for drug testing in hair

Incertezza

Unità di Misura: pg/mg

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Esito

Unità di Misura: ng/mg

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
COCAINA (matr.cheratinica) quantitativa <i>CODICE LAMAT: COCC2</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Risultato	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 500 pg/mg SoHT guidelines for drug testing in hair		

Incertezza	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Esito	Unità di Misura: ng/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
COCAINA, (urine) qualitativa <i>CODICE LAMAT: COC2</i>	met. LC-MS	1	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 300 ng/mL		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CODEINA (matr.cheratinica) quantitativa <i>CODICE LAMAT: CODEC</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Risultato	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 0,200 pg/mg SoHT guidelinea for drug testing in hair		

Incertezza	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Esito

Unità di Misura: ng/mg

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

CODEINA (urine)

met. LC-MS

17

L M M G V S

CODICE LAMAT: CODEU

Tipo Campione: Urine

Quantità: 10 cc

met. LC-MS

Risultato

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

cut-off: 100 ng/mL

Incertezza

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

COENZIMA Q10

met. HPLC

20

L M M G

CODICE LAMAT: CQ10

Tipo Campione: Plasma EDTA

Quantità: 1 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)

Campione CONGELATO

c/o SYNLAB (met. HPLC)

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

750 - 1000

COLESTEROLO HDL

met. Colorimetria

1

L M M G V S

CODICE LAMAT: HDL

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

met. Colorimetria

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

> 45

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
COLESTEROLO LDL <i>CODICE LAMAT: LDL</i>	met. Diretto	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
met. Diretto			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

valore ideale teorico:<115 ideale
in soggetti a rischio:<100 non
significativo per valori di
trigliceridi superiori a 400 mg/dl

COLESTEROLO TOTALE <i>CODICE LAMAT: COL</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

valore ideale: < 190 valore di
attenzione: 190 - 240
ipercolesterolemia: > 240

COLINA/CARNITINA <i>CODICE LAMAT: COLCA</i>	met. LC-MS/MS	30	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o Centro BERTINARIA (met. LC-MS/MS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

COLINESTERASI <i>CODICE LAMAT: CHE</i>	met. Cinetico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Cinetico Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: mU/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

3000 - 11500

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

COLINESTERASI ERITROCITARIA

met. Enzimatico colorimetrico

8

L M M G V

CODICE LAMAT: CEE

Tipo Campione: Intero EDTA

Quantità: Provetta

c/o SYNLAB (met. Enzimatico colorimetrico)

Unità di Misura: UI/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

5400 - 11000

COLTURALE PER MUFFE E BATTERI AEROBI

met. Colturale

1

CODICE LAMAT: COMB

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colturale

5 gradi

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

20 gradi

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

37 gradi

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

COLTURALE, esame su materiale vario

Linee Guida Soc. Scientifiche

4

L M M G V S

CODICE LAMAT: CLT

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

COMPLEMENTO C3

CODICE LAMAT: C33

Tipo Campione: Siero

met. Turbidimetria

Quantità: 0,5 cc

1

L M M G V S

met. Turbidimetria

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

80 - 150

COMPLEMENTO C4

CODICE LAMAT: C44

Tipo Campione: Siero

met. Turbidimetria

Quantità: 0,5 cc

1

L M M G V S

met. Turbidimetria

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

10 - 50

CONTA DI ADDIS

CODICE LAMAT: ADD

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Linee Guida Soc. Scientifiche

Quantità: 10 cc

4

L M M G V

Linee Guida Soc. Scientifiche

Leucociti e cellule renali

Unità di Misura: elementi/12h

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 1000000

Emazie

Unità di Misura: elementi/12h

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 500000

Cilindri ialini e granulosi

Unità di Misura: elementi/12h

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 5000

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
COOMBS, test DIRETTO <i>CODICE LAMAT: COD</i>	met. Agglutinazione	2	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
met. Agglutinazione			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

COOMBS, test INDIRETTO <i>CODICE LAMAT: COI</i>	met. Agglutinazione	2	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: 1 cc		
met. Agglutinazione			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

COPROCOLTURA <i>CODICE LAMAT: COP</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	4	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CORONAVIRUS SARS-CoV-2 <i>CODICE LAMAT: COVIDSA</i>	RT-PCR Qualitativa	1	L M M G S
Tipo Campione: Siero	Quantità: Campione		
RT-PCR Qualitativa			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Il test soddisfa gli standard di specificità e di sensibilità richiesti con un limite di rilevamento (LoD) pari a 150 copie/ml.

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	----------------------

CORONAVIRUS SARS-CoV-2 ANGI
CODICE LAMAT: COVIDANGI

RT-PCR Qualitativa

1

L M M G S

Tipo Campione: Siero

Quantità: Campione

RT-PCR Qualitativa

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

KIT utilizzato: Shangai Kehua bio-engineering Co.,Ltd: SARS-CoV-2 RT PCR geni ORF1ab, N, E.#
Distribuzione: Technogenetics (Lodi - LO - Italia). LoD 150 copie/mL#

CORPUSCOLI ASBESTO-SIDEROCITI
CODICE LAMAT: ASB

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CORTISOLO URINARIO
CODICE LAMAT: COU

met. LC-MS

5

L M M G V

Tipo Campione: Urine 24 H acidificate

Quantità: 10 cc

met. LC-MS

Unità di Misura: µg/24 h

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

6 - 62

**CORTISOLO URINARIO secondo
campione**
CODICE LAMAT: COU1

met. LC-MS

5

L M M G V

Tipo Campione: Urine 24 H acidificate

Quantità: 10 cc

met. LC-MS

Unità di Misura: µg/24 h

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

6 - 62

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

CORTISOLO, dosaggio al mattino

CODICE LAMAT: COR

Tipo Campione: Siero

met. Chemiluminescenza

Quantità: 0,5 cc

2

L M M G V S

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: µg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

mattino: 4 - 22 pomeriggio: 3 - 17

CORTISOLO, pomeriggio

CODICE LAMAT: COR1

Tipo Campione: Sangue H 14:30

met. Chemiluminescenza

Quantità: 0,5 cc

2

L M M G V S

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: µg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

mattino: 4 - 22 pomeriggio: 3 - 17

COTININA

CODICE LAMAT: COT

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. LC-MS

Quantità: 10 cc

6

L M M G V

met. LC-MS

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<500 non fumatori >= 500 fumatori

COXIELLA BURNETI, anticorpi IgG

CODICE LAMAT: COXI

Tipo Campione: Siero

met. FC

Quantità:

6

L M M G V

c/o Cerba (met. FC)

Unità di Misura: Titolo

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 1:16 ASSENTI

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
COXIELLA BURNETI, anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: COXIM</i>	met. IF	6	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o CERBA (met. IF)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 1:16 ASSENTI

CPK MB <i>CODICE LAMAT: CMB</i>	met. Chemiluminescenza	1	L M M G V S
Tipo Campione: Plasma EDTA	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

da 0,5 a 5,0

CREATINFOSFOCHINASI (CPK) <i>CODICE LAMAT: CPK</i>	met. Cinetico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Cinetico Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: UI/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 180

CREATININA <i>CODICE LAMAT: CRE</i>	met. Sarcosina Ossidasi	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Sarcosina Ossidasi Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

adulto: 0,70 - 1,40 pediatrici: 0,16 - 0,77

adulto: 0,50 - 1,20 pediatrici: 0,16 - 0,77

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
eGFR	Unità di Misura: ml/min		
Valori di riferimento Uomini: > 60 = normalità <60 = possibile diminuzione della funzionalità renale	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne: > 60 = normalità <60 = possibile diminuzione della funzionalità renale	
Il calcolo del eGFR viene effettuato con l'equazione MDRD per pazienti di età compresa tra i 18 e i 70 anni, e con l'equazione BIS1 per gli over 70			
<hr/>			
CREATININA CLEARANCE	Linee Guida Soc. Scientifiche	1	L M M G V S
CODICE LAMAT: CCL			
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: S: 0,5 cc - U: 10 cc		
Linee Guida Soc. Scientifiche			
<hr/>			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr/>			
CREATININURIA	met. Colorimetria	1	L M M G V S
CODICE LAMAT: CRUD			
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. Colorimetria			
<hr/>			
	Unità di Misura: mg/dl		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: Se la creatininuria è < 20 mg/dL, il campione non è idoneo per eccessiva diluizione. E' necessario ripetere il campionamento.	Valori di riferimento Donne:	
<hr/>			
	Unità di Misura: mg/dl		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 50 - 270	Valori di riferimento Donne:	
<hr/>			
CRU_valore	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr/>			
CRU_formula	Unità di Misura: g/24 h		
Valori di riferimento Uomini: 1.00 - 2.40	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne: 0.70 - 1.60	
<hr/>			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

CREATININURIA Inglese
CODICE LAMAT: CRUING

met. Colorimetria

1

L M M G V S

Tipo Campione: Urine

Quantità: 10 cc

met. Colorimetria

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

50 - 270

CRIOGLOBULINEMIA
CODICE LAMAT: CRI

Linee Guida Soc. Scientifiche

6

L M M G V S

Tipo Campione: Sangue basale

Quantità: Provetta

Campione NON trasportabile

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CROMO ematico
CODICE LAMAT: CRP

met. AA

12

L M M G V

Tipo Campione: Siero

Quantità: 1 cc

met. AA

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 1,00

CROMOGRANINA A
CODICE LAMAT: CRA

met. IF

9

L M M G V

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)

Campione CONGELATO

c/o CERBA (met. IF)

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 102

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CROMURIA <i>CODICE LAMAT: CRO</i>	met. AA	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

popolazione generale < 2
soggetti professionalmente
esposti (FT, FSL) < 25
incremento durante il turno
lavorativo < 10

CROMURIA inizio turno <i>CODICE LAMAT: CROI</i>	met. AA	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

popolazione generale < 2
soggetti professionalmente
esposti (FT, FSL) < 25
incremento durante il turno
lavorativo < 10

CROMURIA fine turno <i>CODICE LAMAT: CROF</i>	met. AA	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

popolazione generale < 2
soggetti professionalmente
esposti (FT, FSL) < 25
incremento durante il turno
lavorativo < 10

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CTAE13 <i>CODICE LAMAT: IM-CTA</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	met. Immunoistochimica Quantità: Campione	4	L M M G
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CTX (Telopeptide C-terminale del collagene di tipo I) <i>CODICE LAMAT: CTX</i> Tipo Campione: Siero Campione CONGELATO	met. ECLIA Quantità:	9	L M M G
c/o CERBA (met. ECLIA)			

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

5 - 30 anni 238 - 1019
30 - 40 anni 225 - 936
40 - 50 anni 182 - 801
50 - 60 anni 161 - 737
60 - 70 anni 132 - 752
70 - 120 anni 118 - 776

5 - 30 anni 148 - 967
30 - 40 anni 150 - 635
40 - 50 anni 131 - 670
50 - 60 anni 183 - 1060
60 - 70 anni 171 - 970
70 - 120 anni 152 - 858
Post menopausa: 177 - 1015

CURVA GLICEMICA 3 DET.(MINICURVA) <i>CODICE LAMAT: MCG</i> Tipo Campione: glicemia tappo grigio	met. Enzimatico (HK) Quantità: 0,5 cc	3	L M M G V S
met. Enzimatico (HK)			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Test eseguito in accordo con le Nuove Linee Guida per lo screening e la diagnosi del diabete gestazionale emesse dalla Conferenza Nazionale di Consenso convocata dal Gruppo di Studio "Diabete e Gravidanza" SID-AMD#(ultimo aggiornamento 2010)

CURVA GLICEMICA DA CARICO <i>CODICE LAMAT: CGL</i> Tipo Campione: glicemia tappo grigio	met. Enzimatico (HK) Quantità:	3	L M M G V S
met. Enzimatico (HK)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Test eseguito in accordo con le Linee Guida della Società Italiana di Diabetologia (SID)

CURVA INSULINEMICA DA CARICO <i>CODICE LAMAT: CIN</i>	met. Chemiluminescenza	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		

met. Chemiluminescenza

insulinemia dopo 180	Unità di Misura: μ U/ml		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

QUANTITA' SOMMINISTRATA	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

QUANTITA' SOMMINISTRATA	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

CUTE, anticorpi <i>CODICE LAMAT: ACU</i>	met. Immunofluorescenza Indiretta	5	L M M G
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		

c/o SYNLAB (met. Immunofluorescenza Indiretta)

Anti Sostanza Intercellulare	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 1/20 Negativo		

Anti Lamina Basale	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 1/20 Negativo		

Cyclin D1 <i>CODICE LAMAT: IM-CD1</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CYFRA 21 <i>CODICE LAMAT: CYF</i>	met. Chemilum	6	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. Chemilum)			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

<= 2,08

CYP19A1 <i>CODICE LAMAT: CYP19A1</i>	met. RT PCR	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

CYP1A2 <i>CODICE LAMAT: CYP1A2</i>	met. RFLP PCR	20	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

CYP2C19 <i>CODICE LAMAT: CYP2C19</i>	met.PCR e SEQ.Dir	20	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENETICLAB (met.PCR e SEQ.Dir)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. pCR + sequenziamento diretto per polimorfismi G681A (variante *2) e G636A (variante *3)

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CYP2C9 <i>CODICE LAMAT: CYP2C9</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. RFLP PCR Quantità: provetta	20	L M M G
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR per polimorfismi R144C (variante *2) e I359L (variante*3)

CYP2D6 <i>CODICE LAMAT: CYP2D6</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met.PCR e SEQ.Dir Quantità: provetta	20	L M M G
c/o GENETICLAB (met.PCR e SEQ.Dir)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR + sequenziamento diretto per varianti geniche *2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10,*11,*12,*14,*17,*21,*29,*41,*41°

CYP3A4 <i>CODICE LAMAT: CYP3A4</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. RT PCR Quantità: provetta	28	L M M G
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

CYP3A5 <i>CODICE LAMAT: CYP3A5</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. RT PCR Quantità: provetta	28	L M M G
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
CYP3A7 <i>CODICE LAMAT: CYP3A7</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. RT PCR Quantità: provetta	28	L M M G
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

D4 ANDROSTENEDIONE <i>CODICE LAMAT: D4A</i> Tipo Campione: Siero	met. Chemiluminescenza Quantità: 0,5 cc	2	G
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: ng/mL
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 0,602 - 3,100 0,303 - 3.320

DAO TEST <i>CODICE LAMAT: DAO</i> Tipo Campione: Siero	met. Immunoenzimatico Quantità: 0,5 cc	15	L M M G V S
c/o SYNLAB (met. Immunoenzimatico)			

Unità di Misura: U/ml
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 3,0 = intolleranza elevata 3.0 - 10.0 = intolleranza moderata > 10.0 = intolleranza assente

D-DIMERO (FDP) <i>CODICE LAMAT: I_FDP</i> Tipo Campione: Plasma Citrato	met. Coagulativo Quantità: 0,5 cc	1	L M M G V S
met. Coagulativo			

Unità di Misura: ng/mL
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 fino a 500 (N.B.1: a partire dai 50 anni i valori di riferimento vanno aumentati di 100 ng/ml ad ogni decade d'età) (N.B.2: in gravidanza si ha un aumento fisiologico che può arrivare, alla sett.imana 36, sino a 5 volte)

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 500

A partire dai 50 anni i valori di riferimento vanno aumentati di 100 ng/ml ad ogni decade d'età. In gravidanza si ha un aumento fisiologico che può arrivare alla settimana 36 sino a 5 volte.

DEA (DEIDROEPIANDROSTERONE) <i>CODICE LAMAT: DEA</i>	met. ELISA	2	L
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		

met. ELISA

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Uomo: 1.33 - 6.48 Bambino: 1 - 9
anni: 0.25 - 1.50 10 - 14 anni:
0.58 - 3.70 15 - 18 anni 1.50 -
3.60

Donna: 1.00 - 5.86 Bambina: 1 -
9 anni: 0.36 - 3.36 10 - 14 anni:
0.47 - 5.50 15 - 18 anni 0.41 -
5.70

Decarbossilasi Aminoacidi Aromatici <i>CODICE LAMAT: DDC</i>	met. NGS	43	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		

c/o GENOMA (met. NGS)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

DEFICIT 21 IDROSSILASI <i>CODICE LAMAT: 21ID</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
DELEZIONI CROMOSOMICHE,analisi <i>CODICE LAMAT: DELEZ</i>	met. NGS	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità:		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. PCR ed analisi frammenti

DELTA TETRAIDROCANNABINOLO (matr.cheratinica) quantitativo <i>CODICE LAMAT: TDIC</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Risultato	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 50 pg/mg SoHT guidelines for drug testing in hair		

Incertezza	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off 0,5 ng/mg		

Esito	Unità di Misura: ng/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off 0,5 ng/mg		

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

DENGUE, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: DEN</i>	met. ELISA	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: **INDICE**
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 0,8 = Negativo 0,8 - 1,1 = Dubbio > 1,1 = Positivo

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
DENGUE, ricerca anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: DE2</i>	met. ELISA	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: INDICE

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,8 = Negativo 0,8 - 1,1 =
Dubbio > 1,1 = Positivo

Der p 23, House dust mite (Dermatophagoides Pt.) <i>CODICE LAMAT: RARD209</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)			

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

DESOSSIPIRIDINOLINA <i>CODICE LAMAT: DPD</i>	met. HPLC	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
c/o SYNLAB (met. HPLC)			

Unità di Misura: pM/μM creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

6.0 - 23.0

DESOSSIPIRIDINOLINA 24 ORE <i>CODICE LAMAT: DPD24</i>	met. HPLC	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: 10 cc		
c/o SYNLAB (met. HPLC)			

Unità di Misura: pM/μM creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

4 - 21

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

DHEA SOLFATO
CODICE LAMAT: DHS
 Tipo Campione: Siero

met. Chemiluminescenza
 Quantità: 0,5 cc

met. Chemiluminescenza Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: µg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Maschio adulto: 80 - 560

prepubere: 10 - 80 adulta: 35 - 450 menopausa: 10 - 80

Diagnosi molecolare sindrome di Gilbert gene UGT1A1
CODICE LAMAT: UGT
 Tipo Campione: Intero EDTA

met. RT PCR
 Quantità: provetta

c/o GENOMA (met. RT PCR)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

DIBUCAINA, numero
CODICE LAMAT: NDI
 Tipo Campione: Siero

met. Cinetico
 Quantità: 1 cc

met. Cinetico

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

> 70

DICLOROMETANO
CODICE LAMAT: DCM
 Tipo Campione: Intero EDTA

met. GC
 Quantità: prv

c/o CERBA (met. GC)

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Popolazione generale: <50
 Esposti: non proposti Sensibilità del metodo: 0.5

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
DIFTERITE, ricerca anticorpi <i>CODICE LAMAT: DIF</i>	met. ELISA	10	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,01 Nessuna protezione Si raccomanda un'immediata immunizzazione di base completa. 0,01 - 0,09 Protezione non affidabile. Si raccomanda una ripetizione dell'immunizzazione ed il controllo anticorpale dopo 4-6 settimane. 0,1 - 1,00 Protezione affidabile. > 1.00 Protezione a lungo termine.

DIGOSSINA <i>CODICE LAMAT: DIG</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Range terapeutico: 0,50 - 2,00

Diidropterina Reduttasi <i>CODICE LAMAT: QDPR</i>	met. NGS	43	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
DIIDROTESTOSTERONE <i>CODICE LAMAT: DHT</i>	met. Immunoenzimatico	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: cc		
c/o SYNLAB (met. Immunoenzimatico)			

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini:

1 - 9 anni: <85.7 10 - 14 anni:
11.1 - 875.6 15 - 18 anni: 70.3 -
1260.9 20 - 89 anni: 143 - 842

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

2 - 9 anni: <88.9 10 - 14 anni:
22.5 - 280.6 15 - 18 anni: 62.6 -
760.3 18 - 50 anni: < 596 51 - 83
anni: <431

DISTROFIA MUSCOLARE DUCHENNE-BECKER <i>CODICE LAMAT: DDB</i>	met. PCR/IDL	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR per ricerca delezioni cromosoma X

DNA, anticorpi <i>CODICE LAMAT: DNA</i>	met. IFA	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
met. IFA Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

DOPAMINA ematica <i>CODICE LAMAT: DOP</i>	met. HPLC	9	L M M G V
Tipo Campione: Plasma EDTA Campione CONGELATO	Quantità: 1 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)		
c/o CERBA (met. HPLC)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

10,00 - 85,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
DOPAMINA urinaria <i>CODICE LAMAT: DOU</i>	met. HPLC	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine 24 H acidificate	Quantità: 10 cc		
c/o CERBA (met. HPLC)			

Unità di Misura: µg/24 h

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

155 - 370

DPYD <i>CODICE LAMAT: DPY</i>	met. PCR/IDL31	15	L M M G V
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
c/o CERBA (met. PCR/IDL31)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

E Cadherin <i>CODICE LAMAT: IM-EC</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

E.COLI O:157, ricerca colturale <i>CODICE LAMAT: O57</i>	met.Immunocrom.	5	L M M G V
Tipo Campione: Feci	Quantità: Campione		
c/o CERBA (met.Immunocrom.)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
EBV <i>CODICE LAMAT: IM-EBV</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

EBV DNA <i>CODICE LAMAT: EBVDNA</i>	met. RT PCR	18	L M M G
Tipo Campione: Plasma EDTA	Quantità: 1 cc		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ECHINOCOCCO, ricerca anticorpi IgG + IgM <i>CODICE LAMAT: AECH</i>	met. Agglutinazione	10	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CERBA (met. Agglutinazione)			

Unità di Misura: Titolo

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<= 1:160 Assenti >= 1:320 Presenti

ECP (proteina cationica eosinofili) <i>CODICE LAMAT: ECP</i>	met. Chemilum.	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CERBA (met. Chemilum.)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 20,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ECSTASY, ricerca <i>CODICE LAMAT: ESY2</i>	met. LC-MS	1	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

cut-off: 500 ng/mL

EDDP (matri.chetarinica) quantitativo <i>CODICE LAMAT: EDDPC</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Risultato Unità di Misura: pg/mg

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

cut-off: 50 pg/mg SoHT
guidelines for drug testing in hair

Incertezza Unità di Misura: pg/mg

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Esito Unità di Misura: ng/mg

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

EDDPU (urine) <i>CODICE LAMAT: EDDPU</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Risultato Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

cut-off: 100 ng/mL

Incertezza Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

FATTORE DI COPERTURA: k2=2(L.F. 95%) L.F. = Livello di Fiducia #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato, sottraendo l'incertezza estesa misurata al risultato quantitativo ottenuto

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ELASTASI FECALE <i>CODICE LAMAT: ELA</i>	met. ELISA + estrazione	2	M
Tipo Campione: Feci	Quantità: Campione		
met. ELISA + estrazione			

Unità di Misura: µg/g feci

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

> 200

ELETTROFORESI della EMOGLOBINA <i>CODICE LAMAT: EHB</i>	met. Elettrof.capillare	6	L M M G V S
Tipo Campione: Sangue Intero EDTA	Quantità: Provetta		
met. Elettrof.capillare Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Hb A Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Hb A2 Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

2,0 - 3,2

Hb F Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 1,0

Hb patologiche Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Esame eseguito in accordo con Linee Guida 2012 della Società Italiana Emoglobinopatie. Tali Linee Guida non prevedono la refertazione, per gli adulti, dell'emoglobina HbA, ma esclusivamente quella della HbA2 ed HbF.

ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE <i>CODICE LAMAT: EPU</i>	met. Elettroforesi	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: 10 cc		
met. Elettroforesi			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
EMOCOLTURA <i>CODICE LAMAT: EMOCL</i>	c/o AMEDEO di SAVOIA	8	L M M G V S
Tipo Campione: Sangue basale	Quantità:		
c/o AMEDEO di SAVOIA			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

EMOCROMATOSI: gene Hfe (mutazioni C282Y,H63D,S65C) <i>CODICE LAMAT: HFE</i>	met. PCR/IDL	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. PCR ed analisi frammenti

EMOCROMO <i>CODICE LAMAT: EMO</i>	Contaglobuli automatica	1	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità:		
Contaglobuli automatica		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

LYM%	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	19.0-48.0		

NEU%	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	40-75		

WBC	Unità di Misura: x10 ³ /mmc		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	4.3-10.0		

NEU	Unità di Misura: x10 ³ /mmc		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	1.8-7.0		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
LYM	Unità di Misura: $\times 10^3/\text{mmc}$		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 1.0-4.8	Valori di riferimento Donne:	
MON%	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 1.0-10.0	Valori di riferimento Donne:	
MON	Unità di Misura: $\times 10^3/\text{mmc}$		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 0.1-0.8	Valori di riferimento Donne:	
EOS%	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 0.0-6.0	Valori di riferimento Donne:	
EOS	Unità di Misura: $\times 10^3/\text{mmc}$		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 0.0-0.45	Valori di riferimento Donne:	
BAS%	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 0.0-1.5	Valori di riferimento Donne:	
BAS	Unità di Misura: $\times 10^3/\text{mmc}$		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 0.0-0.2	Valori di riferimento Donne:	
RBC	Unità di Misura: $\times 10^6/\text{mmc}$		
Valori di riferimento Uomini: 4.4 - 6.0	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne: 3.9 - 5.2	
HGB	Unità di Misura: g/dl		
Valori di riferimento Uomini: 14.0 - 18.0	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne: 12.0 - 16.0	
MCV	Unità di Misura: μm^3		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 80.0-96.0	Valori di riferimento Donne:	
HCT	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini: 40.0 - 52.0	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne: 38.0 - 45.0	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MCH	Unità di Misura: pg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 27.0-34.0	Valori di riferimento Donne:	
MCHC	Unità di Misura: g/dl		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 32.0-36.0	Valori di riferimento Donne:	
RDW	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 10.0-16.0	Valori di riferimento Donne:	
PLT	Unità di Misura: x10 ³ /mmc		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 140-440	Valori di riferimento Donne:	
MPV	Unità di Misura: µm ³		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 7.4 - 12.0	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
EMOGASANALISI	met. Ossimetria	1	L M M G V S
CODICE LAMAT: EGA			
Tipo Campione: Sangue Intero Eparina	Quantità: Provetta Campione NON trasportabile		
met. Ossimetria			
pH	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 7.320 - 7.430	Valori di riferimento Donne:	
pCO2	Unità di Misura: mmHg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 41.0 - 51.0	Valori di riferimento Donne:	
pO2	Unità di Misura: mmHg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
CHCO3-	Unità di Misura: mmol/l		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 22.0 - 29.0	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

cSO2	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

EMOGLOBINA A2	met. Elettrof.capillare	6	L M M G V S
CODICE LAMAT: HBA2			
Tipo Campione: Sangue Intero EDTA	Quantità: Provetta		

met. Elettrof.capillare

	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	2,0 - 3,2		

Esame eseguito in accordo con Linee Guida SITE.

EMOGLOBINA FETALE	met. Elettrof.capillare	6	L M M G V S
CODICE LAMAT: HBF			
Tipo Campione: Sangue Intero EDTA	Quantità: Provetta		

met. Elettrof.capillare

	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	fino a 1,0		

EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	met. Elettrof.capillare	2	L M M G V S
CODICE LAMAT: HBG			
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		

met. Elettrof.capillare

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

valore percentuale	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	standardizzazione DCCT: 4,0 - 6,2 livello decisionale per diagnosi di diabete: 6,5		

valore in massa	Unità di Misura: mmol/mol		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	standardizzazione IFCC: 20 - 42 livello decisionale per diagnosi di diabete: 48		

Dosaggio standardizzato in unità SI, secondo Linee Guida IFCC-GLAD, in accordo con le Società di Diabetologia

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
EMOGLOBINE ANOMALE <i>CODICE LAMAT: HBAN</i>	met. Elettrof.capillare	6	L M M G V S
Tipo Campione: Sangue Intero EDTA	Quantità: Provetta		
met. Elettrof.capillare			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ENA SCREENING <i>CODICE LAMAT: ENA</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
met. Fluoroimmunoenzimatico Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: ratio

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ENDOMISIO, anticorpi IgA <i>CODICE LAMAT: END</i>	met. IFA	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
met. IFA Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

N.B.: valore non accurato se il paziente presenta deficit selettivo di IgA (indagabile mediante dosaggio specifico della immunoglobulina A).
Si ricorda che il test ha significatività se eseguito dopo un periodo di "dieta libera" di almeno sei settimane.

ENDOMISIO, anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: ENDG</i>	met. IFA	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
met. IFA Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
EOSINOFILI, ricerca microscopica fecali <i>CODICE LAMAT: EOS</i>	met. Microscopia	1	L M M G V
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
met. Microscopia			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

EOSINOFILI, ricerca microscopica su muco nasale <i>CODICE LAMAT: EOS1</i>	met. Microscopia	1	L M M G V
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
met. Microscopia			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

EPATITE A: anti HAV IgG <i>CODICE LAMAT: HAV</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

EPATITE A: anti HAV IgM <i>CODICE LAMAT: HAM</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Se presenti: infezione recente o in atto.

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
EPATITE B: antigene "AU" (HBsAg) <i>CODICE LAMAT: AAU</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

In caso di positività è consigliabile eseguire il test di conferma

EPATITE B: anti "AU" (HBsAb) <i>CODICE LAMAT: HBS</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: mUI/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

soglia di protezione: 11 mUI/mL

EPATITE B: anti "core" IgG (HBcAb IgG) <i>CODICE LAMAT: HBC</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

EPATITE B: anti "core" IgM (HBcAb IgM) <i>CODICE LAMAT: BCM</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
EPATITE B: antigene "e" (HBeAg) <i>CODICE LAMAT: HBE</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

EPATITE B: anti "e" (HBeAb) <i>CODICE LAMAT: BEA</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			
Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

EPATITE C: anti HCV totali <i>CODICE LAMAT: HCV</i>	met. Chemiluminescenza	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

In caso di primo riscontro positivo si consiglia test di conferma.

EPATITE C: test di conferma (RIBA Test) <i>CODICE LAMAT: RIB</i>	met. ELISA	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			

anticorpi anti C1

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

anticorpi anti C2

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
anticorpi anti E2	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
anticorpi anti NS3	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
anticorpi anti NS4	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
anticorpi anti NS5	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Giudizio diagnostico	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
EPATITE DELTA: anticorpi IgM	met. ELISA	15	L M M G V
CODICE LAMAT: HDEM			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
EPATITE DELTA: anticorpi totali	met. ECLIA	12	L M M G V
CODICE LAMAT: HDE			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CERBA (met. ECLIA)			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
EPATITE E, anticorpi <i>CODICE LAMAT: HEV</i>	met. ELISA	20	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

EPATITE G, ricerca Dna <i>CODICE LAMAT: HGV</i>	met. RT PCR	23	L M M G
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

EPSTEIN-BARR (EA), ricerca anticorpi <i>CODICE LAMAT: EEA</i>	met. ELISA	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 Se presenti: infezione recente o in atto.

EPSTEIN-BARR (EBNA), ricerca anticorpi <i>CODICE LAMAT: EBN</i>	met. ELISA	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			

Unità di Misura: UI/ml
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 20 = assenti 20 - 25 = borderline > 25 = presenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

EPSTEIN-BARR (VCA), ricerca anticorpi IgG

CODICE LAMAT: EBG

Tipo Campione: Siero

met. ELISA

Quantità: 0,5 cc

2

L M M G V S

met. ELISA

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 20 = assenti 20 - 25 =
borderline > 25 = presenti

EPSTEIN-BARR (VCA), ricerca anticorpi IgM

CODICE LAMAT: EBM

Tipo Campione: Siero

met. ELISA

Quantità: 0,5 cc

2

L M M G V S

met. ELISA

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

se presenti: infezione recente o
in atto

ER

CODICE LAMAT: IM-ER

Tipo Campione: Materiali Vari 1

(met. Immunoistochimica)

Quantità: Campione

4

L M M G

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ERITROPOIETINA

CODICE LAMAT: EPO

Tipo Campione: Siero

met. Chemiluminescenza

Quantità: 1 cc

2

L

met. Chemiluminescenza

Unità di Misura: mU/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

2.6 - 19.0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ESAME COLTURALE ASCITICO

met. Colturale

4

L M M G V S

CODICE LAMAT: ECA_1764

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

met. Colturale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ESAME COLTURALE FERITE

met. Colturale

4

L M M G V S

CODICE LAMAT: ECF_1761

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

met. Colturale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ESAME COLTURALE PERICARDICO

met. Colturale

4

L M M G V S

CODICE LAMAT: ECPE

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

met. Colturale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ESAME COLTURALE PERITONEALE

met. Colturale

4

L M M G V S

CODICE LAMAT: ECPT

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

met. Colturale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ESAME COLTURALE PIAGA

met. Colturale

4

L M M G V S

CODICE LAMAT: ECPI

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

met. Colturale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ESAME COLTURALE PUS

met. Colturale

4

L M M G V S

CODICE LAMAT: ECPU

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

met. Colturale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ESAME COLTURALE SINOVIALE

met. Colturale

4

L M M G V S

CODICE LAMAT: ECLS

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

met. Colturale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO URETRALE / URINE

Linee Guida Soc. Scientifiche

4

L M M G V S

CODICE LAMAT: MSU

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO VAGINALE <i>CODICE LAMAT: TVA</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	5	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
Linee Guida Soc. Scientifiche			
Miceti lievitriformi	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Streptococco gr.B	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Stafilococco	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Stafilococchi Coagulasi Negativi	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Enterococco spp	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
pH	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Cellule Epiteliali Squamose	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Leucociti	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Clue Cells	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
ESAME MICROSCOPICO DOPO COLORAZIONE DI GRAM	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Batteri Gram Positivi	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Batteri Gram Negativi	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Lattobacilli	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
ESAME COLTURALE	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Miceti Lievitiformi	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Enterobatteri	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Gardnerella Vaginalis	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
ESANDIONE 2,5	met. HPLC	10	L M M G V
CODICE LAMAT: ESA			
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. HPLC			
	Unità di Misura: mg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	0.00 - 0.40		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ESANDIONE 2,5 fine turno <i>CODICE LAMAT: ESAF</i> Tipo Campione: Urine Fine Turno	met. HPLC Quantità: 10 cc	10	L M M G V
met. HPLC			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: mg/L Valori di riferimento Unico: 0.00 - 0.40	Valori di riferimento Donne:	

ESANDIONE 2,5 inizio turno <i>CODICE LAMAT: ESAI</i> Tipo Campione: Urine Inizio Turno	met. HPLC Quantità: 10 cc	10	L M M G V
met. HPLC			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: mg/L Valori di riferimento Unico: 0.00 - 0.40	Valori di riferimento Donne:	

ESCREATO, esame colturale, MICROBIOLOGICO ESPETTORATO <i>CODICE LAMAT: ECE</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	Linee Guida Soc. Scientifiche Quantità: Campione	5	L M M G V S
Linee Guida Soc. Scientifiche			
ESAME MICROSCOPICO DOPO COLORAZIONE DI GRAM Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Neutrofili / LPf Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Filamenti di muco Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Cellule epiteliali / LPf Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Bartlett score	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
ESAME COLTURALE QUANTITATIVO	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Enterobacterales	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Bacilli Gram negativi non fermentanti glucosio	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Moraxella catarrhalis	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
S. aureus	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
S. pyogenes	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
S. pneumonie	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Haemophilus spp.	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Legenda: LPf = Low Power field

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ESR1 variazioni <i>CODICE LAMAT: ESR1</i>	met. RT PCR	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ESTRADIOLO 17 Beta <i>CODICE LAMAT: E22</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 60

fase follicolare: 12-48 picco
ovulatorio: 150-350 fase luteale:
48-175 menopausa: 10-35

ESTRIOLO LIBERO <i>CODICE LAMAT: E33</i>	met. Chemiluminescenza	3	L
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Non sono presenti valori normali riferibili alla popolazione maschile

Gestazione: 14 - 20 sett.: 0.28 - 3.14
20 - 31 sett.: 2.75 - 10.90
31 - 37 sett.: 3.62 - 14.6
37 - 40 sett.: 6.20 - 22.40

ESTRIOLO CONIUGATO <i>CODICE LAMAT: E33C</i>	met. Chemiluminescenza	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Non sono presenti valori normali riferibili alla popolazione maschile

Gestazione: 14 - 20 sett.: 0.28 - 3.14
20 - 31 sett.: 2.75 - 10.90
31 - 37 sett.: 3.62 - 14.6
37 - 40 sett.: 6.20 - 22.40

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ESTRONE met. ELISA 15 L M M G V
CODICE LAMAT: E11
 Tipo Campione: Siero Quantità: 0,5 cc

c/o SYNLAB (met. ELISA)

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini:
 9,0 - 79,1

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:
 Premenopausa : 11,2 - 338,3
 Postmenopausa: 9,4 - 59,6

ETANOLO met. LC-MS 10 L M M G V
CODICE LAMAT: ETA
 Tipo Campione: Sangue Intero Eparina Quantità: 0,5 cc

met. LC-MS

Unità di Misura: g/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:
 cut.off: 0.50

Valori di riferimento Donne:

ETANOLO su urine met. Turbid. 10 L M M G V
CODICE LAMAT: ETU
 Tipo Campione: Urine Quantità: 0,5 cc

c/o CDC (met. Turbid.)

Unità di Misura: g/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:
 fino a 0.50

Valori di riferimento Donne:

ETIL GLUCURONIDE met. LC-MS 15 L M M G V
CODICE LAMAT: ETG
 Tipo Campione: Urine Quantità: barattolo

met. LC-MS

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:
 cut off: 500 ng/mL

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

ETIL GLUCURONIDE su matrice cheratinica

CODICE LAMAT: ETGC

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. LC-MS

Quantità: barattolo

20

L M M G V

met. LC-MS

Risultato

Unità di Misura: **pg/mg**

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

cut-off: 30.0 pg/mg SoHT
guidelines for drug testing in hair

Incertezza

Unità di Misura: **pg/mg**

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Esito

Unità di Misura: **ng/mL**

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

ETOSUCCIMIDE

CODICE LAMAT: ETO

Tipo Campione: Siero

met. LC-MS

Quantità: 1 cc

5

L M M G V

met. LC-MS

Unità di Misura: **mg/L**

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Range terapeutico: 30.0 - 100.0

FACTOR VIII-R Ag

CODICE LAMAT: IM-VIII

Tipo Campione: Materiali Vari 1

(met. Immunoistochimica)

Quantità: Campione

4

L M M G

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
FAN, fattore anti nucleo (ANA) <i>CODICE LAMAT: FAN</i>	met. IFA (Hep2)	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
met. IFA (Hep2)		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Interpretazione clinica: 1/80
bassa positività 1/160-1/320
media positività > 1/320 alta
positività

FANS Risposta <i>CODICE LAMAT: ANFANS</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni: CYP1A2+CYP2C9+CYP2C19+CYP3A4+CYP3A5+CYP3A7

FARMACI ANTI-AIDS Risposta <i>CODICE LAMAT: ANAIDS</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni: CYP1A2+CYP2C9+CYP2C19+CYP2D6+CYP3A4+CYP3A5+CYP3A7

FATTORE II <i>CODICE LAMAT: FII</i>	met. coag.	12	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 1 cc		
c/o CERBA (met. coag.)			

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

78,4 - 124

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
FATTORE II (MUTAZIONE G20210A) <i>CODICE LAMAT: FA2</i>	met. PCR Real Time	17	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
met. PCR Real Time			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

FATTORE INTRINSECO, anticorpi <i>CODICE LAMAT: AFI</i>	met. ELISA	10	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 20

FATTORE IX <i>CODICE LAMAT: FIX</i>	met. coag.	12	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 1 cc		
c/o CERBA (met. coag.)			

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

69,6 - 146

FATTORE V <i>CODICE LAMAT: FV</i>	met. coag.	12	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 1 cc		
c/o CERBA (met. coag.)			

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

64 - 143

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
FATTORE V HR2 (MUTAZIONE H1299R) <i>CODICE LAMAT: FA5HR2</i>	met. RT PCR	13	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

FATTORE V LEIDEN (MUTAZIONE R506Q) <i>CODICE LAMAT: FA5</i>	met. PCR Real Time	17	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
met. PCR Real Time			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

FATTORE VII (Proconvertina) <i>CODICE LAMAT: FVII</i>	met. coag.	12	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 1 cc		
c/o CERBA (met. coag.)			

Unità di Misura: %
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 56,1 - 158

FATTORE VIII, anticorpi <i>CODICE LAMAT: F8A</i>	met. coag.	35	L M M G
Tipo Campione: Plasma Citrato Campione CONGELATO	Quantità: 1 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)		
c/o CERBA (met. coag.)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
FATTORE VIIIc <i>CODICE LAMAT: FVIII</i>	met. coag.	12	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 1 cc		
c/o CERBA (met. coag.)			

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

50 - 184

Non in gravidanza: 50 - 184

FATTORE X <i>CODICE LAMAT: FX</i>	met. coag.	12	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 1 cc		
c/o CERBA (met. coag.)			

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

68,1 - 137

FATTORE XI <i>CODICE LAMAT: FXI</i>	met. coag.	12	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 1 cc		
c/o CERBA (met. coag.)			

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

73,4 - 149

FATTORE XII <i>CODICE LAMAT: FXII</i>	met. coag.	12	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 1 cc		
c/o CERBA (met. coag.)			

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

52,7 - 169

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
FATTORE XIII <i>CODICE LAMAT: FXIII</i>	met. Coag.	12	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 1 cc		
c/o SYNLAB (met. Coag.)			

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

68 - 159

FECI, esame completo <i>CODICE LAMAT: FEC</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	1	L M M G V S
Tipo Campione: Feci	Quantità: Campione		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Colore Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Aspetto Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Odore Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Muco Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Reazione Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ESAME MICROSCOPICO Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Residui muscolari Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	----------------------

Residui vegetali	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Amido	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Grassi	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Parassiti	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

FECI, esame parassitologico	met. Arricchimento	1	L M M G V S
CODICE LAMAT: PFE			
Tipo Campione: Feci	Quantità: Campione		
met. Arricchimento			

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

FECI, ricerca sangue occulto	met. Immunologico	1	L M M G V S
CODICE LAMAT: FHB			
Tipo Campione: Feci	Quantità: Campione		
met. Immunologico			

FHB quantitativo	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	soglia di positività > 100 ng/ml		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

FENCICLIDINA URINARIA

CODICE LAMAT: FNC

Tipo Campione: Urine

met. LC-MS

Quantità: 10 cc

8

L M M G V

met. LC-MS

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Cut-off: 25 µg/l

FENITOA (DINTOINA)

CODICE LAMAT: FID

Tipo Campione: Siero

met. Cinetica / microparticellare)

Quantità: 0,5 cc

5

L M M G V

c/o CERBA (met. Cinetica / microparticellare)

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

10,0 - 20,0

FENOBARBITAL

CODICE LAMAT: FEN

Tipo Campione: Siero

met. LC-MS

Quantità: 0,5 cc

3

L M M G V

met. LC-MS

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Range terapeutico: 15.0 - 40.0

FENOLI urinari

CODICE LAMAT: FEU

Tipo Campione: Urine

met. Colorimetria

Quantità: 10 cc

8

L M M G V S

met. Colorimetria

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

esposizione a fenolo:<250
esposizione a benzene:<50

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
FENOLI urinari inizio turno <i>CODICE LAMAT: FEUI</i>	met. Colorimetria	8	L M M G V S
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. Colorimetria			

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

esposizione a fenolo:<250
esposizione a benzene:<50

FENOLI urinari fine turno <i>CODICE LAMAT: FEUF</i>	met. Colorimetria	8	L M M G V S
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. Colorimetria			

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

esposizione a fenolo:<250
esposizione a benzene:<50

FERRITINA <i>CODICE LAMAT: FER</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

20,0 - 330,0

15,0 - 250,0

FIB BETA mutazioni <i>CODICE LAMAT: FIBRB</i>	met. RFLP PCR	20	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
FIBRINOGENO <i>CODICE LAMAT: FIB</i>	met. Coagul. (Clauss)	1	L M M G V S
Tipo Campione: Plasma Citrato	Quantità: 0,5 cc		
met. Coagul. (Clauss)		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
150 - 450

FIBROSI CISTICA (152 mutazioni - Europe) <i>CODICE LAMAT: FBC</i>	met. NGS	18	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

FIBROSI CISTICA (Sequenziamento completo gene CFTR) <i>CODICE LAMAT: FBC1</i>	met. PCR/IDL	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. PCR e Reverse Dot Blot

FILARIA, ricerca microscopica <i>CODICE LAMAT: FIL</i>	met. Microscopia	3	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
met. Microscopia			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
FISH Test <i>CODICE LAMAT: FISH</i>	met. Service	23	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: campione		
c/o GENOMA (met. Service)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. sonde a fluorescenza (FISH)

FLUOROPIRIMIDONE Risposta <i>CODICE LAMAT: ANFLUO</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

FLUORURIA <i>CODICE LAMAT: FLU</i>	met. ISE	15	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
c/o CERBA (met. ISE)			

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

non esposti: < 0,85 inizio turno:<
2,00 fine turno:< 3,00

FLUORURIA inizio turno <i>CODICE LAMAT: FLUI</i>	met. ISE	15	L M M G V S
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CERBA (met. ISE)			

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

inizio turno:< 2,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
FLUORURIA fine turno <i>CODICE LAMAT: FLUF</i>	met. ISE	15	L M M G V S
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CERBA (met. ISE)			

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

fine turno: < 3,00

FORMALDEIDE urinaria <i>CODICE LAMAT: FAD</i>	met. GC	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
c/o SYNLAB (met. GC)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

fino a 4,00

FORMALDEIDE urinaria inizio turno <i>CODICE LAMAT: FADI</i>	met. GC	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
c/o SYNLAB (met. GC)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

fino a 4,00

FORMALDEIDE urinaria fine turno <i>CODICE LAMAT: FADF</i>	met. GC	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
c/o SYNLAB (met. GC)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

fino a 4,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

FOSFATASI ACIDA

CODICE LAMAT: FAC

Tipo Campione: Siero

met. Cinetico

Quantità: 0,5 cc

4

L M M G

c/o CDC (met. Cinetico)

Unità di Misura: UI/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<= 4.7

FOSFATASI ALCALINA

CODICE LAMAT: ALP

Tipo Campione: Siero

met. Cinetico

Quantità: 0,5 cc

1

L M M G V S

met. Cinetico

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: UI/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

bambini fino a 12 anni: 50 - 330,
adulti: 30 - 120

FOSFATASI ALCALINA OSSEA (OSTASE)

CODICE LAMAT: OSE

Tipo Campione: Siero

met. Chemilum.

Quantità: 0,5 cc

7

L M M G V

c/o CERBA (met. Chemilum.)

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

6,00 - 30,00

3,00 - 26,00

FOSFATIDILETANOLO su sangue

CODICE LAMAT: FDE

Tipo Campione: Sangue Intero EDTA

met. LC-MS

Quantità: 1 cc

5

L M M G V

met. LC-MS

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Consumo: Basso: < 20
Moderato: 20 - 200 Elevato:
>200

Il campione positivo residuo verra' conservato a temperatura controllata per un periodo non inferiore ad un mese.#La procedura analitica e' stata validata internamente.#Metodo analitico utilizzato:#LC-MS/MS-MRM (cromatografia liquida abbinata alla spettrometria di massa modalità Multiple Reaction Monitoring).

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
FOSFOLIPIDI <i>CODICE LAMAT: PHO</i>	met. Colorimetria	6	L M M G
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

150 - 300

FOSFORO <i>CODICE LAMAT: PPP</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

adulti : 2,50 - 4,50 bambini :
3,60 - 5,90

FOSFORO urinario <i>CODICE LAMAT: PPU</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: 10 cc		
met. Colorimetria			

FOSFORO URINARIO	Unità di Misura: mg/24 h		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

FOSFORO URINARIO 24h	Unità di Misura: mg/24 h		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
340 - 1300			

FOSFORO urinario campione del mattino <i>CODICE LAMAT: PPUM</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. Colorimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
FRUTTOSAMINA <i>CODICE LAMAT: FRU</i>	met. Chimico	6	L M M G
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CDC (met. Chimico)			

Unità di Misura: mmol/l

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 285

FSH <i>CODICE LAMAT: FSH</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: mU/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

1,00 - 12,00

fase follicolare: 5,00-10,00 picco
ovulatorio: 9,00-26,00 fase
luteale: 1,00-8,00 menopausa:
18,00-150,00

FSH Receptor Mutazioni <i>CODICE LAMAT: FSHR</i>	met. PCR/IDL	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR

FT3 <i>CODICE LAMAT: FT3</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

2,99 - 4,40

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
FT4 <i>CODICE LAMAT: FT4</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

5,20 - 12,90

G6PDH (glucoso 6 fosfato deidrogenasi) <i>CODICE LAMAT: G6P</i>	met. Cinetico	5	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
met. Cinetico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: UI/g Hb

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

> 9,5

Valore Percentuale	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

GABAPENTIN (NEURONTIN) <i>CODICE LAMAT: GAB</i>	met. HPLC	20	L M M G
Tipo Campione: Siero Campione CONGELATO	Quantità: 1 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)		
c/o SYNLAB (met. HPLC)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

2.0 - 20.0

Gad c 1 (Gadus morhua) f426 <i>CODICE LAMAT: RARF426</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)			

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
GAD, anticorpi <i>CODICE LAMAT: GAD</i>	met. Chemilum.	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero Campione CONGELATO			
c/o CERBA (met. Chemilum.)			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 10,0

Gal d 1 ovimucoid, Egg (Gallus Domesticus) f233 <i>CODICE LAMAT: RARF233</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
Tipo Campione: Siero			
c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)			

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

Gal d 2 ovoalbumin, Egg (Gallus Domesticus) f232 <i>CODICE LAMAT: RARF232</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
Tipo Campione: Siero			
c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)			

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

Galactose (alpha gal)Tyroglobulin, bovine o215 <i>CODICE LAMAT: RARO215</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
Tipo Campione: Siero			
c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)			

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Galectin-3 <i>CODICE LAMAT: IM-GL3</i>	met. Immunoistochimica	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

GAMMA GT <i>CODICE LAMAT: GGT</i>	met. Cinetico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Cinetico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: UI/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 55 < 35

GARDNERELLA MOLECOLARE <i>CODICE LAMAT: GARDNE</i>	met. RT PCR	15	L M M G
Tipo Campione: Siero	Quantità: tampone		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

GASTRINA <i>CODICE LAMAT: GAS</i>	met. Chemiluminescenza	2	M G
Tipo Campione: Siero Campione CONGELATO	Quantità: 0,5 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)		
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: pmoli/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 1.7 - 7.8

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

GASTROPROFILE
CODICE LAMAT: GASP

met. Chemilum

20

L M M G V

Tipo Campione: Siero
Campione CONGELATO

Quantità: 2 cc siero congelato (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)

c/o SYNLAB (met. Chemilum)

pepsinogeno I

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

70.0 - 240.0

Pepsinogeno II

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 13.0

Gastrina basale

Unità di Misura: pmoli/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

1.7 - 7.6

Rapporto Pepsinogenol/PepsinogenoII

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

3,0 - 20,0

Helicobacter Abs

Unità di Misura: EIU

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 30,0 NEGATIVO >=30.0
POSITIVO

GATA3

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

CODICE LAMAT: IM-GT3

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

GENE ACE variazione

CODICE LAMAT: GACE

Tipo Campione:

met. REAL TIME PCR

20

L M M G

Quantità: provetta

c/o GENETICLAB (met. REAL TIME PCR)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Gene APC

CODICE LAMAT: GAPC

Tipo Campione: Intero EDTA

met. RFLP PCR

20

L M M G

Quantità: provetta

c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. RLFP PCR

Gene APC sequenziamento

CODICE LAMAT: SEQAPC

Tipo Campione: Intero EDTA

met. PCR/IDL

48

L M M G

Quantità: provetta

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR + sequenziamento diretto

GENE APO B variazione

CODICE LAMAT: GAPOB

Tipo Campione: Intero EDTA

met. Sequen.Diretto

20

L M M G

Quantità: provetta

c/o GENETICLAB (met. Sequen.Diretto)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. sequenziamento diretto

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
gene LHCGR mutazione <i>CODICE LAMAT: LHR</i>	met. RFLP PCR	20	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR

GENE SCREEN FOCUS ITALIA PANEL <i>CODICE LAMAT: GENES</i>	met. NGS	23	L M M
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità:		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Gene TP53 <i>CODICE LAMAT: TP53</i>	met. PCR/IDL	18	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR + sequenziamento completo

GENOTIPIZZAZIONE APO E <i>CODICE LAMAT: GAPOE</i>	met. Sequen.Diretto	20	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENETICLAB (met. Sequen.Diretto)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. sequenziamento diretto

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Gexome Proband <i>CODICE LAMAT: GEX</i>	met. NGS	66	L M M G V
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

GH (ormone somatotropo) <i>CODICE LAMAT: HGH</i>	met. Chemiluminescenza	2	M
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: ng/mL
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 1 - 10 anni 0.065 - 6.61 11 - 19 anni 0.071 - 11.2 > 20 anni 0.010 - 2.54
 1 - 10 anni 0.113 - 7.95 11 - 20 anni 0.119 - 8.30 > 20 anni 0.116 - 9.17

GLAUCOMA <i>CODICE LAMAT: GLAUC</i>	met. PCR/IDL	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 met. PCR + sequenziamento diretto

GLIADINA deamidata, anticorpi IgA <i>CODICE LAMAT: AGA</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
met. Fluoroimmunoenzimatico Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: Elia U/ml
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 <7 = negativo; 7-10 borderline;
 >10 = positivo

N.B.: valore non accurato se il paziente presenta deficit selettivo di IgA (indagabile mediante dosaggio specifico della immunoglobulina A).
 Si ricorda che il test ha significatività se eseguito dopo un periodo di "dieta libera" di almeno sei settimane.

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
GLIADINA DEAMIDATA, anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: AGL</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Fluoroimmunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: Elia U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

<7 = negativo 7-10 borderline
>10 = positivo

GLICEMIA <i>CODICE LAMAT: GLI</i>	met. Enzimatico (HK)	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Enzimatico (HK)		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

70 - 100 100 - 126 = alterata tolleranza > 126 = iperglicemia

Valori di riferimento in accordo con Linee Guida ADA, WHO e SNLG-ISS

GLICEMIA post prandiale <i>CODICE LAMAT: GLP</i>	met. Enzimatico (HK)	1	L M M G V S
Tipo Campione: Sangue post	Quantità: 0,5 cc		
met. Enzimatico (HK)		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

GLICOSURIA <i>CODICE LAMAT: GLU</i>	met. Enzimatico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: 10 cc		
met. Enzimatico			

Unità di Misura: g/24h

Glicosuria Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ASSENTE

Unità di Misura: g/24 h

Glicosuria 24 h Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ASSENTE

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	----------------------

GLICOSURIA campione del mattino met. Enzimatico 1 L M M G V S
CODICE LAMAT: GLUM
 Tipo Campione: Urine Quantità: 10 cc

met. Enzimatico

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 20,00

GLUCAGONE met. RIA 22 L M M G V
CODICE LAMAT: GLC
 Tipo Campione: Plasma EDTA
 Campione CONGELATO
 Quantità: 0,5 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)

c/o SYNLAB (met. RIA)

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 209

ATTENZIONE NUOVI VALORI DI RIFERIMENTO.

GLUTARICO ACIDURIA I (GCDH) met. PCR/IDL 33 L M M G
CODICE LAMAT: GCDH
 Tipo Campione: Intero EDTA
 Quantità: provetta

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR

Gly m 4 PR-10, Soy (glycine max) f353 met. Fluoroimmunoenzimatico 8 L M M G V S
CODICE LAMAT: RARF353
 Tipo Campione: Siero
 Quantità:

c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
GONOCOCCO MOLECOLARE <i>CODICE LAMAT: GONOC</i>	met. PCR Real Time	5	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: tampone		
met. PCR Real Time			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

LoD 59 org/mL

GONOCOCCO, ric. col. Liquido Seminale <i>CODICE LAMAT: GONLS</i>	met. Colturale	5	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
met. Colturale			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

GONOCOCCO, ric. col. Tampone Endocervicale <i>CODICE LAMAT: GONTV</i>	met. Colturale	5	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
met. Colturale			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

GONOCOCCO, ric. col. Tampone Uretrale <i>CODICE LAMAT: GONTU</i>	met. Colturale	5	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
met. Colturale			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
GONOCOCCO, ricerca colturale <i>CODICE LAMAT: GON</i>	met. Colturale	5	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
met. Colturale			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

GOT (ASAT) <i>CODICE LAMAT: GOT</i>	met. Cinetico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Cinetico Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: UI/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 37 < 31

GPIa mutazione <i>CODICE LAMAT: GPI</i>	met. RFLP PCR	20	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR

GPIIIa mutazione <i>CODICE LAMAT: GPIII</i>	met. RFLP PCR	20	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

GPT (ALAT) met. Cinetico 1 L M M G V S
CODICE LAMAT: GPT
 Tipo Campione: Siero Quantità: 0,5 cc

met. Cinetico Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: UI/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 40

< 32

GRAVIDANZA, test met. Immunologico 0 L M M G V S
CODICE LAMAT: GRX
 Tipo Campione: Urine Quantità: 10 cc

met. Immunologico

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

GRAZIME (met. Immunoistochimica) 4 L M M G
CODICE LAMAT: IM-GRAZIME
 Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE Rh Linee Guida Soc. Scientifiche 3 L M M G V
CODICE LAMAT: GRU
 Tipo Campione: Intero EDTA Quantità: Provetta + 0,5 cc (siero)

Linee Guida Soc. Scientifiche

Gruppo sanguigno (sist.ABO)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Fattore Rh (Antigene D)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Tipizzazione Rh	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
sistema K	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
GTP-Cicloidalasi	met. NGS	43	L M M G V S
CODICE LAMAT: GCH1			
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Gut Screening	met. Colturale	24	L M
CODICE LAMAT: GUTS			
Tipo Campione: Feci	Quantità:		
c/o Valsambro (met. Colturale)			
GUTS Referto	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
GUTS Conclusioni	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Gut Screening Mini	met. Colturale	20	L M
CODICE LAMAT: GUTM			
Tipo Campione: Feci	Quantità:		
c/o Valsambro (met. Colturale)			
Referto	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Conclusioni

Valori di riferimento Uomini:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HAEMOPHILUS INFLUENZAE, ricerca anticorpi

CODICE LAMAT: HAE

Tipo Campione: Siero

met. EIA

Quantità: 1 cc

10

L M M G V

c/o SYNLAB (met. EIA)

Valori di riferimento Uomini:

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,15 copertura anticorpale insufficiente
0.15 - 1.0 Paziente immunizzato o con pregressa infezione da Haemiphilus influenzae B
< 1.0 immunità naturale o con una protezione acquisita dopo la terza vaccinazione

HBME1

CODICE LAMAT: IM-HBM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Immunoistochimica

Quantità: Campione

4

L M M G

c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)

Valori di riferimento Uomini:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HBV DNA qualitativo

CODICE LAMAT: BDN

Tipo Campione: Intero EDTA

met. RT PCR

Quantità: 1 cc

18

L M M G

c/o GENOMA (met. RT PCR)

Valori di riferimento Uomini:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
HBV DNA quantitativo <i>CODICE LAMAT: BDQ</i>	met. RT PCR	18	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: 1 cc		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

hCG <i>CODICE LAMAT: IM-HCG</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

HCV II28 B <i>CODICE LAMAT: IL28C</i>	met. RT PCR	23	L M M G
Tipo Campione:	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

HCV RNA qualitativo <i>CODICE LAMAT: CRN</i>	met. PCR Real Time	17	L M M G V
Tipo Campione: Plasma EDTA	Quantità: 1 cc		
met. PCR Real Time			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

limite di sensibilità: 18 UI/ml

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
HCV RNA quantitativo <i>CODICE LAMAT: CRQ</i> Tipo Campione: Plasma EDTA	met. PCR Real Time Quantità: 1 cc	17	L M M G V
met. PCR Real Time			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

limite di sensibilità: 18 UI/ML

HCV, genotipizzazione Rna <i>CODICE LAMAT: CTY</i> Tipo Campione: Siero	met. RT PCR Quantità: 1 cc	18	L M M G
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

HE4 <i>CODICE LAMAT: HE4</i> Tipo Campione: Siero	met. Chemiluminescenza Quantità: 0,5	2	L M M G V S
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: pmoli/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Premenopausa: 0 - 70
Postmenopausa: 0 - 140

HELICOBACTER PYLORI, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: HEL</i> Tipo Campione: Siero	met. Chemiluminescenza Quantità: 0,5 cc	1	L M M G V
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: EIU

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 30,0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
HELICOBACTER spp., ricerca diretta nelle feci <i>CODICE LAMAT: HSP</i>	met. Immunocromatografico	4	L M M G V S
Tipo Campione: Feci	Quantità: Campione		
met. Immunocromatografico			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HEQ2 <i>CODICE LAMAT: IM-HEQ</i>	met. Immunoistochimica	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HER2-4B5 <i>CODICE LAMAT: IM-HER2</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HERPES 6, ricerca anticorpi totali <i>CODICE LAMAT: HH6</i>	met. ELISA	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: INDICE

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0.9 Negativo

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
HERPES I, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: H1G</i>	met. ELISA	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 20 = assenti 20 - 25 =
borderline > 25 = presenti

HERPES II, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: H2G</i>	met. ELISA	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 20 = assenti 20 - 25 =
borderline > 25 = presenti

HERPES, ricerca anticorpi IgM (Tipo 1 + Tipo 2) <i>CODICE LAMAT: H12M</i>	met. ELISA	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Se presenti: infezione recente o
in atto.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Se presenti: infezione recente o
in atto.

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
HHV-8 <i>CODICE LAMAT: IM-HHV</i>	met. Immunoistochimica	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HIV Line Immuno Assay <i>CODICE LAMAT: HIVWB</i>	met. LIA	4	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. LIA			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HIV RNA qualitativo <i>CODICE LAMAT: HIN</i>	met. RT PCR	18	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HIV RNA quantitativo <i>CODICE LAMAT: HIQ</i>	met. RT PCR	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

HIV, anticorpi anti 1 - 2 e ricerca antigene p24-p26

met. Chemiluminescenza

2

L M M G V S

CODICE LAMAT: HIV

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HLA ABC, tipizzazione genomica

met. PCR/IDL

18

L M M G

CODICE LAMAT: HLABC

Tipo Campione: Intero EDTA

Quantità: Provetta

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HLA B27, tipizzazione genomica

met. PCR/IDL

17

L M M G V S

CODICE LAMAT: B27

Tipo Campione: Intero EDTA

Quantità: Provetta

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HLA B51

met. RT PCR

13

L M M G

CODICE LAMAT: B51

Tipo Campione: Intero EDTA

Quantità:

c/o GENOMA (met. RT PCR)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
HLA DQ2-DQ8 aplotipi <i>CODICE LAMAT: DQ28</i>	met. PCR/IDL	20	L M M G V
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità:		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HLA-G <i>CODICE LAMAT: HLAG</i>	met. SANGER	15	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. SANGER)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HOMA Index <i>CODICE LAMAT: HOMA</i>	met. Calcolo	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. Calcolo			

Unità di Misura: ratio

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Adulti: 0,23 - 2,50 non insulino
resistenza Bambini: 0,23 - 3,60
non insulino resistenza

HPA1 mutazione <i>CODICE LAMAT: HPA1</i>	met. RFLP PCR	20	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
HPV ricerca HR <i>CODICE LAMAT: HPVHR</i>	met. DNA Micro Array	10	L M M G V
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		

met. DNA Micro Array

Ceppi HR	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Ceppi HR-1	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Ceppi pHR	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Ceppi pHR-2	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Ricerca HPV	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Classificazione del rischio HPV in accordo a N England Jmedicine 348:518-527 e Ancet Oncol 6(4):204

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
HPV ricerca HR PLUS <i>CODICE LAMAT: HPVPL</i>	met. PCR Real Time qualitativo	10	L M M G V
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		

met. PCR Real Time qualitativo

HPV HR 16	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Ricerca HPV	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

HPV HR 18	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
HPV HR 1	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
HPV HR 2	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
HPV HR 31	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
HPV HR 45	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

I risultati devono essere interpretati insieme a tutte le osservazioni cliniche rilevanti e agli esiti degli altri esami di laboratorio.

HSA	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
CODICE LAMAT: IM-HSA			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
<small>c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)</small>			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

HSV 1	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
CODICE LAMAT: IM-HSV1			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
<small>c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)</small>			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
HSV 2 DNA <i>CODICE LAMAT: HSDNA</i>	met. RT PCR	15	L M M G
Tipo Campione: Siero	Quantità: tampone		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

HTLV, anticorpi anti tipo I e II <i>CODICE LAMAT: HTLV</i>	met. ECLIA	12	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1,0 cc		
c/o CERBA (met. ECLIA)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

IA2 Anticorpi <i>CODICE LAMAT: IA2</i>	met. RIA	20	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o SYNLAB (met. RIA)			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 10 Negativo > 10 Positivo

IDENTIFICAZIONE MOLECOLARE <i>CODICE LAMAT: EMOMOL</i>	c/o AMEDEO di SAVOIA	2	L M M G V S
Tipo Campione: Sangue basale	Quantità:		
c/o AMEDEO di SAVOIA			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

IDROSSIPIRENE met. LC-MS 15 L M M G V
CODICE LAMAT: IDP
 Tipo Campione: Urine Quantità: 10 cc

met. LC-MS

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 2.5 (indice BEI)

IDROSSIPIRENE inizio turno met. LC-MS 15 L M M G V
CODICE LAMAT: IDPI
 Tipo Campione: Urine Inizio Turno Quantità: 10 cc

met. LC-MS

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 2.5 (indice BEI)

IDROSSIPIRENE fine turno met. LC-MS 15 L M M G V
CODICE LAMAT: IDPF
 Tipo Campione: Urine Fine Turno Quantità: 10 cc

met. LC-MS

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 2.5 (indice BEI)

IDROSSIPROLINURIA met. HPLC 10 L M M G V
CODICE LAMAT: IDS
 Tipo Campione: Urine 24 H acidificate
 Campione CONGELATO
 Quantità: 10 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)

c/o CERBA (met. HPLC)

IDS_VALORE Unità di Misura: mg/24h/mq

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

da 1 a 13 anni: 25 - 80 da 14 a 65 anni: 10 - 40 oltre 65 anni: 5 - 17

IDS-diuresi Unità di Misura: ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
IgA Secretorie CODICE LAMAT: IGAS Tipo Campione: Feci	met. ELISA Quantità:	22	L M
c/o Valsambro (met. ELISA)			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: mcg/gr Valori di riferimento Unico: 100.0 - 1200.0	Valori di riferimento Donne:	
IgE specifiche: Can f 1 Dog (Canis familiaris) e101 CODICE LAMAT: RARE101 Tipo Campione: Siero	met. Fluoroimmunoenzimatico Quantità:	8	L M M G V S
met. Fluoroimmunoenzimatico			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
IgE specifiche: Can f 2 Dog (Canis familiaris) e102 CODICE LAMAT: RARE102 Tipo Campione: Siero	met. Fluoroimmunoenzimatico Quantità:	8	L M M G V S
met. Fluoroimmunoenzimatico			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
IgE specifiche: Can f 3 Dog (Canis familiaris) e103 CODICE LAMAT: RARE103 Tipo Campione: Siero	met. Fluoroimmunoenzimatico Quantità:	8	L M M G V S
c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

IgE specifiche: Can f 5 Dog (Canis familiaris) e105

met. Fluoroimmunoenzimatico

8

L M M G V S

CODICE LAMAT: RARE105

Tipo Campione: Siero

Quantità:

c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

IgE specifiche: Cup a1 cypress T226

met. Fluoroimmunoenzimatico

8

L M M G V S

CODICE LAMAT: RART226

Tipo Campione: Siero

Quantità:

c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

IgE specifiche: D01 DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS

met. Fluoroimmunoenzimatico

8

L M M G V S

CODICE LAMAT: RAI013

Tipo Campione: Siero

Quantità:

met. Fluoroimmunoenzimatico

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

IgE specifiche: Fel d 2 Cat (Felis domesticus) e220

met. Fluoroimmunoenzimatico

8

L M M G V S

CODICE LAMAT: RARE220

Tipo Campione: Siero

Quantità:

met. Fluoroimmunoenzimatico

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

IgE specifiche: I208 (Apis mellifera) Api m1

met. Fluoroimmunoenzimatico

8

L M M G V S

CODICE LAMAT: RARI208

Tipo Campione: Siero

Quantità:

c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

IgE specifiche: I2147 (Apis mellifera) Api m2

met. Fluoroimmunoenzimatico

8

L M M G V S

CODICE LAMAT: RARI214

Tipo Campione: Siero

Quantità:

c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

IgE specifiche: I216 (Apis mellifera) Api m5

met. Fluoroimmunoenzimatico

8

L M M G V S

CODICE LAMAT: RARI216

Tipo Campione: Siero

Quantità:

c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

IgE specifiche: I217 (Apis mellifera) Api m10

met. Fluoroimmunoenzimatico

8

L M M G V S

CODICE LAMAT: RARI217

Tipo Campione: Siero

Quantità:

c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
IgE specifiche: MUXF3 CCD o214 <i>CODICE LAMAT: RARO214</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)			

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

IgE specifiche: rPol d5 I210 <i>CODICE LAMAT: RARI210</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)			

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

IgE specifiche: Ves v 1 Phospholipase A 1, Common wasp I211 <i>CODICE LAMAT: RARI211</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o MAURIZIANO (met. Fluoroimmunoenzimatico)			

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

IgE specifiche: Ves v 5 Common wasp (Vespula vulg.) I209 <i>CODICE LAMAT: RARI209</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. Fluoroimmunoenzimatico			

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
IgG <i>CODICE LAMAT: IM-IGG</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

IgG4 <i>CODICE LAMAT: IM-IGG4</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Immunocomplessi Circolanti <i>CODICE LAMAT: CIC</i>	met. ELISA	9	L M M G
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o CERBA (met. ELISA)			

Unità di Misura: µg/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 4,4 : assenti
4,4 - 10,8: borderline
>10,8: presenti

IMMUNOELETTROFORESI <i>CODICE LAMAT: IME</i>	met. Elettroforesi con Immunosottrazione	4	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Elettroforesi con Immunosottrazione			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
IMMUNOFISSAZIONE ematica	met. Elettroforesi con Immunosottrazione	4	L M M G V S
CODICE LAMAT: IMF			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Elettroforesi con Immunosottrazione			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

IMMUNOFISSAZIONE urinaria	met. Elettroforesi	10	L M M G V S
CODICE LAMAT: IFU			
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: 20 cc		
met. Elettroforesi			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

(Antisieri anti IgG,IgA,IgM,kappa,lambda)

IMMUNOGLOBULINE IgA	met. Turbidimetria	1	L M M G V S
CODICE LAMAT: IGA			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Turbidimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

adulti: 80 - 400 per età pediatrica ed adolescenziale: vedi tabella (deficit congenito: < 5)

IMMUNOGLOBULINE IgD	met. RIA	8	L M M G V
CODICE LAMAT: IGD			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. RIA)			

Unità di Misura: g/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<= 0.15

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
IMMUNOGLOBULINE IgE TOTALI (PRIST Test) CODICE LAMAT: IGE	met. Fluoroimmunoenzimatico	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Fluoroimmunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: kU/lt

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
0 - 100

IMMUNOGLOBULINE IgG CODICE LAMAT: IGG	met. Turbidimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Turbidimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
adulti: 700 - 1500 per età
pediatrica ed adolescenziale:
vedi tabella

IMMUNOGLOBULINE IgG 1 CODICE LAMAT: IGG1	met. Nefelometrico	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o Cerba (met. Nefelometrico)			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
382,4 - 928,6

ATTENZIONE NUOVI VALORI DI RIFERIMENTO

IMMUNOGLOBULINE IgG 2 CODICE LAMAT: IGG2	met. Nefelometrico	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o Cerba (met. Nefelometrico)			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
248,1 - 700,3

ATTENZIONE NUOVI VALORI DI RIFERIMENTO

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
IMMUNOGLOBULINE IgG 3 <i>CODICE LAMAT: IGG3</i>	met. Nefelometrico	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o Cerba (met. Nefelometrico)			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

21,82 - 176,06

ATTENZIONE NUOVI VALORI DI RIFERIMENTO

IMMUNOGLOBULINE IgG 4 <i>CODICE LAMAT: IGG4</i>	met. Nefelometrico	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o Cerba (met. Nefelometrico)			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

3.92 - 86.40

ATTENZIONE NUOVI VALORI DI RIFERIMENTO

IMMUNOGLOBULINE IgM <i>CODICE LAMAT: IGM</i>	met. Turbidimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Turbidimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

adulti: 40 - 260 per età pediatrica
ed adolescenziale: vedi tabella

IMMUNOISTOCHEMICA CROMOGRANINA <i>CODICE LAMAT: IM-CROM</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Inhibin <i>CODICE LAMAT: IM-INI</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INIBINA B <i>CODICE LAMAT: INI</i>	met. Immunoenzimatico	20	L M M G V
Tipo Campione: Siero Campione CONGELATO	Quantità: 0,5 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)		
c/o SYNLAB (met. Immunoenzimatico)			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<15 giorni: 68.0 - 373.0 15 giorni
- 6 mesi: 42.0 - 516.0 6 mesi - 7
anni: 24.0 - 300.0 8 - 30 anni:
47.0 - 383.0 31 - 72 anni:10.0 -
357.0

1 giorno - 12 anni: 1.0 - 182.0
con ciclo regolare 13 - 41 anni:
7.9 - 223.0 42 - 51 anni: 1.0 -
107.0 con oligomenorrea 14 - 47
anni: 6.0 - 359.0 con amenorrea
14 - 44 anni: 10.0 - 226.0 51 -
76: 1.0 - 11.0

Limite sensibilità analitica: 4,6 pg/ml

INIBITORI AROMATASI Risposta <i>CODICE LAMAT: INARO</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INSULA, anticorpi (ICA) <i>CODICE LAMAT: AIN</i>	met. IF	10	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
c/o CERBA (met. IF)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 1:5 ASSENTI

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
INSULINA basale <i>CODICE LAMAT: INS</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: $\mu\text{U/ml}$

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

1,90 - 23,00

INSULINA post prandiale <i>CODICE LAMAT: INP</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: $\mu\text{U/ml}$

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

INSULINA, ricerca anticorpi (AAIA) <i>CODICE LAMAT: AAI</i>	met. Chemilum	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. Chemilum)			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 20

INTERLEUCHINA 6 <i>CODICE LAMAT: IL6</i>	met. ELISA	10	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CERBA (met. ELISA)			

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 7.0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

INTEST_AMF_C

CODICE LAMAT: INTEST_AMF_C

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTEST_AMF_U

CODICE LAMAT: INTEST_AMF_U

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTEST_BAB_U

CODICE LAMAT: INTEST_BAB_U

1

Tipo Campione: Urine

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTEST_BEN_U

CODICE LAMAT: INTEST_BEN_U

1

Tipo Campione: Urine

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

INTEST_BUP_C

CODICE LAMAT: INTEST_BUP_C

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTEST_BUP_U

CODICE LAMAT: INTEST_BUP_U

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTEST_CAN_C

CODICE LAMAT: INTEST_CAN_C

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTEST_CAN_U

CODICE LAMAT: INTEST_CAN_U

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

INTEST_COC_C

CODICE LAMAT: INTEST_COC_C

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTEST_COC_U

CODICE LAMAT: INTEST_COC_U

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTEST_KET_C

CODICE LAMAT: INTEST_KET_C

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTEST_KET_U

CODICE LAMAT: INTEST_KET_U

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

INTEST_MET_C

CODICE LAMAT: INTEST_MET_C

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTEST_MET_U

CODICE LAMAT: INTEST_MET_U

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTEST_OPP_C

CODICE LAMAT: INTEST_OPP_C

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTEST_OPP_U

CODICE LAMAT: INTEST_OPP_U

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

INTEST_URI

CODICE LAMAT: INTEST_URI

Tipo Campione:

Quantità:

1

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTOLLERANZA ALIMENTARE, IgG specifiche (minimo 40 alimenti)

CODICE LAMAT: INT2

Tipo Campione: Siero

Quantità: 5 cc

met. Immunoblotting

15

L M M G V

met. Immunoblotting

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Sebbene nel referto compaiano indicazioni circa l'utilizzo o meno di alcuni alimenti, si raccomanda di sottoporlo#a professionisti abilitati alla lettura e valutazione della condizione clinica; esso, da solo, non è in alcun modo#sufficiente ad indurre a misure correttive senza l'ausilio di uno specialista.

INTOLLERANZA ALIMENTARE, IgG specifiche (minimo 80 alimenti)

CODICE LAMAT: INT

Tipo Campione: Siero

Quantità: 5 cc

met. Immunoblotting

15

L M M G V

met. Immunoblotting

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Sebbene nel referto compaiano indicazioni circa l'utilizzo o meno di alcuni alimenti, si raccomanda di sottoporlo#a professionisti abilitati alla lettura e valutazione della condizione clinica; esso, da solo, non è in alcun modo#sufficiente ad indurre a misure correttive senza l'ausilio di uno specialista.

INTOLLERANZA GENETICA AL FRUTTOSIO

CODICE LAMAT: FRUTT

Tipo Campione: Intero EDTA

Quantità: provetta

met. RT PCR

23

L M M G

c/o GENOMA (met. RT PCR)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO met. RT PCR 18 L M M G
CODICE LAMAT: LCT

Tipo Campione: Intero EDTA Quantità: provetta

c/o GENOMA (met. RT PCR)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

INTOLLERANZA GENETICA ALLA CAFFEINA met. RT PCR 23 L M M G
CODICE LAMAT: CAFF

Tipo Campione: Plasma EDTA Quantità: provetta

c/o GENOMA (met. RT PCR)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

IODIO URINARIO (IODURIA) met. ISE 20 L M M G
CODICE LAMAT: IOU

Tipo Campione: Urine 24H Quantità:

c/o CERBA (met. ISE)

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

100 - 300

IPOGLICEMIZZANTI Risposta met. PCR/IDL 28 L M M G
CODICE LAMAT: IPOGLI

Tipo Campione: Intero EDTA Quantità: provetta

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni: CYP2C9+CYP2C19+CYP3A4+CYP3A5+CYP3A7

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
IPOLIPEMIZZANTI Risposta <i>CODICE LAMAT: IPOLIP</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni: CYP2C9+CYP2D6+CYP3A4+CYP3A5+CYP3A7

IPPD <i>CODICE LAMAT: IPPD</i>	met. LC-MS	20	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: barattolo		
met. LC-MS			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Valori di riferimento non disponibili in letteratura. La concentrazione urinaria di IPPD nei pazienti esposti risulta mediamente inferiore a 100 µg/L

IPPD fine turno <i>CODICE LAMAT: IPPDF</i>	met. LC-MS	20	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: barattolo		
met. LC-MS			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Valori di riferimento non disponibili in letteratura. La concentrazione urinaria di IPPD nei pazienti esposti risulta mediamente inferiore a 100 µg/L

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
IPPD inizio turno <i>CODICE LAMAT: IPPDI</i>	met. LC-MS	20	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: barattolo		
met. LC-MS			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Valori di riferimento non disponibili in letteratura. La concentrazione urinaria di IPPD nei pazienti esposti risulta mediamente inferiore a 100 µg/L

IRINOTECANO Risposta <i>CODICE LAMAT: IRINO</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

IRS-1 <i>CODICE LAMAT: IRS1</i>	met. RFLP PCR	20	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR

ISOENZIMI AMILASI <i>CODICE LAMAT: ISA</i>	met. Cinetico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Cinetico			
Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Amilasi totale	Unità di Misura: UI/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	fino a 90		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	----------------------

Isoenzima pancreatico	Unità di Misura: UI/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	13 - 64		

Isoenzima salivare	Unità di Misura: UI/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	3 - 44		

ISOENZIMI CK	met. Elettroforesi	10	L M M G V
CODICE LAMAT: ICK			
Tipo Campione: Siero	Quantità:		

c/o SYNLAB (met. Elettroforesi)

CK BB	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	0,00		

CK MM	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	97 - 100		

CK MB	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	0,00 - 3,00 Se l'attività CK è compresa tra 15 e 500 U/L 0,00 - 4,00 se l'attività di CK è superiore a 500 U/L		

ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA.	met. Elettroforesi	8	L M M G V S
CODICE LAMAT: ISF			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		

met. Elettroforesi

isoenzima osseo	Unità di Misura: UI/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
inf. a 64		inf. a 44	

isoenzima osseo %	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
isoenzima epatico	Unità di Misura: UI/L		
Valori di riferimento Uomini: inf. a 72	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne: inf. a 53	
isoenzima epatico %	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
ISOENZIMI LDH	met. Elettroforesi	12	L M M G V
CODICE LAMAT: ILD			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
met. Elettroforesi			
ILD1	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 16,1 - 31,5	Valori di riferimento Donne:	
ILD2	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 29,2 - 41,6	Valori di riferimento Donne:	
ILD3	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 17,0 - 26,2	Valori di riferimento Donne:	
ILD4	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 5,9 - 12,3	Valori di riferimento Donne:	
ILD5	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 3,2 - 17,3	Valori di riferimento Donne:	
ILD T	Unità di Misura: UI/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: Adulti: < 248 2 - 12 anni: 110 - 295	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ISOPROPRANOLO ematico <i>CODICE LAMAT: IPR</i>	met. GC-MS	10	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: barattolo		
met. GC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ISOPROPRANOLO urinario <i>CODICE LAMAT: IPRU</i>	met. GC-MS	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: barattolo		
met. GC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Valore limite non proposto per soggetti professionalmente esposti. Limite di quantificazione del metodo pari a 8.0 mg/l

Ist reperti tissutali prelevati in autopsia <i>CODICE LAMAT: ISTAUTOP</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ISTAMINA <i>CODICE LAMAT: ISTA</i>	met. EIA	15	L M M G
Tipo Campione: Plasma Eparina Campione CONGELATO	Quantità:		
c/o SYNLAB (met. EIA)			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

0,2 - 1,0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ISTAMINA FECALE <i>CODICE LAMAT: ISTFEC</i>	met. Colturale	22	L M
Tipo Campione: Feci	Quantità:		
c/o Valsambro (met. Colturale)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico Agobiopsia Epatica <i>CODICE LAMAT: ISTEPA</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico Agobiopsia Epatica (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTEPAM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico Agobiopsia Prostatica <i>CODICE LAMAT: ISTPROST</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico Annessiectomia Singola DX o SX

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTANNES1

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Annessiectomia Singola DX o SX (ovaie e/o tube)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTANNES2

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Apparato Digerente

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTDIG

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Appendicectomia

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTAPP

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	----------------------

Istologico Articolazioni - Tessuto Fibro-Tendineo

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTART

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Biopsia Gastrica Class. OLGA

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTOLGA

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Biopsia Peritoneale

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTPER

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Biopsia Prolasso Rettale

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTPRET

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico Biopsia Uretra met. Colorazione E.E. 10 L M M G
CODICE LAMAT: ISTURET

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Biopsia Vie Aeree (sede multipla) met. Colorazione E.E. 10 L M M G
CODICE LAMAT: ISTAERM

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Biopsia Vie Aeree (sede unica) met. Colorazione E.E. 10 L M M G
CODICE LAMAT: ISTAER

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Cervice Uterina met. Colorazione E.E. 10 L M M G
CODICE LAMAT: ISTCERUT

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico Cistectomia Vescicale met. Colorazione E.E. 10 L M M G
CODICE LAMAT: ISTCISTE

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico cisti met. Colorazione E.E. 10 L M M G
CODICE LAMAT: ISTCIS

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Colectomia met. Colorazione E.E. 10 L M M G
CODICE LAMAT: ISTCOLE

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Conizzazione Utero met. Colorazione E.E. 10 L M M G
CODICE LAMAT: ISTCONUM

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico Cute (Shave o Punch)
CODICE LAMAT: ISTCUSM

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Cute e/o Tessuti Molli
CODICE LAMAT: ISTCUTEMZ

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico Cute e/o Tessuti Molli Second Opinion

CODICE LAMAT: SEC-ISTCUTE

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Cute e/o Tessuti Molli Tomasini

CODICE LAMAT: ISTCUTENT

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Emorroidectomia

CODICE LAMAT: ISTEMORR

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico Gastrectomia Parziale
CODICE LAMAT: ISTGASTR

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico generico
CODICE LAMAT: ISTGEN

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Isterectomia Semplice
CODICE LAMAT: ISTISTERO

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Linfadenectomia
CODICE LAMAT: ISTLINFAD

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Istologico Linfonodo Sentinella <i>CODICE LAMAT: ISTSENTI</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico Lipoma <i>CODICE LAMAT: ISTLIP</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico Lipoma (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTLIPM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico Miomectomia (o Fibromectomia) <i>CODICE LAMAT: ISTMIO</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico Miomectomia (o Fibromectomia) (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTMIOM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Nodulesctomia Mammella

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTNOD

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Omentectomia

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTOMEN

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Prostatectomia Totale

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTPROSTOT

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Istologico Quadrectomia Mammella <i>CODICE LAMAT: ISTQUAD</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Rene <i>CODICE LAMAT: ISTRENE</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Resezione Neoplasia Prostatica (TURP) <i>CODICE LAMAT: ISTURP</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Resezione Neoplasia Vescicale (TURV) <i>CODICE LAMAT: ISTURV</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico Second Opinion
CODICE LAMAT: SEC-IST

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

Quantità:

10

L M M G

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Tireidectomia Totale
CODICE LAMAT: ISTIREOT

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

Quantità:

10

L M M G

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico Tireodect Totale IN10224
CODICE LAMAT: ISTTIREOT

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

Quantità:

10

L M M G

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Agobiopsia Linfonodale
CODICE LAMAT: ISTLIN

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

Quantità:

10

L M M G

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico-Agobiopsia Linfonodale (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTLINM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-AgoBiopsia Mammella

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTMAM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-AgoBiopsia Mammella (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTMAMM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Agobiopsia Ovaia

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTOVA

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico-Agobiopsia Ovaia (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTOVAM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Agobiopsia Pleura

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTPLE

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Agobiopsia Pleura (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTPLEM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Agobiopsia Prostatica (mapping <= 6 punti)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTPRO

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

**Istologico-Agobiopsia Prostatica
(mapping > 13 <= 16 punti)**

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTPROM2

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

**Istologico-Agobiopsia Prostatica
(mapping > 6 < =12 punti)**

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTPROM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Agobiopsia Tiroidea

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTTIR

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

**Istologico-Agobiopsia Tiroidea (sede
multipla)**

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTTIRM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico-App. Dig. Ricerca Helicobacter Pylori

CODICE LAMAT: ISTHELM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Annessi Testicolari

CODICE LAMAT: ISTATES

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Cavità Nasali

CODICE LAMAT: ISTNAS

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico-Biopsia Cavità Nasali (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTNASM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Colon (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTCOLOM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Colon (sede unica)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTCOLO

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Congiuntiva e/o Bulbo Oculare

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTOCCM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico-Biopsia Endobronchiale (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTBRONM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endobronchiale (sede unica)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTBRON

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endometriale (VABRA)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTEND

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endometriale (VABRA) (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTENDM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico-Biopsia Endoscopica Digerente

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTEDIG

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endoscopica Digerente (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTEDIGM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endoscopica Duodeno (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTDUODM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endoscopica Duodeno (sede unica)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTDUOD

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico-Biopsia Endoscopica Esofago (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTESOFM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endoscopica Esofago (sede unica)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTESOF

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endoscopica Retto (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTRETTM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endoscopica Retto (sede unica)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTRETT

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Istologico-Biopsia Endoscopica Stomaco (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTSTCM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endoscopica Stomaco (sede unica) <i>CODICE LAMAT: ISTSTC</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endoscopica Tenue (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTETENM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endoscopica Tenue (sede unica) <i>CODICE LAMAT: ISTETEN</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico-Biopsia Endoscopica Uretra (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTUREM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endoscopica Uretra (sede unica)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTURE

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endoscopica Vescica (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTVESC M

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Endoscopica Vescica (sede unica)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTVESC

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Istologico-Biopsia Escissionale Labbro <i>CODICE LAMAT: ISTLABE</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Escissionale Labbro (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTLABEM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Faringea <i>CODICE LAMAT: ISTFARI</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Faringea (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTFARIM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Istologico-Biopsia Ghiandola Salivare <i>CODICE LAMAT: ISTGHI</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Ghiandola Salivare (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTGHIM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Incisionale Labbro <i>CODICE LAMAT: ISTLABI</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Incisionale Labbro (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTLABIM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico-Biopsia Incisionale Muscolo-Scheletrica

CODICE LAMAT: ISTMSI

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Laringea

CODICE LAMAT: ISTLAR

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Laringea (sede multipla)

CODICE LAMAT: ISTLARM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Nervo Periferico

CODICE LAMAT: ISTNER

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico-Biopsia Nervo Periferico (sede multipla) met. Colorazione E.E. 10 L M M G
CODICE LAMAT: ISTNERM

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Osteo-Midollare met. Colorazione E.E. 10 L M M G
CODICE LAMAT: ISTMID

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Osteo-Midollare (sede multipla) met. Colorazione E.E. 10 L M M G
CODICE LAMAT: ISTMIDM

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Pene met. Colorazione E.E. 10 L M M G
CODICE LAMAT: ISTPEN

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Istologico-Biopsia Pene (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTPENM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Semplice Cavo Orale <i>CODICE LAMAT: ISTCAVM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Semplice Congiuntiva e/o Bulbo Oculare <i>CODICE LAMAT: ISTOCC</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Sinoviale <i>CODICE LAMAT: ISTSIN</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico-Biopsia Sinoviale (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTSINM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Tendinea

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTTEND

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Tendinea (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTTENDM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Testicolare

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTTEST

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Istologico-Biopsia Testicolare (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTTESTM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Vaginale

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTVAG

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Vaginale (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTVAGM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Biopsia Vulva (sede multipla)

met. Colorazione E.E.

10

L M M G

CODICE LAMAT: ISTVUM

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità:

met. Colorazione E.E.

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Istologico-Biopsia Vulva (sede singola) <i>CODICE LAMAT: ISTVU</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Polipect. Endoscopica (s. unica) <i>CODICE LAMAT: ISTPOL</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Polipect. Endoscopica (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTPOLM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Polipectomia Endocervicale <i>CODICE LAMAT: ISTPCV</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Istologico-Polipectomia Endocervicale (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTPCVM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Polipectomia Endometriale <i>CODICE LAMAT: ISTPMT</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-Polipectomia Endometriale (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTPMTM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Istologico-PROVA PER MODELLI <i>CODICE LAMAT: NEW-ISTPRO</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Istologico-Raschiamento Semplice <i>CODICE LAMAT: ISTRAS</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Raschiamento Semplice (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTRASM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Utero Miomectomia <i>CODICE LAMAT: ISTUTE</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Istologico-Utero Miomectomia (sede multipla) <i>CODICE LAMAT: ISTUTEM</i>	met. Colorazione E.E.	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. Colorazione E.E.			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
KETAMINA (matr.cheratinica) quantitativa <i>CODICE LAMAT: KETC2</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Risultato	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 200 pg/mg SoHT guidelines for drug testing in hair		

Incertezza	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Esito	Unità di Misura: ng/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
KETAMINA(urine) qualitativa <i>CODICE LAMAT: KET2</i>	met. LC-MS	1	L M M G
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 100 ng/mL		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Ki-67 <i>CODICE LAMAT: IM-Ki67</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
LAC (RICERCA ANTICOAGULANTE LUPICO) CODICE LAMAT: LAC Tipo Campione: Materiali vari 2	met. Coagulativo Quantità: 1cc(Pc)	2	G
met. Coagulativo			
PTT LA Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ratio Valori di riferimento Unico: 0,76 - 1,25	Valori di riferimento Donne:	
PTT LA MIX Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ratio Valori di riferimento Unico: 0,82 - 1,19	Valori di riferimento Donne:	
PTT LA lupus ratio Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ratio Valori di riferimento Unico: 0,71 - 1,20	Valori di riferimento Donne:	
DRWT Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ratio Valori di riferimento Unico: 0,74 - 1,21	Valori di riferimento Donne:	
DRWT MIX Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ratio Valori di riferimento Unico: 0,84 - 1,19	Valori di riferimento Donne:	
DRWT lupus ratio Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ratio Valori di riferimento Unico: 0,68 - 1,20	Valori di riferimento Donne:	
LAC GD Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
DRWT Confirm Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
PTTLA Confirm Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
LACOSAMIDE <i>CODICE LAMAT: LCM</i>	met. LC-MS	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Range terapeutico: 1.0 - 10.0

LACTOFERRINA FECALE <i>CODICE LAMAT: LACT</i>	met. ELISA	3	L M M G V
Tipo Campione: Feci	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			

Unità di Misura: mcg/gr

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 7,2

LAMOTRIGINA <i>CODICE LAMAT: LAM</i>	met. LC-MS	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: µg/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

3,00 - 14,00

LATTATO <i>CODICE LAMAT: LAT</i>	met. Enzimatico	3	L M M G V S
Tipo Campione: Floruro	Quantità: 1 cc da provetta (tappo grigio) Campione NON trasportabile		
met. Enzimatico			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

10,00 - 22,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
LATTICO DEIDROGENASI (LDH) <i>CODICE LAMAT: LDH</i>	met. Cinetico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Cinetico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: UI/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 248

LATTOSIO BREATH TEST <i>CODICE LAMAT: LBT</i>	met. Isotope ratio-MS	7	L M M G V
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o LARC (met. Isotope ratio-MS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

LDL OSSIDATE <i>CODICE LAMAT: LDLOX</i>	met. EIA	15	L M M G
Tipo Campione: Siero Campione CONGELATO	Quantità: 3 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)		
c/o SYNLAB (met. EIA)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

<= 133.2

LEGIONELLA PNEUMOPHYLA Ab IgG <i>CODICE LAMAT: ALG</i>	met. ELISA	9	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o CERBA (met. ELISA)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	----------------------

LEGIONELLA PNEUMOPHYLA Ab IgM

met. ELISA

9

L M M G V

CODICE LAMAT: ALM

Tipo Campione: Siero

Quantità:

c/o CERBA (met. ELISA)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

LEGIONELLA, ricerca anticorpi

met. Chemilum

10

L M M G V

CODICE LAMAT: AAL

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

c/o SYNLAB (met. Chemilum)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Negativa

LEGIONELLA, ricerca antigene urine

met. Immunocrom.

5

L M M G V

CODICE LAMAT: LEG

Tipo Campione: Urine

Quantità: 10 cc

c/o CERBA (met. Immunocrom.)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

NEGATIVA

LEPTINA

met. ELISA

18

L M M G

CODICE LAMAT: LEPTI

Tipo Campione: Siero

Quantità: 5 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)

Campione CONGELATO

c/o CERBA (met. ELISA)

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

0,35 - 7,61 (Per BMI 20-25)

2,43 - 28,00 (Per BMI 20-25)

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
LEPTOSPIRA, ricerca anticorpi <i>CODICE LAMAT: LEP</i>	met. ELISA	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

<1/8 = NEGATIVO 1/8 - 1/16 = DUBBIO >1-16 = POSITIVO

LEUCOCITI, ricerca microscopica nelle feci <i>CODICE LAMAT: LEF</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	2	L M M G V S
Tipo Campione: Feci	Quantità: Campione		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

LEVETIRACETAM <i>CODICE LAMAT: LEV</i>	met. LC-MS	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0.5 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Range terapeutico: 10 - 40

LH <i>CODICE LAMAT: LHH</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: mU/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

prepubere: < 1,00 adulto: 1,00-9,00

prepubere: < 3,00 fase follicolare: 2,00-13,00 picco ovulatorio: 5,00-80,00 fase luteale: 1,00-20,00 menopausa: 10,00-50,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
LIPASI <i>CODICE LAMAT: LPS</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: UI/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

8 - 57

LIPOPROTEINA (a) <i>CODICE LAMAT: LPA</i>	met. Turbidim.	6	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. Turbidim.)			

Unità di Misura: g/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

<= 0.30

LIQUIDO SEMINALE <i>CODICE LAMAT: LSE</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	1	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione Campione NON trasportabile		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Legenda

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Parametri Dettagliati

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

LIQUIDO, esame chimico-fisico e microscopico <i>CODICE LAMAT: LIQ</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	2	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
LISOZIMA <i>CODICE LAMAT: LSZ</i>	met. Enzimatico	9	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CERBA (met. Enzimatico)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

3 - 9

LISTERIA, ricerca anticorpi Totali <i>CODICE LAMAT: LIS</i>	met. Immunoenzimatico	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o SYNLAB (met. Immunoenzimatico)			

Unità di Misura: Titolo

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

<85 negativo 0.85 - 1.14 dubbio
1.15 - 2.10 debolmente positivo
>2.10 positivo

LITIO <i>CODICE LAMAT: LIT</i>	met. LC-MS	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mmol/l

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Range terapeutico: 0,50 - 1,20

LKM , anticorpi <i>CODICE LAMAT: LKM</i>	met. IFA	7	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
met. IFA			

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MAG/GBM, anticorpi mielina associati <i>CODICE LAMAT: GBM</i>	met. Immunoenzimatico	18	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0.5 cc		
c/o SYNLAB (met. Immunoenzimatico)			

Unità di Misura: BTU

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

<1000 = Negativo

MAGNESIO <i>CODICE LAMAT: MAG</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

1,50 - 2,40

MAGNESIO urinario <i>CODICE LAMAT: MGU</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: 10 cc		
met. Colorimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Magnesio Urinario 24h	Unità di Misura: mg/24 h		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	75 - 125		

MAGNESIO urinario campione del mattino <i>CODICE LAMAT: MGUM</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. Colorimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

5,00 - 8,30

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MALARIA, ricerca anticorpi <i>CODICE LAMAT: AAM</i>	met. Immunoenzimatico	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. Immunoenzimatico)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 9 Negativo 9 - 11 Dubbio > 11
Positivo

MALARIA, ricerca diretta parassiti ematici <i>CODICE LAMAT: MAL</i>	met. Microscopia	2	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
met. Microscopia			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

MALATTIA DI ALZHEIMER (APOE,APP,PRNP,PSEN1-2,SORL1,TREM2) <i>CODICE LAMAT: ALZ2</i>	met. NGS	50	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. PCR ed analisi frammenti

MALATTIA DI ALZHEIMER (PSEN2,PSEN1) <i>CODICE LAMAT: ALZ</i>	met. NGS	50	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

met. PCR ed analisi frammenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MALATTIA DI PARKINSON (pannello 11 geni) CODICE LAMAT: PARK	met. NGS	43	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MALATTIA DI WILSON (Gene ATP7B) CODICE LAMAT: WIL	met. NGS	43	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MANGANESE ematico CODICE LAMAT: MNE	met. AA	10	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 3,00

MANGANESE urinario CODICE LAMAT: MNU	met. AA	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 5.00 (Soggetti professionalmente esposti)

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MANGANESE urinario inizio turno <i>CODICE LAMAT: MNUI</i>	met. AA	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 5.00 (Soggetti professionalmente esposti)

MANGANESE urinario fine turno <i>CODICE LAMAT: MNUF</i>	met. AA	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 5.00 (Soggetti professionalmente esposti)

MART-1 <i>CODICE LAMAT: IM-MART1</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MASS-Q GASTROPACK I <i>CODICE LAMAT: GPAC</i>	met. LC-MS	20	L M M G
Tipo Campione: Urine	Quantità: provetta		
c/o AB ANALITICA (LC-MS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Referto	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Informazioni Aggiuntive	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
MATERIALE RESPIRATORIO, esame colturale, MICROBIOLOGICO CODICE LAMAT: ECEV	Linee Guida Soc. Scientifiche	5	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
<hr/>			
Linee Guida Soc. Scientifiche			
ESAME MICROSCOPICO DOPO COLORAZIONE DI GRAM	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
<hr/>			
Neutrofili / LPf	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
<hr/>			
Filamenti di muco	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
<hr/>			
Cellule epiteliali / LPf	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
<hr/>			
ESAME CULTURALE QUANTITATIVO	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
<hr/>			
Enterobacterales	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
<hr/>			
Bacilli Gram negativi non fermentanti glucosio	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
<hr/>			
Moraxella catarrhalis	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
<hr/>			
S. aureus	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
S. pyogenes	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
S. pneumonie	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Haemophilus spp.	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Legenda: LPf = Low Power field

MDA (matr.cheratinica) quantitativa	met. LC-MS	17	L M M G V S
CODICE LAMAT: MDAC			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		

met. LC-MS

Risultato	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 200 pg/mg SoHT guidelines for drug testing in hair		
Incertezza	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Esito	Unità di Misura: ng/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

MDA (urine)	met. LC-MS	1	L M M G V S
CODICE LAMAT: MDAU			
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		

met. LC-MS

Risultato	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 200 ng/mL		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Incertezza	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

MDEA (urine)	met. LC-MS	1	L M M G V S
CODICE LAMAT: MDEAU			
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		

met. LC-MS

Risultato	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 200 ng/mL		

Incertezza	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

FATTORE DI COPERTURA: $k=2(L.F. 95\%)$ L.F. = Livello di Fiducia#La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato, sottraendo l'incertezza estesa misurata al risultato quantitativo ottenuto

MDMA (matr cheratinica) quantitativa	met. LC-MS	17	L M M G V S
CODICE LAMAT: MDMAC			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		

met. LC-MS

Risultato	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 200 Pg/mg SoHT guidelines for drug testing in hair		

Incertezza	Unità di Misura: pg/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Esito	Unità di Misura: ng/mg		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

FATTORE DI COPERTURA: $k=2$ (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MDMAC(urine) <i>CODICE LAMAT: MDMAU</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	met. LC-MS Quantità: 10 cc	1	L M M G V S
met. LC-MS			

Risultato	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 200 ng/mL		

Incertezza	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

MDMD2 <i>CODICE LAMAT: IM-MD2</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	met. Immunoistochimica Quantità: Campione	4	L M M G
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

MDR1 <i>CODICE LAMAT: MDR1</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. RFLP PCR Quantità: provetta	20	L M M G
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

met. RFLP PCR per ricerca della variazione T3435C del gene ABCB1

MEN1 mutazione <i>CODICE LAMAT: MEN1</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. PCR/IDL Quantità: provetta	48	L M M G
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

met. PCR + sequenziamento diretto

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

MERCURIO ematico

CODICE LAMAT: HGE

Tipo Campione: Sangue Intero Eparina

met. ICP-MS

Quantità: Provetta

18

L M M G V

c/o Cerba (met. ICP-MS)

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 15,0

ATTENZIONE NUOVA METODICA

MERCURIO urinario

CODICE LAMAT: HGU

Tipo Campione: Urine

met. ICP-MS

Quantità: 10 cc

8

L M M G V

c/o Cerba (met. ICP-MS)

Unità di Misura: µg/g creat

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 20,00

ATTENZIONE: NUOVA METODICA E NUOVI VALORI DI RIFERIMENTO

Metabolismo dei Lipidi

CODICE LAMAT: LIPIDI

Tipo Campione: Intero EDTA

met. PCR/IDL

Quantità: provetta

23

L M M G

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni:# APOA,APOB,APOC3,APOE,CEPT,GJA4,HMGCR,LPL,MMP3,NOS3,PON1,SRBEF2

METABOLISMO ED OBESITA'

CODICE LAMAT: OBESI

Tipo Campione: Intero EDTA

met. PCR/IDL

Quantità: provetta

23

L M M G

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni:# ADRA2B,ADRB1,ADRB2a,ADRB2b,ADRB3,NPY,PPARG

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Metabolismo osseo ed Osteoporosi

CODICE LAMAT: OSTEO

Tipo Campione: Intero EDTA

met. PCR/IDL

23

L M M G

Quantità: provetta

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni:#

Vitamina D Recettore VDR, Collagene tipo 1 COLIA1, Estrogeni Recettore ESR-1, Calcitonina Recettore CTR

METADONE (matr.cheratinica) quantitativa

CODICE LAMAT: METC2

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. LC-MS

17

L M M G V S

Quantità: 10 cc

met. LC-MS

Risultato

Unità di Misura: pg/mg

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

cut-off: 200 pg/mg SoHT guidelines for drug testing in hair

Incertezza

Unità di Misura: pg/mg

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Esito

Unità di Misura: ng/mg

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

METADONE, (urine) qualitativa

CODICE LAMAT: MET2

Tipo Campione: Urine

met. LC-MS

1

L M M G V

Quantità: 10 cc

met. LC-MS

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

cut-off: 300 ng/mL

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
METAEMOGLOBINA <i>CODICE LAMAT: MHB</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. Ossimetria Quantità: Provetta	4	L M M G V

c/o CERBA (met. Ossimetria)

Unità di Misura: %
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 1,5

METAMFETAMINA (matr.cheratinica) quantitativa <i>CODICE LAMAT: MTAC</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	met. LC-MS Quantità: 10 cc	17	L M M G V S
--	-----------------------------------	----	-------------

met. LC-MS

Risultato Unità di Misura: pg/mg
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 cut-off: 200 pg/mg SoHT
 guidelines for drug testing in hair

Incertezza Unità di Misura: pg/mg
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Esito Unità di Misura: ng/mg
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

METANEFRINE <i>CODICE LAMAT: MTF</i> Tipo Campione: Urine 24 H acidificate	met. LC-MS Quantità: 10 cc	8	L M M G V
---	-----------------------------------	---	-----------

met. LC-MS

METANEFRINA Unità di Misura: µg/24 h
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 0.0 - 341.0

NORMETANEFRINA Unità di Misura: µg/24 h
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 0.0 - 444.0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
METANOLO <i>CODICE LAMAT: MTN</i>	met. GC	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 15,0

METANOLO inizio turno <i>CODICE LAMAT: MTNI</i>	met. GC	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 15,0

METANOLO fine turno <i>CODICE LAMAT: MTNF</i>	met. GC	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 15,0

METILETILCHETONE <i>CODICE LAMAT: MEC</i>	met. HPLC	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. HPLC			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 2,0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
METILETILCHETONE inizio turno <i>CODICE LAMAT: MECI</i>	met. HPLC	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. HPLC			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 2,0

METILETILCHETONE fine turno <i>CODICE LAMAT: MECF</i>	met. HPLC	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. HPLC			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 2,0

METILISOBUTILCHETONE <i>CODICE LAMAT: MIK</i>	met. HPLC	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. HPLC			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 2,00

METILISOBUTILCHETONE inizio turno <i>CODICE LAMAT: MIKI</i>	met. HPLC	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. HPLC			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 2,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
METILISOBUTILCHETONE fine turno <i>CODICE LAMAT: MIKF</i>	met. HPLC	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. HPLC			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

fino a 2,00

METOTRESSATO Risposta <i>CODICE LAMAT: METO</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

MICETI ESAME COLTURALE - Bronco aspirato <i>CODICE LAMAT: CMIDB</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	15	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

MICETI ESAME COLTURALE - Espettorato <i>CODICE LAMAT: CMIDE</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	15	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Colorazione con blu-lattofenolo

ESAME COLTURALE	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

MICETI ESAME COLTURALE - Liquido seminale Linee Guida Soc. Scientifiche 4 L M M G V S

CODICE LAMAT: CMILS

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MICETI ESAME COLTURALE - Tampone faringeo Linee Guida Soc. Scientifiche 4 L M M G V S

CODICE LAMAT: CMIF

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MICETI ESAME COLTURALE - Tampone rettale Linee Guida Soc. Scientifiche 4 L M M G V S

CODICE LAMAT: CMIR

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MICETI ESAME COLTURALE - Tampone uretrale Linee Guida Soc. Scientifiche 4 L M M G V S

CODICE LAMAT: CMIU

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

MICETI ESAME COLTURALE - Tampone vaginale

CODICE LAMAT: CMIV

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Linee Guida Soc. Scientifiche

4

L M M G V S

Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MICETI ESAME COLTURALE -Auricolare

CODICE LAMAT: CMIDA

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Linee Guida Soc. Scientifiche

4

L M M G V S

Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MICETI ESAME COLTURALE -Feci

CODICE LAMAT: CMIDF

Tipo Campione: Feci

Linee Guida Soc. Scientifiche

4

L M M G V S

Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MICETI ESAME COLTURALE -Sangue

CODICE LAMAT: CMIDS

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Linee Guida Soc. Scientifiche

4

L M M G V S

Quantità: Campione

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MICETI ESAME COLTURALE -Urina <i>CODICE LAMAT: CMIDU</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	4	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

MICETI, ricerca colturale <i>CODICE LAMAT: CMI</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	4	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

MICROALBUMINURIA <i>CODICE LAMAT: MIA</i>	met. Turbidimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. Turbidimetria			

MIA-DL Unità di Misura: mg/dl
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 fino a 2,00

MIA-DL formula Unità di Misura: mg/dl
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 fino a 2,00

MICROALBUMINURIA 24h <i>CODICE LAMAT: MIA24</i>	met. Turbidimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: 10 cc		
met. Turbidimetria			

MIA24-formula Unità di Misura: mg/24 h
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 fino a 30,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MICROALBUMINURIA/CREATININURIA <i>CODICE LAMAT: MLCR</i>	met. Turbidimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc.		
met. Turbidimetria			

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 30,00 Normale 30,00 - 300,00
 Moderatamente aumentato
 >300,00 Significativamente aumentato

Microbiota <i>CODICE LAMAT: MBIO</i>	met. NGLS	30	L M M G V
Tipo Campione: Feci	Quantità:		
c/o MYMICROBIOTA (met. NGLS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

MIOGLOBINA <i>CODICE LAMAT: MIO</i>	met. Chemiluminescenza	1	L M M G V S
Tipo Campione: Plasma EDTA	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

15,2 - 91.2 11,1 - 57,5

MIOGLOBINA urinaria <i>CODICE LAMAT: MIOU</i>	met. Nefelom.	4	L M M G
Tipo Campione: Urine	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. Nefelom.)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 6,0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

MITOCONDRIO, anticorpi

CODICE LAMAT: AMA

Tipo Campione: Siero

met. IFA

Quantità: 0,2 cc

3

L M M G V

met. IFA

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MLH1

CODICE LAMAT: IM-MLH1

Tipo Campione: Materiali Vari 1

(met. Immunoistochimica)

Quantità: Campione

4

L M M G

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MLH1 mutazione

CODICE LAMAT: MLH1

Tipo Campione: Intero EDTA

met. PCR/IDL

Quantità: provetta

48

L M M G

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR + sequenziamento diretto

MOCA 4.4-Metilen-bis-(2-cloroanilina)

CODICE LAMAT: MOCA

Tipo Campione: Urine

met. LC-MS

Quantità:

7

L M M G V

met. LC-MS

Unità di Misura: µg/g creat

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

U.K. Biological Guidance Value:
35.43 µg/g creatinina (15
µmoli/mol creatinina)

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MONOMETILFORMAMMIDE <i>CODICE LAMAT: MFO</i>	met. LC-MS	20	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 15,00

MONOMETILFORMAMMIDE inizio turno <i>CODICE LAMAT: MFOI</i>	met. LC-MS	20	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 15,00

MONOMETILFORMAMMIDE fine turno <i>CODICE LAMAT: MFOF</i>	met. LC-MS	20	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 15,00

MONONUCLEOSI TEST (MONOTEST) <i>CODICE LAMAT: MNT</i>	met. Agglutinazione	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Agglutinazione			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MORBILLO, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: AMO</i>	met. Chemiluminescenza	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: AU/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 13.5 Assenti 13.5 - 16.5
Borderline > 16.5 Presenti

MORBILLO, ricerca anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: MO2</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Se presenti: infezione recente o in atto.

MORFINA (matr.cheratinica) quantitativa <i>CODICE LAMAT: MORC</i>	met. LC-MS	17	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Risultato Unità di Misura: pg/mg

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

cut-off: 0,200 pg/mg SoHT
guidelines for drug testing in hair

Incertezza Unità di Misura: pg/mg

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Esito Unità di Misura: ng/mg

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

cut-off: 0,200 ng/mg

FATTORE DI COPERTURA: k=2 (Livello di Fiducia: 95 %) #La positività deve essere espressa in funzione del valore soglia indicato. #Al risultato quantitativo ottenuto va sottratta l'incertezza di misura ad esso associata

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MORFINA (urine) <i>CODICE LAMAT: MORU</i> Tipo Campione: Urine	met. LC-MS Quantità: 10 cc	1	L M M G V S
met. LC-MS			

Risultato	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: cut-off 100 ng/mL		Valori di riferimento Donne:

Incertezza	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

MSH2 <i>CODICE LAMAT: IM-MSH2</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

MSH2 mutazione <i>CODICE LAMAT: MSH2</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. PCR/IDL Quantità: provetta	48	L M M G
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

met. PCR + sequenziamento diretto

MSH6 <i>CODICE LAMAT: IM-MSH6</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	(met. Immunoistochimica) Quantità: Campione	4	L M M G
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

MTHFR (mutazione A1298C)

met. PCR Real Time

17

L M M G V S

CODICE LAMAT: MTH1

Tipo Campione: Intero EDTA

Quantità: Provetta

met. PCR Real Time

MUTAZIONE A1298C

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MUTAZIONE C677T

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MTHFR (mutazione C677T)

met. PCR Real Time

17

L M M G V S

CODICE LAMAT: MTH

Tipo Campione: Intero EDTA

Quantità: Provetta

met. PCR Real Time

MUTAZIONE A1298C

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MUCOPROTIDEMIA (ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA)

met. Turbidimetria

1

L M M G V S

CODICE LAMAT: MUC

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

met. Turbidimetria

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

20 - 120

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MULLERIANO anti, ormone <i>CODICE LAMAT: AMH</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1,0 cc		
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Uomini > 18 anni: da 0,73 a 16,00

< 0,10 Riserva ovarica fortemente decifcitaria o assente
0,10 - 0,20 Riserva ovarica critica
0,20 - 1,00 Riserva ovarica ridotta
> 1,00 Riserva ovarica normale

MUM1 <i>CODICE LAMAT: IM-MUM1</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MUSCOLO LISCIO, anticorpi <i>CODICE LAMAT: AML</i>	met. IFA	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
met. IFA Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MUSCOLO STRIATO, anticorpi <i>CODICE LAMAT: MUS</i>	met. IFA	7	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
c/o SYNLAB (met. IFA)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<1/100 Negativo

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
MUTAZIONE CX26 <i>CODICE LAMAT: SORD</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità:		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR e sequenziamento diretto

Mutazione gene EGFR (HER-1) esoni 18-19-20-21 <i>CODICE LAMAT: EGFR</i>	met. SANGER	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. SANGER)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MUTAZIONE JAK2 <i>CODICE LAMAT: JAK2</i>	met. RT PCR	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

identificazione semiquantitativa della mutazione V617F

MYCOBATTERI, ricerca microscopica <i>CODICE LAMAT: BKK</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	4	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

RICERCA BAAR SU ESCREATO	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

RICERCA BAAR SU URINA	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

MYCOPLASMA GENITALIUM MOLECOLARE met. PCR Real Time 5 L M M G V S
CODICE LAMAT: MYCOGE

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità: tampone

met. PCR Real Time

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

LoD 224 org/mL

MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ricerca anticorpi IgG met. Chemilum. 7 L M M G V
CODICE LAMAT: AMY

Tipo Campione: Siero Quantità: 0,5 cc

c/o CERBA (met. Chemilum.)

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 9 = assenti 9 - 10 = borderline
 > 10 = presenti

MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ricerca anticorpi IgM met. Chemilum. 7 L M M G V
CODICE LAMAT: MY2

Tipo Campione: Siero Quantità: 0,5 cc

c/o CERBA (met. Chemilum.)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

MYCOPLASMA spp., ricerca diretta met. Colturale 4 L M M G V S
CODICE LAMAT: MYC

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità: Campione

met. Colturale

Ricerca Mycoplasma Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Ricerca Ureoplasma	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Myeloperoxidase	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
<i>CODICE LAMAT: IM-MPX</i>			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

N-acetil-S -(N-metilcarbamoil) cisteina urinaria	met. LC-MS	6	L M M G V
<i>CODICE LAMAT: AMCC</i>			
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		

met. LC-MS

	Unità di Misura: mg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	soggetti esposti < 40		

N-acetil-S -(N-metilcarbamoil) cisteina urinaria FT	met. LC-MS	6	L M M G V
<i>CODICE LAMAT: AMCCF</i>			
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		

met. LC-MS

	Unità di Misura: mg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	soggetti esposti < 40		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
N-acetil-S -(N-metilcarbamoil) cisteina urinaria IT <i>CODICE LAMAT: AMCCI</i>	met. LC-MS	6	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

soggetti esposti < 40

NAFTOLO fine turno <i>CODICE LAMAT: NAF</i>	met. LC-MS	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Valori di riferimento popolazione generale < 8 ug/L

Napsin A <i>CODICE LAMAT: IM-NPA</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

nCOV IgG RBD, determinazione di anticorpi IgG RBD <i>CODICE LAMAT: COVG</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o LARC (met. Chemiluminescenza)			

Unità di Misura: BAU/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<4.33 assenti >= 4.33 Presenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

nCOV IgG, determinazione di anticorpi IgG

met. Chemiluminescenza

6

L M M G V S

CODICE LAMAT: CSIEG1

Tipo Campione: Siero

Quantità:

met. Chemiluminescenza

COVG_XLS

Unità di Misura: UA/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<= 12 NON REATTIVO > 12
REATTIVO Eseguito con
strumento Liaison (Diasorin)

COVG_MAG

Unità di Misura: UA/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<= 1 NON REATTIVO > 1
REATTIVO Eseguito con
strumento Maglumi(Medical
System)

nCOV IgM, determinazione di anticorpi IgM

met. Chemiluminescenza

2

L M M G V

CODICE LAMAT: COVM

Tipo Campione: Siero

Quantità:

c/o LARC (met. Chemiluminescenza)

Unità di Misura: AU/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

NF1 linkage

met. PCR/IDL

28

L M M G

CODICE LAMAT: NF1

Tipo Campione: Intero EDTA

Quantità: provetta

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR + sequenziamento diretto

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
NICHEL ematico <i>CODICE LAMAT: NIE</i>	met. AA	10	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. AA			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 1,00

NICHEL urinario <i>CODICE LAMAT: NIU</i>	met. AA	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

popolazione generale < 5
soggetti professionalmente
esposti BAL (FT, FSL) < 17.7

NICHEL urinario inizio turno <i>CODICE LAMAT: NIUI</i>	met. AA	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

popolazione generale < 5
soggetti professionalmente
esposti BAL (FT, FSL) < 17.7

NICHEL urinario fine turno <i>CODICE LAMAT: NIUF</i>	met. AA	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. AA			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

popolazione generale < 5
soggetti professionalmente
esposti BAL (FT, FSL) < 17.7

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
NORCLOZAPINA <i>CODICE LAMAT: CLZ2</i>	met. LC-MS	5	M G
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0.5 cc.		
met. LC-MS			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Rapporto delle concentrazioni
metabolita: composto
progenitore Non fumatori: 0.5 -
0.6 Fumatori: 0.4 - 0.7

NOTA droghe capello x cml

CODICE LAMAT: NOTADC

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

I risultati non negativi all'analisi qualitativa, se utilizzati per finalità medico legali o forensi, devono essere confermati mediante analisi di II livello difendibili in sede di contenzioso (GTFI, 2017). Il campione non negativo residuo verrà conservato a temperatura controllata per un periodo non inferiore ad un anno. La procedura analitica è stata validata internamente (D.D. n. 413, 2009; D.G.R. n. 13-10928, 2009). Metodo analitico utilizzato: LC/MS-MRM (cromatografia liquida in spettrometria di massa, modalità Multiple Reaction Monitoring) e/o metodiche immunochimiche.

NOTA droghe urine x cml

CODICE LAMAT: NOTADU

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

I risultati non negativi all'analisi qualitativa, se utilizzati per finalità medico legali o forensi, devono essere confermati mediante analisi di II livello difendibili in sede di contenzioso (GTFI, 2017). Il campione non negativo residuo verrà conservato a temperatura controllata per un periodo non inferiore ad un anno. La procedura analitica è stata validata internamente (D.D. n. 413, 2009; D.G.R. n. 13-10928, 2009). Metodo analitico utilizzato: LC/MS-MRM (cromatografia liquida in spettrometria di massa, modalità Multiple Reaction Monitoring) e/o metodiche immunochimiche.

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

NOTA Etilglucuronato

CODICE LAMAT: NOTAET

1

Tipo Campione:

Quantità:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Il campione positivo residuo verrà conservato a temperatura controllata per un periodo non inferiore ad un anno. La procedura analitica è stata validata internamente (SoHT, 2019). Metodo analitico utilizzato: LC-MS-MRM (cromatografia liquida in spettrometria di massa, modalità Multiple Reaction Monitoring).

NSE (NEUROENOLASI SPECIFICA)

CODICE LAMAT: NSE

met. Chemiluminescenza

3

M G

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

met. Chemiluminescenza

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<15.7

NT-proBNP (BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE)

CODICE LAMAT: NTBPN

met. Chemiluminescenza

1

L M M G V S

Tipo Campione: Siero

Quantità: 1 cc

met. Chemiluminescenza

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino 44 anni < 88.7 45 - 54 anni < 132 55 - 64 anni < 239 65 - 74 anni < 438 da 75 anni < 911

fino 44 anni < 175 45 - 54 anni < 211 55 - 64 anni < 259 65 - 74 anni < 435 da 75 anni < 662

Attenzione!!! Nuova metodica e nuovi valori di riferimento.

OMEGA SCREENING

CODICE LAMAT: OME

met. LC-MS

25

L M M G

Tipo Campione: Siero

Quantità:

met. LC-MS

Ac. Arachidonico / ac. Eicosapentaenoico

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

1 - 3 Condizioni buone 3,1 - 15 Condizioni dismetaboliche > 15 condizioni critiche

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Ac. Arachidonico / ac. Docosaesaenoico	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	1,6 - 3,6 Condizioni buone 3,7 - 4,3 Condizioni dismetaboliche >4,3 Condizioni critiche		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
OMOCISTEINA	met. LC-MS	5	L M M G V
CODICE LAMAT: OMO			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. LC-MS			
	Unità di Misura: $\mu\text{mol/L}$		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	età < 19 anni: 1,0 - 8,0 età 20 - 60 anni: 5,0 - 15,0 età > 60 anni: 5,0 - 20,0		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
OPPIACEI qualitativa	met. LC-MS	1	L M M G V
CODICE LAMAT: OPP2			
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			
	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 300 ng/mL		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
OPPIACEI(Matrice cheratinica)	met. LC-MS	17	L M M G V S
CODICE LAMAT: OPPC			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			
	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	cut-off: 0,200 ng/mg		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ORTO CRESOLO <i>CODICE LAMAT: CRS</i>	met. LC-MS	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

esposti a toluene: < 300

ORTO CRESOLO fine turno <i>CODICE LAMAT: CRSF</i>	met. LC-MS	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

esposti a toluene: < 300

ORTO CRESOLO inizio turno <i>CODICE LAMAT: CRSI</i>	met. LC-MS	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

esposti a toluene: < 300

OSMOLALITA' plasmatica <i>CODICE LAMAT: OSM</i>	met. Chimico + calcolo	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
met. Chimico + calcolo		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: mOsm/Kg

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

282 - 295

Rapporto osmolarità#urinaria:plasmatica = 1:1#dopo carico idrico = 3:1

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

OSMOLALITA urinaria

CODICE LAMAT: OSU

Tipo Campione: Urine 24H

met. Chimico + calcolo

Quantità: 10 cc

2

L M M G V S

met. Chimico + calcolo

Unità di Misura: mOsm/Kg

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

50 - 1200

Rapporto osmolarità#urinaria:plasmatica = 1:1#dopo carico idrico = 3:1

OSSALURIA

CODICE LAMAT: OSS

Tipo Campione: Urine 24 H acidificate

met. Cromatografia ionica

Quantità: 10 cc

8

L M M G

c/o ANSA (met. Cromatografia ionica)

Unità di Misura: mmol/24 h

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,55

OSTEOCALCINA

CODICE LAMAT: OST

Tipo Campione: Siero

met. Chemilum.

Quantità: 0,5 cc

10

L M M G V

c/o CDC (met. Chemilum.)

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

18-30 anni: 24 -70 31-50 anni: 14
- 42 >50 anni: 14 - 46

premenopausa: 11,00 - 43,00
postmenopausa: 15,00 - 46,00

**OXCARBAZEPINA
(MONOIDROSSICARBAZEPINA)**

CODICE LAMAT: OXC

Tipo Campione: Siero

met. LC-MS

Quantità: 0,5 cc

5

L M M G V S

met. LC-MS

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Range terapeutico: 13,0 - 30,0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

p16 Histo

CODICE LAMAT: IM-P16

Tipo Campione: Materiali Vari 1

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

P16 mutazione

CODICE LAMAT: P16

Tipo Campione: Intero EDTA

met. PCR/IDL

28

L M M G

Quantità: provetta

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR + sequenziamento diretto

P2RY12 mutazione

CODICE LAMAT: P2RY

Tipo Campione: Intero EDTA

met. RFLP PCR

20

L M M G

Quantità: provetta

c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR

p40

CODICE LAMAT: IM-P40

Tipo Campione: Materiali Vari 1

(met. Immunoistochimica)

4

L M M G

Quantità: Campione

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
p53 <i>CODICE LAMAT: IM-P53</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

PAI-1 <i>CODICE LAMAT: PAI</i>	met. NGS	12	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Pannello trombofilia 15 mutazioni <i>CODICE LAMAT: P15M</i>	met. NGS	23	L M M
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità:		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

PAP (FOSFATASI ACIDA PROSTATICA) <i>CODICE LAMAT: PAP</i>	met. Chemilum.	10	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CDC (met. Chemilum.)			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 3,50

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Par J 2 LTP, Wall pellitory (parietaria judaica) w211 CODICE LAMAT: RARW211 Tipo Campione: Siero	met. Fluoroimmunoenzimatico Quantità:	8	L M M G V S
met. Fluoroimmunoenzimatico			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

PARAFENILENDIAMMINA urinaria fine turno CODICE LAMAT: PFNF Tipo Campione: Urine Fine Turno	met. LC-MS Quantità:	30	L M M G V
met. LC-MS			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

PARATORMONE INTATTO (PTH) CODICE LAMAT: PTH Tipo Campione: Plasma EDTA	met. Chemiluminescenza Quantità: 0,5 cc	2	L M M G V S
met. Chemiluminescenza Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: pg/ml Valori di riferimento Unico: 12,0 - 88,0	Valori di riferimento Donne:	

PARODONTITI CODICE LAMAT: PARODO Tipo Campione: Materiali Vari 1	met. RFLP PCR Quantità: tampone	20	L M M G
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
met. RFLP PCR per ricerca mutazione geni IL1-A e IL1-B			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
PAROTITE, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: APR</i>	met. ELISA	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 20 = assenti 20 - 25 = borderline > 25 = presenti

PAROTITE, ricerca anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: PR2</i>	met. ELISA	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Se presenti: infezione recente o in atto.

PARVOVIRUS B19, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: PAR</i>	met. Chemilum.	6	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CERBA (met. Chemilum.)			

Unità di Misura: INDICE

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

<= 2.0 = Negativo 2 - 2.49 Dubbio >= 2.5 = Positivo

PARVOVIRUS B19, ricerca anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: PA2</i>	met. Chemilum.	6	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CERBA (met. Chemilum.)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
PARVOVIRUS MOLECOLARE <i>CODICE LAMAT: PARDNA</i>	met. RT PCR	15	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

PAX8 <i>CODICE LAMAT: IM-PAX8</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

PDL1 <i>CODICE LAMAT: IM-PDL</i>	met. Immunoistochimica	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

PEPTIDE C <i>CODICE LAMAT: CPE</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

0,73 - 4,37

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
PERCLOROETILENE <i>CODICE LAMAT: PCE</i>	met. GC	15	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

valore limite non proposto per
soggetti esposti

PERCLOROETILENE (fine turno) <i>CODICE LAMAT: PCEF</i>	met. GC	15	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

valore limite non proposto per
soggetti esposti

PERCLOROETILENE (inizio turno) <i>CODICE LAMAT: PCEI</i>	met. GC	15	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

valore limite non proposto per
soggetti esposti

PERTOSSE, ricerca anticorpi IgA <i>CODICE LAMAT: PE1</i>	met. ELISA	7	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

<9 negativo 9 - 11 borderline >11
positivo

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
PERTOSSE, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: APE</i>	met. ELISA	7	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

<9 negativo 9 - 11 borderline >11 positivo

PERTOSSE, ricerca anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: PE2</i>	met. ELISA	7	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: NTU

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

<9 negativo 9 - 11 borderline >11 positivo

PGR <i>CODICE LAMAT: IM-PGR</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

PIASTRINE, conteggio su citrato <i>CODICE LAMAT: PIA</i>	Contaglobuli automatica	1	L M M G V S
Tipo Campione: Plasma Citrato	Quantità: Provetta		
Contaglobuli automatica			

Unità di Misura: /mmc

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

140000 - 440000

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
PIOMBEMIA <i>CODICE LAMAT: PBE</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. AA Quantità: Provetta	8	L M M G V

met. AA

Unità di Misura: µg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
< 30

PIOMBURIA <i>CODICE LAMAT: PBU</i> Tipo Campione: Urine	met. AA Quantità: 10 cc	8	L M M G V
--	--------------------------------	---	-----------

met. AA

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
< 50.0 (indice BAT, EKA, BLW)

PIOMBURIA Fine Turno <i>CODICE LAMAT: PBUF</i> Tipo Campione: Urine Fine Turno	met. AA Quantità: 10 cc	8	L M M G V
---	--------------------------------	---	-----------

met. AA

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
< 50.0 (indice BAT, EKA, BLW)

PIOMBURIA Inizio Turno <i>CODICE LAMAT: PBUI</i> Tipo Campione: Urine Inizio Turno	met. AA Quantità: 10 cc	8	L M M G V
---	--------------------------------	---	-----------

met. AA

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
< 50.0 (indice BAT, EKA, BLW)

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Piruvato Chinasi M2 <i>CODICE LAMAT: M2PK</i>	met. Colturale	20	L M
Tipo Campione: Feci	Quantità:		
c/o Valsambro (met. Colturale)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

PIRUVATOCHINASI <i>CODICE LAMAT: PKU</i>	met. Cinetico	10	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
c/o SYNLAB (met. Cinetico)			

Unità di Misura: UI/g Hb
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 41,0 - 152,0

PMS2 <i>CODICE LAMAT: IM-PMS2</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

PNEUMOCOCCO <i>CODICE LAMAT: PNE</i>	met. EIA	20	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o SYNLAB (met. EIA)			

Unità di Misura: mg/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 3,30

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
PNEUMOCOCCO ANTIGENE urine <i>CODICE LAMAT: PNEU</i>	met.Immunocrom.	5	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 1 cc		
c/o CERBA (met.Immunocrom.)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

NEGATIVA

Podoplanin D2-40 <i>CODICE LAMAT: IM-D2-40</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

POLIOVIRUS I + II + III ricerca anticorpi <i>CODICE LAMAT: POL</i>	met. ELISA	6	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
c/o CERBA (met. ELISA)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

PORFOBILINOGENO <i>CODICE LAMAT: PRB</i>	met. Cromatografico	8	L M M G V
Tipo Campione: Urine 24H Campione CONGELATO	Quantità: 10 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)		
c/o CERBA (met. Cromatografico)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 2.0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
POTASSIO <i>CODICE LAMAT: KKK</i>	met. ISE	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ISE			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: mEq/l

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

3,50 - 5,50

POTASSIO urinario <i>CODICE LAMAT: KKU</i>	met. ISE	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: 10 cc		
met. ISE			

Potassio Urinario Unità di Misura: mEq/l

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Potassio Urinario 24 h Unità di Misura: mEq/24 h

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

25 - 100

POTASSIO urinario campione del mattino <i>CODICE LAMAT: KKUM</i>	met. ISE	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. ISE			

Unità di Misura: mEq/l

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

20 - 60

PRAME <i>CODICE LAMAT: IM-PRAME</i>	met. Immunoistochimica	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
PREALBUMINA <i>CODICE LAMAT: PRA</i>	met. Turbidimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,2 cc		
met. Turbidimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

10 - 40

Prenatalsafe 5 <i>CODICE LAMAT: PRE5</i>	met. NGS	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Prenatalsafe 5 Digeorge <i>CODICE LAMAT: PRE5D</i>	met. NGS	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

Prenatalsafe Karyo <i>CODICE LAMAT: PREK</i>	met. NGS	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Prenatalsafe Plus <i>CODICE LAMAT: PRES</i>	met. NGS	10	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. NGS)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

PREP KIT 1 <i>CODICE LAMAT: IM-PK1</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

PREP KIT 16 <i>CODICE LAMAT: IM-PK16</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

PREP KIT 3 <i>CODICE LAMAT: IM-PK3</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
PREP KIT 4 <i>CODICE LAMAT: IM-PK4</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

PREP KIT 41 <i>CODICE LAMAT: IM-PK41</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

PREP KIT 5 <i>CODICE LAMAT: IM-PK5</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

PREP KIT 6 <i>CODICE LAMAT: IM-PK6</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
PRIMIDONE (MAISOLIN) <i>CODICE LAMAT: PRI</i>	met. HPLC	9	L M M G V
Tipo Campione: Siero Campione CONGELATO c/o GENETICLAB (met. HPLC)			

Unità di Misura: µg/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

5 - 12

PROCALCITONINA <i>CODICE LAMAT: PRCL</i>	met. Chemiluminescenza	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero Quantità: 1 cc met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<0,500: basso rischio di sepsi
 0,500 - 2,000: la sepsi andrebbe presa in considerazione
 >2.000: elevato rischio di sepsi grave o shock settico

PROFILO GLICEMICO <i>CODICE LAMAT: PGL</i>	met. Enzimatico (HK)	2	L M M G V S
Tipo Campione: glicemia tappo grigio Quantità: 0,5 cc met. Enzimatico (HK)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

PROFILO INSULINEMICO <i>CODICE LAMAT: PIN</i>	met. Chemiluminescenza	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero Quantità: 0,5 cc (cadauno) met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
PROGESTERONE <i>CODICE LAMAT: PRG</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

0,10 - 0,60

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fase follicolare: 0,30-2,00 soglia
ovulazione: 6,00 fase luteale:
8,00-30,00

PROLATTINA <i>CODICE LAMAT: PRL</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

< 15,00

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 25,00 menopausa: < 20,00

PROLATTINA, ricerca macroprolattina <i>CODICE LAMAT: MPRL</i>	precip. PEG + chemiluminesc.	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 ml		
precip. PEG + chemiluminesc.			

MPRL-RECOVERY	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 40%= presenza prevalente di macroprolattina 40 - 60% presenza variabile di macroprolattina > 60%= presenza prevalente di prolattina monomerica		

PROTEINA C COAGULATIVA <i>CODICE LAMAT: PCC</i>	met. Cromogenico	2	M
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 0,5 cc		
met. Cromogenico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

60 - 150

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
PROTEINA C REATTIVA <i>CODICE LAMAT: PCR</i>	met. Turbidimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Turbidimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,50

PROTEINA di BENICE JONES <i>CODICE LAMAT: BJO</i>	met. Elettroforesi	5	L M M G V S
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: 10 cc		
met. Elettroforesi			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

PROTEINA S COAGULATIVA FREE <i>CODICE LAMAT: PSC</i>	met. Immunoturbidimetria	2	M
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 0,5 cc		
met. Immunoturbidimetria			

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

60 - 140

55 - 120

PROTEINE TOTALI <i>CODICE LAMAT: PRO</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria			

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: g/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

6,0 - 8,0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
PROTEINURIA <i>CODICE LAMAT: PRUM</i>	met. Chimico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. Chimico			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 15

PROTEINURIA NELLE 24 H. <i>CODICE LAMAT: PRU</i>	met. Chimico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: 10 cc		
met. Chimico			

PROTEINURIA NELLE 24 ORE	Unità di Misura: mg/dl		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,150		

PROTEINURIA NELLE 24 ORE	Unità di Misura: g/24 h		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0.150		

PROTEINURIA/CREATININURIA <i>CODICE LAMAT: PRCR</i>	met. Chimico	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc.		
met. Chimico			

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 30,00 Normale 30,00 - 300,00
Moderatamente aumentato >
300,00 Significativamente
aumentato

PROTIDOGRAMMA <i>CODICE LAMAT: QPP</i>	met. Elettrof.capillare	3	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Elettrof.capillare			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Proto Oncogene RET
CODICE LAMAT: PORET

met. PCR/IDL

28

L M M G

Tipo Campione: Intero EDTA

Quantità: provetta

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR + sequenziamento diretto

PROTOPORFIRINA IX
CODICE LAMAT: PP9

met. Fluor.

10

L M M G V

Tipo Campione: Intero EDTA

Quantità: Provetta

c/o SYNLAB (met. Fluor.)

Unità di Misura: µg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 90,00

PSA (Ag Prostatico Specifico)
CODICE LAMAT: PSA

met. Chemiluminescenza

2

L M M G V S

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 4,00 (sec.Soc.Scient.Italia)

PSA FREE
CODICE LAMAT: PSF

met. Chemiluminescenza

2

L M M G V S

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

valore assoluto

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 1,50

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

valore percentuale su totale	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 10%=sospetta eteroplasia > 20%=probabile IPB Nota: il dosaggio del PSA free assume rilevanza per valori di PSA totale compresi tra 2,5 ng/ml e 10,00 ng/ml		

PSA REFLEX (Ag.SPECIFICO PROSTATICO)	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
CODICE LAMAT: RPSA			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	fino a 4,00 (sec.Soc.Scient.Italia)		
PSA Free eseguito per valori di PSA compresi tra 2,5 - 10 ng/ml			

QUADRO PROTEICO.	met. Elettroforesi	3	L M M G V S
CODICE LAMAT: QPE			
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. Elettroforesi			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

QUANTIFERON TB	met. Immunologico	5	L M M G V
CODICE LAMAT: QTFR			
Tipo Campione:	Quantità: provette		
met. Immunologico			

Test Quantiferon	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

TB1 formula	Unità di Misura: UI/ml		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0.35		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
TB2 formula	Unità di Misura: UI/ml		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,35		
Mitogeno	Unità di Misura: UI/ml		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	>= 0,50		
NILL	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
QUANTIFERON TB INGLESE	Immunologic method	5	L M M G V
CODICE LAMAT: QTFR-ING			
Tipo Campione:	Quantità: provette		
Immunologic method			
Test Quantiferon	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
TB1 formula	Unità di Misura: UI/ml		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0.35		
TB2 formula	Unità di Misura: UI/ml		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,35		
Mitogeno	Unità di Misura: UI/ml		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	>= 0,50		
NILL	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
RACEMASI <i>CODICE LAMAT: IM-RAM</i>	met. Immunoistochimica	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

RAME ematico (CUPREMIA) <i>CODICE LAMAT: RAM</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: µg/dl
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 80 - 155 80 - 140

RAME urinario (CUPRURIA) <i>CODICE LAMAT: CUU</i>	met. AAS	11	L M M G V
Tipo Campione: Urine 24H	Quantità: 10 cc		
met. AAS			

Unità di Misura: µg/24 h
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 15 - 70

RAME urinario Fine Turno (CUPRURIA) <i>CODICE LAMAT: CUUF</i>	met. AAS	11	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
met. AAS			

Unità di Misura: µg/ml
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 15 - 70

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
RAPPORTO KAPPA/LAMBDA sierico <i>CODICE LAMAT: KLS</i> Tipo Campione: Siero	met. Turbidimetria Quantità: 0,5 cc	4	L M M G V S
met. Turbidimetria		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	
catene leggere kappa Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: g/L Valori di riferimento Unico: 1,70 - 3,70	Valori di riferimento Donne:	
catene leggere lambda Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: g/L Valori di riferimento Unico: 1,10 - 2,40	Valori di riferimento Donne:	
rapporto kappa/lambda Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ratio Valori di riferimento Unico: 1,35 - 2,65	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
RAST RICOMBINANTI ESTERNI <i>CODICE LAMAT: RARE</i> Tipo Campione: Siero	met. Chemiluminescenza Quantità:	15	L M M G V S
c/o MAURIZIANO (met. Chemiluminescenza)			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
RAST PER ALIMENTI <i>CODICE LAMAT: RAA</i> Tipo Campione: Siero	met. Fluoroimmunoenzimatico Quantità:	8	L M M G V S
met. Fluoroimmunoenzimatico			
Latte intero Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Caseina Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Lattoalbumina Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Lattoglobulina	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Formaggio dolce	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Formaggio fermentato	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Bianco d'uovo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Rosso d'uovo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Ovoalbumina	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Carne di bue	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Carne di maiale	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Carne di pollo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Pesce (merluzzo)	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Tonno	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Trota	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Salmone	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Crostacei (gambero)	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Molluschi	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Orzo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Grano saraceno	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Farina di frumento	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Segale	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Farina di mais	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Lievito	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Soia	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Riso	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Patata	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Carota	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Pomodoro	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Pisello	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Fagiolo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Melanzana	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Sedano	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Aglio	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Sesamo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Arachide	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Nocciola	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Mandorla	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Avena	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Limone	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Melone/Anguria	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Mela	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Pera	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Pesca	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Banana	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Fragola	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Kiwi	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Spinacio	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Uva	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Cacao	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Caffè	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Glutine	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Fungo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Arancia	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Cipolla	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Malto	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Ciliegia	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Albicocca	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Acciuga/Sardina	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Aragosta	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Coniglio	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Basilico	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Prezzemolo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Cavolo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Zucca	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Lattuga	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Mandarino	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Oliva	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Olio	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Peperone	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Noce	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Ananas	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Polipo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Ovomucoide	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Pinolo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Farro	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Lenticchia	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Pistacchio	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Prugna	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Broccolo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Carne di tacchino	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
RAST PER FARMACI	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
CODICE LAMAT: RAF			
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. Fluoroimmunoenzimatico			
Penicillina G	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Penicillina V	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Amoxicillina	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Ampicillina	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
ASA	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Nimesulide	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Ibuprofen	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Cefalosporine Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti		Valori di riferimento Donne:
Eritromicina Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti		Valori di riferimento Donne:
Paracetamolo Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti		Valori di riferimento Donne:
. Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti		Valori di riferimento Donne:
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
RAST PER INALANTI <i>CODICE LAMAT: RAI</i> Tipo Campione: Siero	met. Fluoroimmunoenzimatico Quantità:	8	L M M G V S
<small>met. Fluoroimmunoenzimatico</small>			
Graminacee mix. Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti		Valori di riferimento Donne:
Avena sativa Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti		Valori di riferimento Donne:
Anthoxanthum odoratum Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti		Valori di riferimento Donne:
Cynodon dactylon Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti		Valori di riferimento Donne:
Dactylis glomerata Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: kUA/lt Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti		Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Festuca elatior	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Lolium perenne	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Phleum pratense	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Poa pratensis	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Secale cereale	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Holcus lanatus	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Mucor racemosus	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Triticum sativum	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Zea mais	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Ambrosia elatior	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Ambrosia psilostachya	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Ambrosia trifida	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Composite mix.	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Artemisia absinthium	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Artemisia vulgaris	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Chrysanthemum spp.	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Taraxacum officinalis	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Plantago lanceolata	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Parietaria officinalis	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Parietaria judaica	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Urtica	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Ontano	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Betulla	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Nocciolo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Faggio	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Quercia	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Olmo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Olivo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Platano	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Pioppo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Frassino	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Cipresso	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Ficus	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Acero	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Acacia	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Pino	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Latice	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Penicillium notatum	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Aspergillus fumigatus	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Aspergillus niger	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Cladosporium herbarum	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Candida albicans	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Alternaria tenuis	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Alternaria alternata	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Polvere di casa	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Dermatophagoides pteronyssimus	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Dermatophagoides farinae	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Acarus siro	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Lepidoglyphus destructor	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Tyrophagus putrescentiae	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Glycyphagus domesticus	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Euroglyphus maynei	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Pelo e forfora di cane	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Pelo e forfora di gatto	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Cavallo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Pecora	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Coniglio	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Canarino	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Escrementi di pollo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Piume di pollo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Oca	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Piccione	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Cavia	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Isocianato	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Composite mix	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	
Ligustro	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,1 = Assenti	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Polvere di casa - Greer labs inc.	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Polvere di casa - IFCI 2	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
.	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
RAST PER VELENO D'INSETTI	met. Fluoroimmunoenzimatico	8	L M M G V S
CODICE LAMAT: RAV			
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. Fluoroimmunoenzimatico			
Ape	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Giallone (Vespula spp.)	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Vespa (Polistes spp.)	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Calabrone	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Calabrone europeo	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Scarafaggio	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Zanzara	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Formica	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Bromelina	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		
Polistes dominilus	Unità di Misura: kUA/lt		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 0,1 = Assenti		

RECETTORE INTERLEUCHINA 2	met. LIA	5	L M M G
CODICE LAMAT: IL2			
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
Campione CONGELATO			
c/o SYNLAB (met. LIA)			

	Unità di Misura: µg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	158 - 623		

RECETTORE SOLUBILE TRF	met. Nefelom.	8	L M M G V
CODICE LAMAT: RTF			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. Nefelom.)			

	Unità di Misura: mg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	0.76 - 1.76		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
RECETTORI TSH, anticorpi (TRAb) <i>CODICE LAMAT: RSH</i> Tipo Campione: Siero	met. Immunoenzimatico Quantità: 0,5 cc	2	G
met. Immunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: UI/L Valori di riferimento Unico: < 2.9 = assenti 2.9 - 3.3 = borderline > 3.3 = presenti (se presenti il titolo va correlato alla clinica)	Valori di riferimento Donne:	
<hr/>			
RENINA in clinostatismo <i>CODICE LAMAT: RER</i> Tipo Campione: Plasma EDTA	met. Chemiluminescenza Quantità: 0,5 cc	3	L M M G V
met. Chemiluminescenza			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: mU/ml Valori di riferimento Unico: 2,80 - 40,00	Valori di riferimento Donne:	
<hr/>			
RENINA in ortostatismo <i>CODICE LAMAT: RDS</i> Tipo Campione: Plasma EDTA	met. Chemiluminescenza Quantità: 0,5 cc	3	L M M G V
met. Chemiluminescenza			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: µIU/ml Valori di riferimento Unico: 4,40 - 46,00	Valori di riferimento Donne:	
<hr/>			
RETICOLOCITI <i>CODICE LAMAT: RET</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. Fluorimet/laser Quantità:	3	L M M G V
met. Fluorimet/laser			
RETICOLOCITI Percentuale	Unità di Misura: % Valori di riferimento Uomini: 0,50 - 2,00	Valori di riferimento Donne:	
<hr/>			
RETICOLOCITI NUM.Assoluto	Unità di Misura: x10 ⁶ /mmc Valori di riferimento Uomini: 0,02 - 0,10	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
RETL-%	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 65,00 - 97,00		Valori di riferimento Donne:
RETM-%	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 0,00 - 40,00		Valori di riferimento Donne:
RETH-%	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 0,00 - 10,00		Valori di riferimento Donne:
MRV	Unità di Misura: µm ³		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
CRC%	Unità di Misura: %		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 0,75 - 2,30		Valori di riferimento Donne:
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
REUMA - TEST	met. Turbidimetria	1	L M M G V S
CODICE LAMAT: RAT			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Turbidimetria			
	Unità di Misura: UI/ml		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: fino a 14		Valori di riferimento Donne:
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
RICERCA ANTIGENICA SARS-COV2 (RAPIDI)	met.: Immunocromatografia in fluorescenza	0	L M M G V S
CODICE LAMAT: COVIDAG			
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met.: Immunocromatografia in fluorescenza			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
	Unità di Misura: COI		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: >= 1 POSITIVO <1 NEGATIVO		Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Sensibilità >= 93,46% - Specificità = 100% per PCR-RT positiva fino a 30 CT come da circolare del Ministero della Salute n. 0005616 del 15/02/2021.#Device Identification Number 1228 European Commission.
#COI = Cut Off Index

RICERCA BATTERI CARBAPENEMASI PRODUTTORI <i>CODICE LAMAT: EPCE</i>	met. Colturale	5	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: provetta		

met. Colturale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Ricerca batteri patogeni gastrointestinali <i>CODICE LAMAT: GIB</i>	met. PCR Real Time	3	L M M G V
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		

met. PCR Real Time

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Clostridium difficile (tcdB)	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

Clostridium difficile (tcdB possibile ribotipo O27)	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

Salmonella spp. (INVA)	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

Shigella spp. (ipa H)	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

Yersinia enterocolitica (fox A)	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

RICERCA DERMATOFITI
CODICE LAMAT: CMID

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. PCR Real Time

7

L M M G V

Quantità: Campione

met. PCR Real Time

Candida albicans

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Trichophyton interdigitale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Trichophyton tonsurans

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Trichophyton mentagrophytes

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Trichophyton rubrum

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Trichophyton soudanense

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Trichophyton violaceum

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Trichophyton benhamiae

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Trichophyton verrucosum

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Microsporum canis

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Microsporium audouinii	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Epydermophyton floccosum	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
Ricerca parassiti patogeni gastrointestinali	met. PCR Real Time	3	L M M G V
CODICE LAMAT: GIP			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
met. PCR Real Time			
Giardia lamblia (16s like rRNA)	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Cryptosporidium spp. (18s)	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Entamoeba histolytica (18s)	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Encephalitozoon spp. (16s)	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Enterocytozoon bieneusi (ITS)	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
Ricerca RNA Virus Respiratori	met. PCR Real Time	2	L M M G V S
CODICE LAMAT: RVR			
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
met. PCR Real Time			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

RICERCA UREAPLASMA / M. HOMINIS met. PCR Real Time 5 L M M G V S
CODICE LAMAT: URP
 Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità: Campione

met. PCR Real Time

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Se positivi valutare l'eventuale patogenicità in relazione al quadro clinico e ai fattori di rischio del paziente

Ricerca virus patogeni gastrointestinali met. PCR Real Time 3 L M M G V
CODICE LAMAT: GIV
 Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità:

met. PCR Real Time

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
RICKETTSIE, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: RIK</i>	met. IFA	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CDC (met. IFA)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 <1/64 Negativo

RICKETTSIE, ricerca anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: RI2</i>	met. IFA	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CDC (met. IFA)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 <1/64 Negativo

riga vuota <i>CODICE LAMAT: riga_covche</i>		0	L M M G V S
Tipo Campione:	Quantità:		
c/o CDC (met. IFA)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

RISPOSTA INFIAMMATORIA <i>CODICE LAMAT: RISPINF</i>	met. PCR/IDL	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni:#
 ACT,IL1B,IL6,IL10,TNFalfa

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
RITUX polimorfismo <i>CODICE LAMAT: RITUX</i>	met. RT PCR	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

variazione F158V del gene FCGR3A

ROSOLIA RNA <i>CODICE LAMAT: ROSRNA</i>	met. RT PCR	15	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ROSOLIA TEST AVIDITY <i>CODICE LAMAT: ROA</i>	met. Immunoenzimatico	3	L M M G
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o SYNLAB (met. Immunoenzimatico)			

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<= 30: Bassa avidità Fortemente indicativa di infezione avvenuta nei 3 mesi precedenti
30 - 40: Avidità intermedia
> 40: Alta avidità Fortemente indicativa di infezione pregressa avvenuta almeno 4 mesi prima

ROSOLIA, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: ROS</i>	met. Chemiluminescenza	3	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

> 10 = presenti < = 10 assenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ROSOLIA, ricerca anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: ROM</i>	met. Chemiluminescenza	3	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

se presenti: infezione recente o in atto

ROTAVIRUS, ricerca diretta nelle feci <i>CODICE LAMAT: ROT</i>	met. Immunocromatografico	2	L M M G V S
Tipo Campione: Feci	Quantità: Campione		
met. Immunocromatografico			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

RSV, ricerca anticorpi IgA <i>CODICE LAMAT: RSV A</i>	met. ELISA	10	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: UA

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 8,50 Negativo 8,50 - 11,50 Dubbio > 11,50 Positivo

RSV, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: RSV G</i>	met. ELISA	10	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: NTU

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
SALMONELLA RICERCA <i>CODICE LAMAT: SAL</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	4	L M M G V S
Tipo Campione: Feci	Quantità:		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

SALMONELLE da coltura Identificazione Sierologica <i>CODICE LAMAT: SALS</i>	met. Agglutin.	5	L M M G V
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità:		
c/o SYNLAB (met. Agglutin.)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

SCC (Ag CELLULE SQUAMOSE) <i>CODICE LAMAT: SCCS</i>	met. Chemilum.	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o CERBA (met. Chemilum.)			

Unità di Misura: ng/mL
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 <2,50

SCOTCH TEST (per ossiuri) <i>CODICE LAMAT: SCO</i>	met. Microscopia	1	L M M G V S
Tipo Campione: Feci	Quantità: Campione		
met. Microscopia			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Screen genetico malattie mieloproliferative CODICE LAMAT: SGMM Tipo Campione: Intero EDTA	met. NGS Quantità:	4	
c/o GENOMA (met. NGS)			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

SCREENING INFEZIONI GENITALI CODICE LAMAT: IFG Tipo Campione: Materiali Vari 1	met. PCR Real Time Quantità:	5	L M M G V S
met. PCR Real Time			
RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS Valori di riferimento Uomini: LoD 21 org/mL	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE Valori di riferimento Uomini: LoD 59 org/mL	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
RICERCA MYCOPLASMA GENITALIUM Valori di riferimento Uomini: LoD 224 org/mL	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
RICERCA TRICHOMONAS VAGINALIS Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

SECRETO PROSTATICO, esame colturale CODICE LAMAT: SPR Tipo Campione: Materiali Vari 1	Linee Guida Soc. Scientifiche Quantità: Campione	4	L M M G V S
Linee Guida Soc. Scientifiche			
Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
SECRETO URETRALE, esame colturale <i>CODICE LAMAT: CSU</i> Tipo Campione: Materiali Vari 1	Linee Guida Soc. Scientifiche Quantità: Campione	5	L M M G V S
Linee Guida Soc. Scientifiche			
ESAME MICROSCOPICO DOPO COLORAZIONE DI GRAM Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Cellule Epiteliali Squamose Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Leucociti Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Miceti lievitriformi Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Batteri Gram Positivi Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Batteri Gram Negativi Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
ESAME COLTURALE Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Miceti Lievitiformi Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Streptococco gr.B Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Stafilococco Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Enterococco spp	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Enterobatteri	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Gardnerella Vaginalis	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Osservazioni	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

SELENIO met. ICP-MS 8 L M M G V
CODICE LAMAT: SEL
 Tipo Campione: Siero Quantità: 1 cc

c/o Cerba (met. ICP-MS)

Unità di Misura: µg/dl
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 5 - 18,5

ATTENZIONE: NUOVA METODICA E NUOVI VALORI DI RIFERIMENTO

SEROTONINA met. HPLC 12 L M M G V
CODICE LAMAT: SER
 Tipo Campione: Siero Quantità: 1 cc

c/o SYNLAB (met. HPLC)

Unità di Misura: ng/mL
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 117,5 - 193,3

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
SEVOFLURANO <i>CODICE LAMAT: SEV</i>	met. GC-MS-HS	10	L M M G V
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
met. GC-MS-HS			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0.9

S-FENILMERCAPTURICO urinario <i>CODICE LAMAT: FNM</i>	met. LC-MS	30	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità:		
met. LC-MS			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

S-FENILMERCAPTURICO urinario fine turno <i>CODICE LAMAT: FNMF</i>	met. LC-MS	30	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità:		
met. LC-MS			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

S-FENILMERCAPTURICO urinario inizio turno <i>CODICE LAMAT: FNMI</i>	met. LC-MS	30	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità:		
met. LC-MS			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

SHBG (SEX HORMON BINDING GLOBULIN)

CODICE LAMAT: SHB

Tipo Campione: Siero

met. Chemiluminescenza

Quantità: 0,5 cc

2

L M M G V S

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: nmol/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

15 - 70

20 - 115

SIDEREMIA

CODICE LAMAT: SID

Tipo Campione: Siero

met. Colorimetria

Quantità: 0,5 cc

1

L M M G V S

met. Colorimetria

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: µg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

50 - 165 bambino:30-150

40 - 150 bambina:30-130

SIDERURIA

CODICE LAMAT: SIU

Tipo Campione: Urine

met. AA

Quantità: 10 cc.

10

L M M G

c/o SYNLAB (met. AA)

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

50 - 350

SIERODIAGNOSI DI WRIGHT

CODICE LAMAT: WRI

Tipo Campione: Siero

met. Agglutinazione

Quantità: 0,5 cc

2

L M M G V S

met. Agglutinazione

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

tit. < 1/40

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
SINAPTOFISINA <i>CODICE LAMAT: IM-SIN</i>	met. Immunoistochimica	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

SM Actin <i>CODICE LAMAT: IM-SM</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

SODIO <i>CODICE LAMAT: NAA</i>	met. ISE	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ISE Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: mEq/l

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

135 - 150

SODIO urinario. <i>CODICE LAMAT: NAUM</i>	met. ISE	1	L M M G V S
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
met. ISE			

Unità di Misura: mEq/l

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

30 - 130

SODIO URINARIO 24h	Unità di Misura: mEq/24 h		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	50 - 260		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
SOMATOMEDINA C (IGF - 1) <i>CODICE LAMAT: SMC</i>	met. Chemiluminescenza	1	M
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Per valori normali fare riferimento alla tabella allegata al referto.

SORDITA' da farmaci <i>CODICE LAMAT: SORFAR</i>	met. RT PCR	18	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

variazione A1555G del gene MTRNR1

SOX-10 <i>CODICE LAMAT: IM-S10</i>	met. Immunoistochimica	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

SOX-11 <i>CODICE LAMAT: IM-S11</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
SPERMATOZOI, ricerca anticorpi ematici <i>CODICE LAMAT: ASP</i>	met. Agglutin.	15	L M M G
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. Agglutin.)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

SPERMIOCOLTURA <i>CODICE LAMAT: ECS</i>	met. Colturale	4	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
met. Colturale			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

STAGNO ematico <i>CODICE LAMAT: SNE</i>	met. LC-MS/MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: Provetta		
c/o SYNLAB (met. LC-MS/MS)			

Unità di Misura: µg/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 50 - 100

STIRENE ematico <i>CODICE LAMAT: STI</i>	met. GC	17	L M M G V
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
c/o CERBA (met. GC)			

Unità di Misura: µg/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 Non esposti: fino a 5.0
 Esposti F.T.: fino a 200

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
STREPTOCOCCO gruppo B, ricerca <i>CODICE LAMAT: STB</i>	met. Colturale	4	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Tampone		
met. Colturale			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

STREPTOZYME <i>CODICE LAMAT: STZ</i>	met. Agglutinazione	7	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CERBA (met. Agglutinazione)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 1/100 Negativo > o uguale
 1/100 Positivo

STRESS OSSIDATIVO <i>CODICE LAMAT: SOS</i>	met. Colorimetria	5	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1 cc		
met. Colorimetria			

Stress Ossidativo d-ROMs	Unità di Misura: U CARR		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 300 range normale 300-320 border-line 321-340 stress ossidativo lieve 341-400 stress ossidativo medio 401-500 stress ossidativo grave > 500 stress ossidativo gravissimo		

Stress Ossidativo PAT test	Unità di Misura: U COR		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	> 2800 valore alto 2800-2200 valore normale 2200-2000 range border-line 2000-1800 stato di iniziale deficienza < 1800 stato di deficienza		
Unità di misura 1 U COR = 1.4 micromol/L Vitamina C#Unità di misura 1 U CARR = 0.08 mg H2O2/dl			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

T.I.B.C. (TOTAL IRON BINDING CAPACITY)

CODICE LAMAT: TNI

Tipo Campione: Siero

met. Turbidimetria

Quantità: 0,5 cc

1

L M M G V S

met. Turbidimetria

Transferrina totale

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

200 - 400

TIBC

Unità di Misura: µg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

250 - 480

T.P.H.A.

CODICE LAMAT: TPH

Tipo Campione: Siero

met. IHA

Quantità: 0,5 cc

2

L M M G V S

met. IHA

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

TACROLIMUS

CODICE LAMAT: TAC

Tipo Campione: Intero EDTA

met. Immunoenzimatico

Quantità: Provetta

7

L M M G V

c/o CERBA (met. Immunoenzimatico)

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

range terapeutico: 5 - 20

TAMOXIFENE Risposta

CODICE LAMAT: TAMOX

Tipo Campione: Intero EDTA

met. PCR/IDL

Quantità: provetta

28

L M M G

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

TAMPONE AURICOLARE, esame colturale met. Colturale 4 L M M G V S
CODICE LAMAT: CTA

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità: Campione

met. Colturale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

TAMPONE CUTANEO, esame colturale met. Colturale 4 L M M G V S
CODICE LAMAT: TCU

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità: Campione

met. Colturale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

TAMPONE FARINGEO, esame colturale met. Colturale 4 L M M G V S
CODICE LAMAT: TAF

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità: Campione

met. Colturale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

TAMPONE NASALE, esame colturale met. Colturale 4 L M M G V S
CODICE LAMAT: TAN

Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità: Campione

met. Colturale

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
TAMPONE OCULARE, esame colturale <i>CODICE LAMAT: TOC</i>	met. Colturale	4	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
met. Colturale			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

TAMPONE RETTALE, esame colturale <i>CODICE LAMAT: TAR</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	4	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

TAXANI Risposta <i>CODICE LAMAT: TAXANI</i>	met. PCR/IDL	28	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. PCR/IDL)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

TEICOPLANINA <i>CODICE LAMAT: TEI</i>	c/o SYNLAB	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 1,0 cc		
c/o SYNLAB			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

10,00 - 60,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

TEMPO DI QUICK (PT)

CODICE LAMAT: QUI

Tipo Campione: Plasma Citrato

met. Coagulativo

Quantità: Provetta

1

L M M G V S

met. Coagulativo

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

INR	Unità di Misura: INR		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	Range terapeutico in TAO: 2.00 - 4.00		

TEOFILLINA

CODICE LAMAT: TEO

Tipo Campione: Siero

met. Chemilum

Quantità: 0,5 cc

6

L M M G V

c/o SYNLAB (met. Chemilum)

	Unità di Misura: µg/ml		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	10 - 20		

TEST ALEX

CODICE LAMAT: ALEX

Tipo Campione: Siero

met. Enzimatico Colorimetrico

Quantità:

9

L M M G

c/o LARC (met. Enzimatico Colorimetrico)

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

TEST DI CONFERMA DROGHE

CODICE LAMAT: DROCON

Tipo Campione: Urine

c/o Centro BERTINARIA

Quantità:

25

L M M G V

c/o Centro BERTINARIA

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

TEST DI FRAMMENTAZIONE DEL DNA SPERMATICO

CODICE LAMAT: LSF

Tipo Campione: Materiali Vari 1

Linee Guida Soc. Scientifiche

1

L M M G V S

Quantità:
Campione NON trasportabile

Linee Guida Soc. Scientifiche

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<= 30 %

" WHO laboratory manual for the examination and processing of a human semen " 6 edizione - 2021#Fernandez JL, Murie L, Rivero MT, Goyanes V, Vazquez R, Alvarez JG.#The sperm chromatin dispersion test: a simple method for the determination of sperm DNA fragmentation. J Androl. 2003;24(1):59-66

Test di trasformazione linfocitaria (LTT) completa

CODICE LAMAT: LTT

Tipo Campione: Materiali Vari 1

c/o SYNLAB

20

L M

Quantità:

c/o SYNLAB

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

TEST DISBIOSI

CODICE LAMAT: DISBIO

Tipo Campione: Urine

met. HPLC

10

L M M G

Quantità: 15 cc

c/o CERBA (met. HPLC)

Scatolo

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

10 - 20 Disbiosi lieve
20 - 40 Disbiosi media
> 40 Disbiosi grave

Indicano

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

10 - 20 Disbiosi lieve
20 - 40 Disbiosi media
> 40 Disbiosi grave

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Test DISOMIA UNIPARENTALE <i>CODICE LAMAT: UPD</i>	met. PCR	15	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENETICLAB (met. PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. PCR ed analisi frammenti

TEST ISAC <i>CODICE LAMAT: ISAC</i>	met. Microarray	20	L M M G
Tipo Campione: Siero	Quantità:		
c/o KOELLIKER (met. Microarray)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

TESTOSTERONE <i>CODICE LAMAT: TES</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Maschio adulto: 1,80 - 7,80

0,10 - 0,75

TESTOSTERONE LIBERO <i>CODICE LAMAT: TEF</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<10 anni: <1,96 10 - 12 anni:
<13,83 12 - 14 anni: <34,69 14 -
18 anni: 1,05-44,96 18 - 39 anni:
12,30 - 46,60 40 - 59 anni: 9,57 -
40,60 >=60 anni: 7,72 - 31,40

<9 anni: <2,14 9 - 15anni: <4,32
15 - 18 anni: <4,27 18 - 39 anni:
< 5,45 >=40 anni: < 4,43

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE	
TETANO, ricerca anticorpi <i>CODICE LAMAT: TET</i>	met. ELISA	2	M	V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc			
met. ELISA				

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<0.1 immunizzazione insufficiente, si consiglia un richiamo della vaccinazione
 >=0.1 - 0.5 si consiglia un richiamo per garantire l'immunizzazione a lungo termine
 >0.5 - 1.1 immunizzazione sufficiente, effettuare il richiamo tra 2 - 5 anni
 >1.1 - 5.0 immunizzazione sufficiente, effettuare il richiamo tra 5 - 10 anni
 >5.0 immunizzazione sufficiente, effettuare il richiamo tra circa 10 anni

TH (Tirosina Idrossilasi) <i>CODICE LAMAT: THH</i>	met. NGS	43	L	M	M	G	V	S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta							
c/o GENOMA (met. NGS)								

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Thyroglobulin <i>CODICE LAMAT: IM-TRG</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L	M	M	G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione					
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)						

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
TIA <i>CODICE LAMAT: IM-TIA</i>	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

TIOCIANATI ematici <i>CODICE LAMAT: TIE</i>	met. Colorimetria	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: Provetta		
met. Colorimetria			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,5 fumatori : < 12,0

TIOCIANATI urinari <i>CODICE LAMAT: TIO</i>	met. Colorimetrico	18	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
c/o CERBA (met. Colorimetrico)			

Unità di Misura: µmol/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Fumatori fino a 10 sigarette: 112
- 268 Fumatori oltre 10 sigarette:
210 - 388 Non fumatori: 106 -
176

TIOCIANATI urinari inizio turno <i>CODICE LAMAT: TIOI</i>	met. Colorimetrico	18	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CERBA (met. Colorimetrico)			

Unità di Misura: µmol/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Fumatori fino a 10 sigarette: 112
- 268 Fumatori oltre 10 sigarette:
210 - 388 Non fumatori: 106 -
176

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
TIOCIANATI urinari fine turno <i>CODICE LAMAT: TIOF</i>	met. Colorimetrico	15	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CERBA (met. Colorimetrico)			

Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: µmol/L	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:
		Fumatori fino a 10 sigarette: 112 - 268 Fumatori oltre 10 sigarette: 210 - 388 Non fumatori: 106 - 176	

TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA <i>CODICE LAMAT: TIP</i>	met. Citofluor.	15	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
c/o SYNLAB (met. Citofluor.)			

Linfociti T3 (CD3+)	Unità di Misura: %	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:
Valori di riferimento Uomini:		Adulti: 60 - 87	

Linfociti T4 (CD3+ CD4+)	Unità di Misura: %	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:
Valori di riferimento Uomini:		Adulti: 32 - 61	

Linfociti T8 (CD3+ CD8+)	Unità di Misura: %	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:
Valori di riferimento Uomini:		Adulti: 14 - 43	

Rapporto T4/T8	Unità di Misura:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:
Valori di riferimento Uomini:		0,50 - 2,60	

Cellule NK (CD3- CD56+ CD16+)	Unità di Misura: %	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:
Valori di riferimento Uomini:		Adulti: 4 - 28	

Linfociti B (CD3- CD19+)	Unità di Misura: %	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:
Valori di riferimento Uomini:		Adulti: 5 - 20	

Linfociti Totali	Unità di Misura: %	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:
Valori di riferimento Uomini:			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
valore assoluto	Unità di Misura: 10 ⁹ /L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	Adulti: 1.1 - 4.0		

TIPO CAMPIONE(Matrice cheratinica) 17 L M M G V S
CODICE LAMAT: TCAMPD
 Tipo Campione: Materiali Vari 1 Quantità: 10 cc

Materiale	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Colore	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Lunghezza	Unità di Misura: ng /mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Sezione	Unità di Misura: ng /mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Inizio Analisi	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Fine Analisi	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Materiale	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Colore	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Lunghezza Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Sezione Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Inizio Analisi Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Fine Analisi Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Materiale Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Colore Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Lunghezza Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Sezione Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Inizio Analisi Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Fine Analisi Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Data Prelievo Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: ng/mL Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Data Prelievo	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

Data Prelievo	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

TIPO CAMPIONE(Matrice URINARIA)		17	L M M G V S
CODICE LAMAT: TCAMPU			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		

	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

TIREOGLOBULINA	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
CODICE LAMAT: HTG			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		

met. Chemiluminescenza Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

	Unità di Misura: ng/mL		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 35,00		

La presenza di Anticorpi Anti-Tireoglobulina puo' interferire con il dosaggio della Tireoglobulina.

TIREOGLOBULINA, anticorpi	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
CODICE LAMAT: ATG			
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		

met. Chemiluminescenza

	Unità di Misura: UI/ml		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	< 4		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

TKI resistenza

CODICE LAMAT: TKI

Tipo Campione: Intero EDTA

met. RT PCR

Quantità: provetta

28

L M M G

c/o GENOMA (met. RT PCR)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

variazione T315I del gene ABL

TMAO urinaria

CODICE LAMAT: TMAU

Tipo Campione: Urine

met. LC-MS

Quantità:

10

L M M G V S

met. LC-MS

TRIMETILAMMINA urinaria

Valori di riferimento Uomini:

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 80

TRIMETILAMMINA urinaria

Valori di riferimento Uomini:

Unità di Misura: mg/g creat.

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 30,00

TNFa mutazione

CODICE LAMAT: TNFA

Tipo Campione: Intero EDTA

met. REAL TIME PCR

Quantità: provetta

20

L M M G

c/o GENETICLAB (met. REAL TIME PCR)

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

TOLUENE ematico

CODICE LAMAT: TOE

Tipo Campione: Sangue Intero Eparina

met. GC

Quantità: Provetta

12

L M M G V

c/o CDC (met. GC)

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 0.02

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
TOLUENE urinario <i>CODICE LAMAT: TOL</i>	met. GC	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 0,03

TOLUENE urinario fine turno <i>CODICE LAMAT: TOLF</i>	met. GC	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 0,03

TOLUENE urinario inizio turno <i>CODICE LAMAT: TOLI</i>	met. GC	12	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
fino a 0,03

TOPIRAMATO <i>CODICE LAMAT: TOP</i>	met. LC-MS	7	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0.5 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
range terapeutico: 4.0 - 12.2

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
TOXOPLASMA GONDII, IgG Conferma <i>CODICE LAMAT: TGC</i>	met. Western Blot	18	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: Campione		
c/o SYNLAB (met. Western Blot)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Per una corretta valutazione, precisa ed affidabile del test di conferma è necessario richiedere contestualmente la determinazione di IgG e IgM

TOXOPLASMA GONDII, IgM Conferma <i>CODICE LAMAT: TMC</i>	met. Western Blot	18	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: Campione		
c/o SYNLAB (met. Western Blot)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Per una corretta valutazione, precisa ed affidabile del test di conferma è necessario richiedere contestualmente la determinazione di IgG e IgM

TOXOPLASMA MOLECOLARE <i>CODICE LAMAT: TOXMOL</i>	met. RT PCR	15	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

TOXOPLASMA test AVIDITY <i>CODICE LAMAT: TOA</i>	met. Chemilum	7	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. Chemilum)			

Unità di Misura: INDICE

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0.200 Avidità bassa: possibile infezione primaria negli ultimi 4 mesi
 0.200 - 0.300 Avidità intermedia: possibile infezione recente o incompleta maturazione dell'avidità delle IgG
 >0.300 Avidità alta: improbabile infezione primaria negli ultimi 4 mesi

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

TOXOPLASMA, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: TOX</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 7 = assenti 7 - 9 = borderline >
9 = presenti

TOXOPLASMA, ricerca anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: TOM</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

se presenti: infezione recente o in atto

TPA (ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE) <i>CODICE LAMAT: TPA</i>	met. Chemilum	7	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o SYNLAB (met. Chemilum)			

Unità di Misura: UI/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 75

TPO, anticorpi anti perossidasi tiroidea <i>CODICE LAMAT: TPO</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 9

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

TPS (ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE)

met. Chemilum

7

L M M G V

CODICE LAMAT: TPS

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

c/o SYNLAB (met. Chemilum)

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 85,00

TRAMADOLO (urine) qualitativa

met. LC-MS

1

L M M G

CODICE LAMAT: TRA2

Tipo Campione: Urine

Quantità: 10 cc

met. LC-MS

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

cut-off: 100 ng/mL

TRANSFERRINA, saturazione

met. Turbidimetria

1

L M M G V S

CODICE LAMAT: TRS

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

met. Turbidimetria

Unità di Misura: µg ferro/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

150 - 280

Saturazione transferrina

Unità di Misura: %

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

20 - 40

sideremia

Unità di Misura: µg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

50 - 165 bambino: 30 - 150

40 - 150 bambina: 30 - 130

transferrina

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

200 - 400

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
TRANSFERRINEMIA <i>CODICE LAMAT: TRF</i>	met. Turbidimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Turbidimetria			

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
200 - 400

TRANSGLUTAMINASI, anticorpi IgA <i>CODICE LAMAT: TTG</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Fluoroimmunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: Elia U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
<7 = negativo 7-10 borderline
>10 = positivo

N.B.: valore non accurato se il paziente presenta deficit selettivo di IgA, (indagabile mediante dosaggio specifico della immunoglobulina A).
Si ricorda che il test ha significatività se eseguito dopo un periodo di "dieta libera" da almeno sei settimane.

TRANSGLUTAMINASI, anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: TTGG</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	3	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Fluoroimmunoenzimatico		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: Elia U/ml

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
<7 = negativo; 7-10 borderline
>10 = positivo

TREPONEMA MOLECOLARE <i>CODICE LAMAT: TREPO</i>	met. REAL TIME PCR	12	L M M G
Tipo Campione: Siero	Quantità: tampone		
c/o GENETICLAB (met. REAL TIME PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

TREPONEMA PALLIDUM, ricerca anticorpi IgG

CODICE LAMAT: TREGS

Tipo Campione: Siero

met. Chemilum

Quantità: 0,5 cc

5

L M M G V

c/o SYNLAB (met. Chemilum)

Unità di Misura: A.I.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0.9 = assenti 0.9 - 1.10 =
borderline >1.10 = presenti

TREPONEMA PALLIDUM, ricerca anticorpi IgG + IgM

CODICE LAMAT: TRET1

Tipo Campione: Siero

met. Chemiluminescenza

Quantità: 0,5 cc

3

L M M G V

met. Chemiluminescenza

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

TREPONEMA PALLIDUM, ricerca anticorpi IgM

CODICE LAMAT: TREMS

Tipo Campione: Siero

met. Chemilum

Quantità: 0,5 cc

5

L M M G V

c/o SYNLAB (met. Chemilum)

Unità di Misura: A.I.

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0.9 = assenti 0.9 - 1.10 =
borderline >1.10 = presenti

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Tri a 14 LTP, Wheat (Triticum aestivum) f433

CODICE LAMAT: RARF433

Tipo Campione: Siero

met. Fluoroimmunoenzimatico

8

L M M G V S

Quantità:

met. Fluoroimmunoenzimatico

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

Tri a 19 Omega-5 Giladin, Wheat (Triticum aestivum) f416

CODICE LAMAT: RARF416

Tipo Campione: Siero

met. Fluoroimmunoenzimatico

8

L M M G V S

Quantità:

met. Fluoroimmunoenzimatico

Unità di Misura: kUA/lt

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 0,1 = Assenti

TRICHOMONAS, ricerca diretta

CODICE LAMAT: TRICH

Tipo Campione: Materiali Vari 1

met. PCR Real Time

5

L M M G V S

Quantità: Campione

met. PCR Real Time

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

LoD 17 org\mL

TRICLOROETANOLO

CODICE LAMAT: TCE

Tipo Campione: Urine

met. GC

10

L M M G V

Quantità: 10 cc

c/o CDC (met. GC)

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

esposti a tricloroetano:< 30
 esposti a tricloroetilene:< 100
 esposti a tetracloroetilene:< 0.5

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
TRICLOROETANOLO inizio turno <i>CODICE LAMAT: TCEI</i>	met. GC	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

esposti a tricloroetano:< 30
 esposti a tricloroetilene:< 100
 esposti a tetracloroetilene:< 0.5

TRICLOROETANOLO fine turno <i>CODICE LAMAT: TCEF</i>	met. GC	10	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
c/o CDC (met. GC)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

esposti a tricloroetano:< 30
 esposti a tricloroetilene:< 100
 esposti a tetracloroetilene:< 0.5

TRIGLICERIDI <i>CODICE LAMAT: TRI</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: mg/dl

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

40 - 170

TRIPTASI <i>CODICE LAMAT: TRY</i>	met. Fluoroimmunoenzimatico	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Fluoroimmunoenzimatico			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

< 10.0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

TROMBOPLASTINA PARZIALE (aPTT)

met. Coagulativo

1

L M M G V S

CODICE LAMAT: PTT

Tipo Campione: Plasma Citrato

Quantità: Provetta

met. Coagulativo

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

tempo

Unità di Misura: secondi

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

20 - 40

ratio

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

0,80 - 1,20

TROPONINA I ULTRASENSIBILE

met. Chemiluminescenza

2

L M M G V S

CODICE LAMAT: TPI

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

met. Chemiluminescenza

Unità di Misura: ng/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 19,8

< 11,6

TSH

met. Chemiluminescenza

2

L M M G V S

CODICE LAMAT: TSH

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: µIU/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

0,450 - 3,500

TSH Reflex

met. Chemiluminescenza

2

L M M G V S

CODICE LAMAT: RTSH

Tipo Campione: Siero

Quantità: 0,5 cc

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: µIU/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

0,450 - 3,500

Gli approfondimenti sono previsti per valori di TSH<0,45 µIU/ml eTSH>3,5 µIU/ml come da linee guida.

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
TTF-1 <i>CODICE LAMAT: IM-TTF</i>	met. Immunoistochimica	4	L M M G
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o MAURIZIANO (met. Immunoistochimica)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

TUNEL TEST, Test di Apoptosi <i>CODICE LAMAT: TUN</i>	met. Microscopia	20	L M M G V
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. Microscopia)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

UREA BREATH TEST <i>CODICE LAMAT: UBT</i>	met. Isotope ratio-MS	9	L M M G V
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o LARC (met. Isotope ratio-MS)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

UREA CLEARANCE <i>CODICE LAMAT: UCL</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc (S) + 10 cc (U24)		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
URINE completo <i>CODICE LAMAT: EUR</i> Tipo Campione: Urine	Linee Guida Soc. Scientifiche Quantità: 10 cc	1	L M M G V S
Linee Guida Soc. Scientifiche			
Aspetto	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
Colore	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:		Valori di riferimento Donne:
pH	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 5 - 7		Valori di riferimento Donne:
Peso specifico	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 1,005 - 1,030		Valori di riferimento Donne:
Proteine	Unità di Misura: mg/dl		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 15		Valori di riferimento Donne:
Glucosio	Unità di Misura: mg/dl		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 20		Valori di riferimento Donne:
Chetoni	Unità di Misura: mg/dl		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 5		Valori di riferimento Donne:
Bilirubina	Unità di Misura: mg/dl		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,2		Valori di riferimento Donne:
Urobilinogeno	Unità di Misura: mg/dl		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 1,0		Valori di riferimento Donne:
Emoglobina	Unità di Misura: mg/dl		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: < 0,03		Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Nitriti	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
ESAME SEDIMENTO	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
Leucociti	Unità di Misura: numero/ μ l		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 0 - 20	Valori di riferimento Donne:	
Eritrociti	Unità di Misura: numero/ μ l		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 0 - 15	Valori di riferimento Donne:	
Cellule epitelio squamoso	Unità di Misura: numero/ μ l		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 0 - 20	Valori di riferimento Donne:	
Batteri	Unità di Misura: numero/ μ l		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico: 0 - 700	Valori di riferimento Donne:	
ESAME CHIMICO FISICO	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
URINE completo per Addis	Linee Guida Soc. Scientifiche	1	L M M G V S
CODICE LAMAT: EUA			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: 10 cc		
Linee Guida Soc. Scientifiche			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
URINOCOLTURA <i>CODICE LAMAT: URO</i>	Linee Guida Soc. Scientifiche	4	L M M G V S
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
Linee Guida Soc. Scientifiche			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

V.E.S. <i>CODICE LAMAT: VES</i>	met. Sedimentazione	1	L M M G V S
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
met. Sedimentazione Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: mm/h

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

fino a 12 fino a 15

VANADIO urinario <i>CODICE LAMAT: VAN</i>	met. AA	15	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità: 10 cc		
c/o SYNLAB (met. AA)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

nei soggetti esposti: < 50,00

VANCOMICINA <i>CODICE LAMAT: VNC</i>	met. Cinetica / microparticellare)	4	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
c/o CERBA (met. Cinetica / microparticellare)			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

10.0 - 40.0

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
VARICELLA, ricerca anticorpi IgG <i>CODICE LAMAT: AVA</i>	met. ELISA	3	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: mU/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

<50 = Negativa 50 - 100 = border
line >100 = Positiva

VARICELLA, ricerca anticorpi IgM <i>CODICE LAMAT: VA2</i>	met. ELISA	2	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. ELISA			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

Se presenti: infezione recente o
in atto.

VDR variazioni <i>CODICE LAMAT: VDDR</i>	met. RT PCR	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

VDRL <i>CODICE LAMAT: VDR</i>	met. Agglutinazione	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Agglutinazione			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
VEGF mutazioni <i>CODICE LAMAT: VEGF</i>	met. RT PCR	23	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ricerca delle mutazioni del gene correlato alla produzione del fattore vascolare di crescita

VIDAL, reazione <i>CODICE LAMAT: VID</i>	met. Agglutinazione	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Agglutinazione			

Salmonella typhi (ant. O)
 Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 tit. < 1/40

Salmonella typhi (ant. H)
 Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 tit. < 1/40

Salmonella paratyphi A totale
 Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 tit. < 1/40

Salmonella paratyphi B totale
 Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 tit. < 1/40

VIDAL-WRIGHT, reazione <i>CODICE LAMAT: VWR</i>	met. Agglutinazione	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Agglutinazione			

Salmonella typhi (ant.O)
 Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 tit. < 1/40

Salmonella typhi (ant.H)
 Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 tit. < 1/40

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
Salmonella paratyphi A totale	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	tit. < 1/40		
Salmonella paratyphi B totale	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	tit. < 1/40		
Brucella melitense	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	tit. < 1/40		
<hr/>			
Vimentin	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
CODICE LAMAT: IM-VMN			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		
c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)			
	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
<hr/>			
VITAMINA A	met. LC-MS	8	L M M G V
CODICE LAMAT: VIA			
Tipo Campione: Plasma EDTA	Quantità: 1 cc		
met. LC-MS			
	Unità di Misura: µg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	0.20 - 0.80		
<hr/>			
VITAMINA B1	met. HPLC	10	L M M G V
CODICE LAMAT: VB1			
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: congelato, al buio		
c/o SYNLAB (met. HPLC)			
	Unità di Misura: µg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	33.1 - 60.7		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

VITAMINA B12

CODICE LAMAT: B12

Tipo Campione: Siero

met. Chemiluminescenza

Quantità: 0,5 cc

2

L M M G V S

met. Chemiluminescenza

Prestazione sottoposta ai programmi VEQ

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

180 - 915 < 145 = carenza

VITAMINA B2

CODICE LAMAT: VB2

Tipo Campione: Intero EDTA

met. HPLC

Quantità: congelato, al buio

10

L M M G V

c/o SYNLAB (met. HPLC)

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

137 - 370

VITAMINA B6

CODICE LAMAT: VB6

Tipo Campione: Plasma EDTA

met. HPLC

Quantità: 2 cc

10

L M M G V

c/o SYNLAB (met. HPLC)

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

2,8 - 75,0

VITAMINA B9

CODICE LAMAT: VB9

Tipo Campione: Intero EDTA

met. CMIA

Quantità: campione

15

L M M G V

c/o SYNLAB (met. CMIA)

Unità di Misura: µg/L emazie

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

> 200 150 - 200 lieve carenza <
150 carenza

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
VITAMINA C <i>CODICE LAMAT: VTC</i>	met. LC-MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Siero BUIO-CONG Campione CONGELATO	Quantità: 2 cc (Se consegna NON in giornata, deve essere congelato)		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

5.00 - 15.00

VITAMINA D (1,25 OH) <i>CODICE LAMAT: VOH</i>	met. Chemiluminescenza	4	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: pg/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

fino a 16 aa.: 25,0-85,0 oltre 16
aa.:20,0-79,0

VITAMINA D3 (25 OH) <i>CODICE LAMAT: VDD</i>	met. Chemiluminescenza	2	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Chemiluminescenza Prestazione sottoposta ai programmi VEQ			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

parametri decisionali < 10 =
deficienza 10 - 30 = insufficienza
30 - 100 = sufficienza > 150 =
tossicità

VITAMINA E <i>CODICE LAMAT: VIE</i>	met. LC-MS	8	L M M G V
Tipo Campione: Plasma EDTA	Quantità: 1 cc		
met. LC-MS			

Unità di Misura: mg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

3,00 - 12,00

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
VITAMINA H <i>CODICE LAMAT: VITH</i>	met. EIA	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: campione		
c/o SYNLAB (met. EIA)			

Unità di Misura: ng/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

> 100

VITAMINA K <i>CODICE LAMAT: VTK</i>	met. HPLC	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: campione		
c/o SYNLAB (met. HPLC)			

Unità di Misura: ng/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

50 - 900 a digiuno < 1800 - post prandiale

VITAMINA PP <i>CODICE LAMAT: VPP</i>	met. HPLC	15	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: campione		
c/o SYNLAB (met. HPLC)			

Unità di Misura: µg/L

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

10.0 - 63.0

VKORC <i>CODICE LAMAT: VKORC</i>	met. RFLP PCR	20	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			

Unità di Misura:

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

met. RFLP PCR per polimorfismi G1639A, C1173T, G3730A

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
VZV DNA <i>CODICE LAMAT: VZVDNA</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. RT PCR Quantità: provetta	15	L M M G
c/o GENOMA (met. RT PCR)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

WAALER - ROSE, reazione <i>CODICE LAMAT: WAA</i> Tipo Campione: Siero	met. Agglutinazione Quantità: 0,5 cc	1	L M M G V S
met. Agglutinazione			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

WARFARIN Ipersensibilità <i>CODICE LAMAT: WAR</i> Tipo Campione: Intero EDTA	met. RFLP PCR Quantità: provetta	20	L M M G
c/o GENETICLAB (met. RFLP PCR)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

pannello variazioni geni: CYP2C9+VKORC

WEIL-FELIX, reazione <i>CODICE LAMAT: WEI</i> Tipo Campione: Siero	met. Agglutinazione Quantità: 0,5 cc	5	L M M G V
c/o CERBA (met. Agglutinazione)			

Proteus OX 2 Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 Negativo

Proteus OX 19 Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 Negativo

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

Proteus OX K	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	Negativo		

WT1	(met. Immunoistochimica)	4	L M M G
CODICE LAMAT: IM-WT1			
Tipo Campione: Materiali Vari 1	Quantità: Campione		

c/o KOELLIKER (met. Immunoistochimica)

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

X FRAGILE	met. PCR/IDL	18	L M M G
CODICE LAMAT: FRAXA			
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

met. PCR ed analisi frammenti

X FRAGILE 2	met. PCR/IDL	18	L M M G
CODICE LAMAT: FRAXA2			
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: provetta		

c/o GENOMA (met. PCR/IDL)

	Unità di Misura:		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	

met. PCR ed analisi frammenti

XILENE ematico	met. GC	15	L M M G V
CODICE LAMAT: XIL			
Tipo Campione: Sangue Intero Eparina	Quantità: Provetta		

c/o CDC (met. GC)

	Unità di Misura: mg/L		
Valori di riferimento Uomini:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:	
	Valore limite non proposto per soggetti esposti		

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
---------	--------	-----	-------------------

XILENE urinario <i>CODICE LAMAT: XIU</i>	met. GC	15	L M M G V
Tipo Campione: Urine	Quantità:		
c/o CDC (met. GC)			

Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura: mg/L	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:
		non reperibili in letteratura	

YERSINIA, IgA Conferma <i>CODICE LAMAT: YERA</i>	met. Blot	18	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: Campione		
c/o SYNLAB (met. Blot)			

Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:

YERSINIA, IgG Conferma <i>CODICE LAMAT: YERG</i>	met. Blot	18	L M M G V
Tipo Campione: Siero	Quantità: Campione		
c/o SYNLAB (met. Blot)			

Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:

YERSINIA, ricerca colturale nelle feci <i>CODICE LAMAT: YER</i>	met. Colturale	5	L M M G V
Tipo Campione: Feci	Quantità: Campione		
met. Colturale			

Valori di riferimento Uomini:	Unità di Misura:	Valori di riferimento Unico:	Valori di riferimento Donne:

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ZIKA VIRUS RNA <i>CODICE LAMAT: ZIK</i>	met. PCR	10	L M M G
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità:		
c/o CERBA (met. PCR)			

Unità di Misura:
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:

ZINCO ematico <i>CODICE LAMAT: ZIN</i>	met. Colorimetria	1	L M M G V S
Tipo Campione: Siero	Quantità: 0,5 cc		
met. Colorimetria		Prestazione sottoposta ai programmi VEQ	

Unità di Misura: µg/dl
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 57 - 141

ZINCO urinario Fine Turno <i>CODICE LAMAT: ZNUF</i>	met. ICP-MS	5	L M M G V
Tipo Campione: Urine Fine Turno	Quantità: 10 cc		
c/o Cerba (met. ICP-MS)			

Unità di Misura: µg/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 2000

ZINCO urinario Inizio Turno <i>CODICE LAMAT: ZNUI</i>	met. ICP-MS	5	L M M G V
Tipo Campione: Urine Inizio Turno	Quantità: 10 cc		
c/o Cerba (met. ICP-MS)			

Unità di Misura: µg/L
 Valori di riferimento Uomini: Valori di riferimento Unico: Valori di riferimento Donne:
 < 2000

ANALITA	METODO	TAT	GIORNO ESECUZIONE
ZINCOPROTOPORFIRINA IX (ZNPP) <i>CODICE LAMAT: ZNP</i>	met. HPLC	8	L M M G V
Tipo Campione: Intero EDTA	Quantità: Provetta		
c/o SYNLAB (met. HPLC)			

Unità di Misura: µg/dl

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 40

ZnT8 Anticorpi <i>CODICE LAMAT: ZNT8</i>	met. ELISA	20	L M M G V
Tipo Campione: Plasma EDTA	Quantità: 1 cc		
c/o SYNLAB (met. ELISA)			

Unità di Misura: UI/ml

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

< 15

ZONULINA <i>CODICE LAMAT: ZON</i>	met. ELISA	20	L M M G
Tipo Campione: Feci	Quantità: 15 cc		
c/o CERBA (met. ELISA)			

Unità di Misura: ng/mL

Valori di riferimento Uomini:

Valori di riferimento Unico:

Valori di riferimento Donne:

15 - 107
