

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
OMO	OMOCISTEINA		NC.OMO	Fino a 15	Immunoenzimatico	1	Numerica	mcmol/L	S	Si
PTO	PROTEINE TOTALI		90.38.5a	Min : 6.400 Max : 8.500	Tietz	1	Numerica	g/dL	S	Si
01	AZOTEMIA		90.44.1a	Min : 0.100 Max : 0.510	Test cinetico con ureasi e con	2	Numerica	g/l	S	Si
02	GLICEMIA		90.27.1a	Min : 71.000 Max : 105.000	Enzimatico con esochinasi	1	Numerica	mg/dl	S	Si
03	COLESTEROLO TOTALE		90.14.3	Min : 1.000 Max : 200.000	Enzimatico colorimetrico	0	Numerica	mg/dl	S	Si
29	COLESTEROLO HDL		90.14.1	AZIONE PROTETTIVA elevata: > 55 mg/dl nessuna: < 35 mg/dl carente: 35 - 55 mg/dl	Enzimatico colorimetrico	0	Numerica	mg/dl	S	Si
91	COLESTEROLO LDL		90.14.2	Min : 0.000 Max : 150.000	Enzimatico colorimetrico	0	Numerica	mg/dl	S	Si
04	TRIGLICERIDI		90.43.2	Min : 1.000 Max : 200.000	Colorimetrico-Enzimatico	0	Numerica	mg/dl	S	Si
11	CREATININA		90.16.3a		Cinetica di Jaffè	2	Codificata	mg/dl	S	No
11*	CREATININA GFR		90.16.3		Cinetica di Jaffè	0	Numerica		S	No
-	CREATININA					2	Codificata	mg/dl	S	No
-	GFR stimata					0	Numerica	ml/min/1.72	S	Si
21	URICEMIA		90.43.5c	da: 0.100 a 5.700 per pazienti da: 0.00 anni a 13.00 anni	Enzimatico colorimetrico	2	Numerica	mg/dl	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				da: 0.100 a 5.700 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 0.100 a 7.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: M						
07	<b>BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA</b>		90.10.5		Diazo	0	Numerica		S	No
-	<b>Totale</b>			Min : 0.050 Max : 1.200		2	Numerica	mg/dL	S	Si
-	<b>Diretta</b>			Min : 0.050 Max : 0.300		2	Numerica	mg/dL	S	Si
-	<b>Indiretta</b>			Min : 0.200 Max : 0.900		2	Numerica	mg/dL	S	Si
08	<b>GOT</b>		90.09.2		Enzimatico IFCC	0	Numerica	U/I	S	Si
				da: 1.000 a 31.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 1.000 a 31.000 per pazienti da: 0.00 anni a 13.00 anni da: 1.000 a 41.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: M						
08*	<b>GPT</b>		90.04.5		Enzimatico IFCC	0	Numerica	U/I	S	Si
				da: 1.000 a 31.000 per pazienti da: 0.00 anni a 13.00 anni da: 1.000 a 31.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 1.000 a 37.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: M						
12	<b>FOSFATASI ALCALINA</b>		90.23.5		Enzimatico IFCC	1	Numerica	U/I	S	Si
				da: 40.000 a 129.000 per pazienti da: 17.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 35.000 a 104.000 per pazienti da: 17.00 anni a 199.00 anni sesso: F per pazienti da: 1.00 anni a 16.00 anni sesso: M per pazienti da: 1.00 anni a 16.00 anni sesso: F						
37	<b>GAMMA-GLUTAMIL-TRANSPEPTIDASI</b>		90.25.5		Cinetico Szasz	0	Numerica	U/I	S	Si
				da: 8.000 a 61.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 5.000 a 36.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 5.000 a 36.000 per pazienti da: 0.00 anni a 13.00 anni						
48	<b>AMILASEMIA</b>		90.06.4a		Cinetico-Colorimetrico	0	Numerica	U/I	S	Si
				Min : 28.000 Max : 100.000						
LIPA	<b>LIPASEMIA</b>		90.30.2		Trinder	1	Numerica	U/I	S	Si
				Min : 13.000 Max : 60.000						
34	<b>LATTICO DEIDROGENASI (LDH)</b>		90.29.2		Ottimizzato ( DGKC )	0	Numerica	U/I	S	Si
				Min : 240.000 Max : 480.000						
38	<b>CREATINA FOSFOCHINASI (CPK)</b>		90.15.4		Enzimatico IFCC	2	Numerica	U/L	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				da: 26.000 a 140.000 sesso: F da: 38.000 a 174.000 sesso: M						
CKMB	CK MB		90.15.5	Min : 0.000 Max : 25.000	Immunoenzimatico	0	Numerica	U/L	S	Si
28	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)		90.14.4	da: 5320.000 a 12920.000 per pazienti da: 0.00 anni a 13.00 anni da: 5320.000 a 12920.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 3650.000 a 12920.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: F	S-butiriltiocolina ioduro	0	Numerica	U/l	S	Si
62	AMMONIO	AMM	90.07.5	da: 19.000 a 87.000 per pazienti da: 0.00 anni a 13.00 anni da: 19.000 a 87.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 27.000 a 102.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: M	Enzimatico 37°C	0	Numerica	mcg/dL	S	Si
10	SIDEREMIA		90.22.5	da: 59.000 a 158.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 37.000 a 145.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 37.000 a 145.000 per pazienti da: 1.00 anni a 13.00 anni	Ferrozima	0	Numerica	mcg/dL	S	Si
FER	FERRITINA		90.22.3	da: 30.000 a 400.000 sesso: M da: 13.000 a 150.000 sesso: F	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/mL	S	Si
TRANF	TRANSFERRINA		90.42.5	Min : 200.000 Max : 360.000	Immuno-Turbidimetrico	0	Numerica	mg/dL	S	Si
B12	VITAMINA B12		90.13.5	Min : 197.000 Max : 771.000	Elettrochemiluminescenza	0	Numerica	pg/mL	S	Si
AFOL	ACIDO FOLICO		90.23.2	Min : 4.600 Max : 34.800	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	ng/mL	S	Si
71	ALBUMINEMIA		90.05.1	ADULTI DA 35 A 52 BAMBINI FINO A 14 ANNI DA 38 A 54 DA 14 ANNI A 18 ANNI DA 32 A 45	Immunoturbidimetrico	0	Numerica	g/L	S	Si
TCI	TEST DI COOMBS INDIRETTO		90.49.3		Ortho BioVue	0	Descrittiva		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
TCD	TEST DI COOMBS DIRETTO		NC.TCD			0	Numerica		S	Si
42	Glicemia Basale		90.26.5			0	Numerica		S	Si
42a	Glicemia Basale		90.26.4	Min : 71.000 Max : 105.000	Enzimatico con esochinasi	0	Numerica		S	Si
42b	Glicemia 30'			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
42c	Glicemia 60'			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
42d	Glicemia 90'			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
42e	Glicemia 120'			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
42f	Glicemia 150'			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
42g	Glicemia 180'			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
52	INSULINA A DIGIUNO		90.28.5	Min : 2.600 Max : 24.900	Elettrochemiluminescenza	0	Numerica	mcU/mL	S	Si
52A	30 MINUTI DOPO CARICO			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
52B	60 MINUTI DOPO CARICO					0	Numerica		S	Si
52C	90 MINUTI DOPO CARICO					0	Numerica		S	Si
52D	120 MINUTI DOPO CARICO					0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
52E	150 MINUTI DOPO CARICO					0	Numerica		S	Si
52F	180 MINUTI DOPO CARICO					0	Numerica		S	Si
EMGL	EMOGLOBINA GLICOSILATA		90.28.1		Elettroforesi capillare	0	Numerica		S	No
-	HbA1c %			Normale da 4 a 6 Soglia diabetica da 7 a 7.9 Allarme clinico da 8 a 10		1	Numerica	%	S	Si
-	HbA1c IFCC			Normale da 20 a 42 Soglia diabetica da 43 a 63 Allarme clinico da 64 a 86		0	Numerica	mmol/mol	S	Si
PT	TEMPO DI QUICK		90.75.4		Coagulativo con tromboplastina	0	Numerica		S	No
-	Tempo di protrombina					1	Numerica	secondi	S	Si
-	Attività protrombinica			Min : 70.000 Max : 130.000		1	Numerica	%	S	Si
-	I.N.R.			Min : 0.800 Max : 1.200		2	Numerica		S	Si
PTT	TEMPO DI TROMBOPLASTINA		90.76.1	Min : 21.000 Max : 36.000	Cromogenico	2	Numerica	secondi	S	Si
AT3	ANTITROMBINA III		90.57.5	Min : 80.000 Max : 120.000	Cromogenico	0	Numerica	mg/dL	S	Si
31	FIBRINOGENO		90.65.1	Min : 220.000 Max : 496.000	Clauss	0	Numerica	mg/dL	S	Si
DIM	D-DIMERO		90.61.4	Min : 0.100 Max : 500.000	Immunologico	1	Numerica	ng/mL	S	Si
PRC	PROTEINA C ANTICOAGULANTE	PROTEINA C	90.72.2	Min : 60.000 Max : 140.000	Cromogenico	0	Numerica	%	S	Si
PRS	PROTEINA S TOTALE	PROTEINA S TOTALE	NC	Min : 60.000 Max : 140.000	Cromogenico	0	Numerica	%	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
40c	FATTORE II	FATTORE II	NC.40c	50 - 150	Coagulativo	0	Numerica	%	S	Si
40a	FATTORE V	FATTORE V	NC.40a	50 - 150	Coagulativo	0	Numerica	%	S	Si
133	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	EMO	90.62.2		citometria a flusso in fluorescenza	0	Numerica		S	No
-	Globuli rossi					2	Numerica	10 <sup>6</sup> /uL	S	Si
-	Globuli bianchi			da: 3.600 a 10.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 3.600 a 10.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 3.600 a 10.000 per pazienti da: 0.00 anni a 12.00 anni		2	Numerica	10 <sup>3</sup> /uL	S	Si
-	Emoglobina			da: 12.000 a 16.000 per pazienti da: 12.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 12.000 a 16.000 sesso: F da: 11.000 a 15.000 a 12.00 anni		1	Numerica	g/dL	S	Si
-	Ematocrito			Min : 36.000 Max : 54.000		1	Numerica	%	S	Si
-	MCV			Min : 80.000 Max : 100.000		1	Numerica	fL	S	Si
-	MCH			Min : 27.000 Max : 34.000		1	Numerica	pg	S	Si
-	MCHC			Min : 33.000 Max : 35.000		1	Numerica	g/dL	S	Si
-	MPV			Min : 7.000 Max : 11.000		1	Numerica	fL	S	Si
-	PIASTRINE			Min : 150.000 Max : 450.000		0	Numerica	10 <sup>3</sup> /uL	S	Si
P-LCR	P-LCR			Min : 15.000 Max : 40.000		1	Numerica	%	S	Si
PCT	PCT			Min : 0.190 Max : 0.380		2	Numerica	%	S	Si
-	PDW			Min : 9.000 Max : 17.000		1	Numerica	fL	S	Si
-	RDW-CV			Min : 11.000 Max : 15.000		1	Numerica	%	S	Si
-	RDW-SD			Min : 38.000 Max : 48.000		1	Numerica	fL	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
-	<b>FORMULA LEUCOCITARIA</b>					0	Codificata		S	No
-	<b>Neutrofili</b>			Min : 37.000 Max : 75.000		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>Eosinofili</b>					1	Numerica	%	S	Si
-	<b>Basofili</b>			Min : 0.000 Max : 1.000		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>Linfociti</b>			Min : 20.500 Max : 51.500		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>Monociti</b>			Min : 2.000 Max : 10.000		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>Neutrofili</b>			Min : 1.500 Max : 7.500		2	Numerica	10 <sup>3</sup> /uL	S	Si
-	<b>Eosinofili</b>			Min : 0.050 Max : 0.400		2	Numerica	10 <sup>3</sup> /uL	S	Si
-	<b>Basofili</b>			Min : 0.000 Max : 0.100		2	Numerica	10 <sup>3</sup> /uL	S	Si
-	<b>Linfociti</b>			Min : 1.500 Max : 3.700		2	Numerica	10 <sup>3</sup> /uL	S	Si
-	<b>Monociti</b>			Min : 0.100 Max : 0.700		2	Numerica	10 <sup>3</sup> /uL	S	Si
NRBC2	<b>Globuli rossi nucleati</b>					1	Numerica	%	S	Si
NRBC	<b>Globuli rossi nucleati</b>					0	Numerica	10 <sup>3</sup> /uL	S	Si
G2	<b>Forme immature</b>					2	Numerica	%	S	Si
G	<b>Forme immature</b>					2	Numerica	10 <sup>3</sup> /uL	S	Si
178	<b>RETICOLOCITI</b>	<b>RET</b>	90.74.5			0	Numerica		S	No
-	<b>RETC2</b>			Min : 0.500 Max : 2.000		2	Numerica	%	S	Si
-	<b>RETC</b>			Min : 0.022 Max : 0.100		4	Numerica	10 <sup>6</sup> /uL	S	Si
-	<b>HFR</b>			Min : 0.000 Max : 4.000		1	Numerica	%	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
-	<b>IRF</b>			Min : 0.000 Max : 24.000		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>LFR</b>			Min : 75.000 Max : 92.000		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>MFR</b>			Min : 0.000 Max : 20.000		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>RET-HE</b>			Min : 28.000 Max : 36.000		1	Numerica	pg	S	Si
<b>05</b>	<b>QUADRO PROTEICO</b>		<b>90.38.4</b>		<b>Elettroforesi capillare</b>	<b>0</b>	<b>Numerica</b>		<b>S</b>	<b>No</b>
-	<b>Proteine Totali</b>			Min : 6.400 Max : 8.700		1	Numerica	g/dL	S	Si
-	<b>Albumina</b>			Min : 55.800 Max : 66.100		2	Numerica	%	S	Si
-	<b>Alfa1</b>			Min : 2.900 Max : 4.900		2	Numerica	%	S	Si
-	<b>Alfa2</b>			Min : 7.100 Max : 11.800		2	Numerica	%	S	Si
-	<b>Beta1</b>			Min : 4.700 Max : 7.200		2	Numerica	%	S	Si
-	<b>Beta2</b>			Min : 3.200 Max : 6.500		2	Numerica	%	S	Si
-	<b>Gamma</b>			Min : 11.100 Max : 18.800		2	Numerica	%	S	Si
-	<b>Albumina</b>			Min : 4.000 Max : 4.800		2	Numerica	g/dl	S	Si
-	<b>Alfa1</b>			Min : 0.200 Max : 0.400		2	Numerica	g/dl	S	Si
-	<b>Alfa2</b>			Min : 0.500 Max : 0.900		2	Numerica	g/dl	S	Si
-	<b>Beta1</b>			Min : 0.300 Max : 0.500		2	Numerica	g/dl	S	Si
-	<b>Beta2</b>			Min : 0.200 Max : 0.500		2	Numerica	g/dl	S	Si
-	<b>Gamma</b>			Min : 0.800 Max : 1.400		2	Numerica	g/dl	S	Si
-	<b>Rapp. Album./Globul.</b>			Min : 1.200 Max : 1.700		2	Numerica		S	Si
-	<b>Grafico dell'elettroforesi</b>					0	Numerica		S	No
<b>23</b>	<b>SODIEMIA</b>		<b>90.40.4a</b>	Min : 136.000 Max : 145.000	<b>ISE indiretto</b>	<b>0</b>	<b>Numerica</b>	<b>mmol/L</b>	<b>S</b>	<b>Si</b>



# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
24	POTASSIEMIA		90.37.4a	Min : 3.500 Max : 5.100	ISE indiretto	1	Numerica	mmol/L	S	Si
27	CLORO		90.13.3a	Min : 98.000 Max : 107.000	ISE diretto	0	Numerica	mmol/L	S	Si
25	CALCIO		90.11.4a	da 0 a 19 anni 9,2 a 11 da 20 anni a 50 anni 8,8 a 10,2 da 50 anni 8,4 a 9,7	Schwarzenpach	2	Numerica	mg/dl	S	Si
26	FOSFOREMIA		90.24.5	da: 2.700 a 4.500 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni da: 5.000 a 10.800 per pazienti da: 0.00 anni a 1.00 anni da: 3.400 a 6.200 per pazienti da: 1.00 anni a 13.00 anni	Diretto con fosfomolibdato	2	Numerica	mg/dL	S	Si
MG	MAGNESIEMIA		90.32.5a	Min : 1.600 Max : 2.600	Colorimetrico	1	Numerica	mg/dl	S	Si
LI	LITIEMIA		90.32.2	Min : 0.600 Max : 1.200	Chimico	1	Numerica	mmo/L	S	Si
BETA	Beta-HCG (dosaggio quantitativo)		90.27.4		Elettrochemiluminescenza	2	Descrittiva	mUI/mL	S	Si
LH	ORMONE LUTEINIZZANTE (LH)		90.32.3	da: 1.700 a 8.600 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 2.400 a 12.600 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	mUI/mL	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				da: 1.000 a 11.400 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 14.000 a 95.600 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 7.700 a 58.500 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F						
FSH	ORMONE FOLLICOLO STIMOLANTE		90.23.3	Elettrochemiluminescenza da: 1.500 a 12.400 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 3.500 a 12.500 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 4.700 a 21.500 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 1.700 a 7.700 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 25.800 a 134.800 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F		2	Numerica	mIU/mL	S	Si
PRL	PROLATTINA		90.38.2	Elettrochemiluminescenza da: 4.000 a 15.200 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 4.800 a 27.500 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F		2	Numerica	ng/mL	S	Si
PG	PROGESTERONE		90.38.1	Elettrochemiluminescenza da: 0.200 a 1.400 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 0.200 a 1.500 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 1.700 a 27.000 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 0.800 a 3.000 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 0.100 a 0.800 per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F		2	Numerica	ng/ml	S	Si
E2	17 BETA ESTRADIOLO		90.19.2	Elettrochemiluminescenza da: 12.400 a 233.000 per pazienti da: 10.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 41.000 a 398.000 per pazienti da: 10.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 22.300 a 341.000 per pazienti da: 10.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 5.000 a 138.000 per pazienti da: 10.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 154.000 a 3243.000 per pazienti da: 10.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 6.000 a 27.000 per pazienti da: 1.00 anni a 10.00 anni sesso: F da: 25.800 a 60.700 per pazienti da: 10.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 5.000 a 20.000 per pazienti da: 1.00 anni a 10.00 anni sesso: M da: 1561.000 a 21280.000 per pazienti da: 10.00 anni a 199.00 anni sesso: F		2	Numerica	pg/mL	S	Si
TEST	TESTOSTERONE		90.41.3	Elettrochemiluminescenza da: 1.800 a 8.820 per pazienti da: 6.00 anni a 18.00 anni sesso: M da: 2.490 a 8.360 per pazienti da: 18.00 anni a 49.00 anni sesso: M da: 1.930 a 7.400 per pazienti da: 50.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 0.040 a 0.380 per pazienti da: 8.00 anni a 18.00 anni sesso: F da: 0.080 a 0.480 per pazienti da: 18.00 anni a 49.00 anni sesso: F da: 0.030 a 0.400 per pazienti da: 50.00 anni a 199.00 anni sesso: F		2	Numerica	ng/mL	S	Si
TESL	TESTOSTERONE LIBERO	TESTOSTERONELIBE	90.41.4		Immunoenzimatico	1	Numerica	pg/ml	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				da: 0.100 a 7.100 sesso: F da: 3.870 a 34.170 sesso: M						
TESU	TESTOSTERONE URINARIO		90.41.3A		Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/mL	S	Si
808	IGF1 (Insulin-like growth factor 1)		NC.808	R.I.A. per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: F per pazienti da: 1.00 anni a 199.00 anni sesso: M		0	Numerica	ng/ml	S	Si
COR	CORTISOLO		90.15.3c	Mattina: 6.2 - 19.4 Pomeriggio: 2.3 - 11.9	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	mcg/dL	S	Si
CORU	CORTISOLO (urine)		90.15.3a	FINO A 137	Elettrochemiluminescenza	0	Numerica	mcg/24h	S	Si
ACTH	CORTICOTROPINA (ACTH)		90.15.2	Min : 7.200 Max : 63.300	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	pg/ml	S	Si
RENC	RENINA (Clino)		90.40.2b	da: 2.000 a 28.000 sesso: F da: 3.410 a 34.530 sesso: M		0	Numerica	pg/ml	S	Si
RENO	RENINA (Orto)		90.40.2a	Min : 3.410 Max : 34.530	Immunoenzimatico	2	Numerica	ng/ml	S	Si
FT3	TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3)		90.43.3	Min : 3.100 Max : 6.800	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	pmol/l	S	Si
FT4	TIROXINA LIBERA (FT4)		90.42.3	Min : 10.000 Max : 22.000	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	pmol/l	S	Si
TSH	TIREOTROPINA(TSH)		90.42.1	Eutiroidismo : 0,35 - 5,5 Ipertiroidismo : < 0,35 Ipotiroidismo : > 5,50	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	mIU/mL	S	Si
HTG	TIREOGLOBULINA (HTG)		90.41.5	Min : 3.500 Max : 77.000	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/ml	S	Si
ABTG	ANTICORPI anti TIREOGLOBULINA		90.54.4		Elettrochemiluminescenza	0	Numerica	IU/mL	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : 1.000 Max : 115.000						
ABM	ANTICORPI anti MICROSOMA		90.51.4A	Min : 1.000 Max : 100.000	Immunoenzimatico	1	Numerica	IU/mL	S	Si
TPO	ANTICORPI anti TIREOPERROSSIDASI		90.51.4	Min : 1.000 Max : 34.000	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	IU/mL	S	Si
CAL	CALCITONINA		90.11.5	da: 0.100 a 9.500 per pazienti da: 0.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 0.100 a 6.400 per pazienti da: 0.00 anni a 199.00 anni sesso: F	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	pg/ml	S	Si
ABTSH	ANTICORPI anti recettori del TSH	ANTI TSH	90.53.5	Negativo: fino a 1 Borderline positivo: 1-1.5 Positivo: >1.5	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	IU/l	S	Si
OMOC	OMOCISTEINA		NC.OMO	Fino a 15	Immunoenzimatico	1	Numerica	mcmol/L	S	Si
HBSAG	ANTIGENE AUSTRALIA (HBsAg)		91.18.5	ASS ASS	Elettrochemiluminescenza	1	Codificata	S/CO	S	Si
HBSAB	ANTICORPI anti HBsAg (HBsAb Titolo)		91.18.3	< 10 ASSENZA DI ANTICORPI > 10 PRESENZA DI ANTICORPI	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	IU/mL	S	Si
HBEAG	ANTIGENE e (HBeAg)		91.18.4	Negativo: < 0.10 Positivo: > 0.10	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	IU/mL	S	Si
HBEAB	ANTICORPI anti HBeAg (HBeAb)		91.18.2	Positivo: < 0.40 Dubbio: tra 0.40 e 0.50 Negativo: > 0.50	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	COI	S	Si
HBCAB	ANTICORPI anti CORE (HBcAb)		91.17.5	ASSENTI: > 1 PRESENTI: < 1	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	COI	S	Si
HBCM	ANTICORPI HBcAb IgM		91.18.1		Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	S/CO	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Negativo: <5 Dubbio: da 5 a 10 positivo: >10						
HAVG	ANTICORPI anti EPATITE A (IgG)		91.17.1	ASSENTI: < 20 PRESENTI: > 20	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	IU/I	S	Si
HAVM	ANTICORPI anti EPATITE A (IgM)		91.17.2	ASSENTI: < 1.0 PRESENTI: > 1.0	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	COI	S	Si
HIV	ANTICORPI anti HIV1 + HIV2		91.22.4	NON REATTIVO <1 REATTIVO >1	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	S/CO	S	Si
HCV	HCV Ab ( test III generazione)		91.19.5	ASSENTI <1 PRESENTI >1	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	mUI/ml	S	Si
B18	HCV RNA (QUALITATIVO)	HCV RNA	91.19.3		PCR	0	Descrittiva		S	Si
HCVR	HCV RNA (QUALITATIVO)	HCV RNA	90.19.3	Negativo	PCR	0	Numerica		S	Si
AFP	ALFA-1-FETOPROTEINA (AFP)		90.05.5	FINO A 7 DONNE IN GRAVIDANZA 14^ sett. fino a 28 15^ sett. fino a 31 16^ sett. fino a 36 17^ sett. fino a 40.5 18^ sett. fino a 48.3 19^ sett. fino a 59	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/ml	S	Si
CEA	ANTIGENE CARCINO-EMBRIONARIO		90.56.3	Min : 0.100 Max : 5.200	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/mL	S	Si
CA125	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA)		90.55.1	FINO A 35	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	U/mL	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
CA15.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA		90.55.2	FINO A 35	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	U/mL	S	Si
CA19	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9		90.55.3	FINO A 39	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	U/mL	S	Si
PAP	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)		90.24.2	Min : 0.000 Max : 3.500	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	ng/mL	S	Si
PSA	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO		90.56.5	< 40 ANNI: < 1,4 DA 40 A 49 ANNI: < 2,0 DA 50 A 59 ANNI: < 3,1 DA 60 A 69 ANNI: < 4.1 > 69 ANNI: 4,4	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/mL	S	Si
PSAL	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO		NC.PSAL		Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/mL	S	Si
RAP	RAPPORTO PSA LIBERO/PSA		NC.RAP	superiore a 0.18	Immunoenzimatico	1	Numerica	ng/ml	S	Si
B2M	BETA 2 MICROGLOBULINA		90.10.1a	Min : 0.800 Max : 2.200	Immuno-Turbidimetrico	1	Numerica	mg/l	S	Si
PTH	PARATORMONE (PTH)		90.35.5	Min : 1.000 Max : 75.000	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	pg/mL	S	Si
D3	VITAMINA D3		90.44.5	DEFICIENTE: <20 INSUFFICIENTE: 20-29 SUFFICIENTE: 30-100 POTENZIALE TOSSICITA': > 100	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	ng/mL	S	Si
CA195	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA		90.55.4			0	Numerica	U/ml	S	Si
16	VES		90.82.5	da: 0.100 a 15.000 per pazienti da: 0.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 0.100 a 15.000 per pazienti da: 0.00 anni a 199.00 anni sesso: M	Ves-Matic	1	Numerica	mm	S	Si
17	TAS		91.08.5		Immuno-Turbidimetrico	0	Numerica	U/mL	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : 0.000 Max : 200.000						
18	PROTEINA C REATTIVA	PCR	90.72.3	Min : 0.100 Max : 5.000	Immunoturbidimetrico	2	Numerica	mg/L	S	Si
19	REUMA - TEST		90.64.2	Min : 0.100 Max : 14.000	Immuno-Turbidimetrico	1	Numerica	UI/mL	S	Si
20	REAZIONE DI WAALER ROSE		90.74.2		Agglutinazione al LATTICE	0	Descrittiva		S	Si
30	MUCOPROTEINE		90.06.1A	Min : 50.000 Max : 120.000	Immunoturbidimetrico	0	Numerica	mg/dl	S	Si
C4	COMPLEMENTO (C-4)		90.60.2e	Min : 10.000 Max : 40.000	Immuno-Turbidimetrico	0	Numerica	mg/dL	S	Si
C3	COMPLEMENTO (C-3)		90.60.2d	Min : 90.000 Max : 180.000	Immuno-Turbidimetrico	2	Numerica	mg/dL	S	Si
AEB	RICERCA ANTICORPI anti EPSTEIN		91.21.1			0	Numerica		S	No
-	IgG			NEGATIVO: inferiore a 0,8 DUBBIO: da 0,8 a 1,20 POSITIVO: superiore a 1,2		1	Numerica		S	Si
-	IgM			NEGATIVO: inferiore a 0,8 DUBBIO: da 0,8 a 1,20 POSITIVO: superiore a 1,2		1	Numerica		S	Si
TOXG	TOXOPLASMA GONDII (IgG)		91.09.4		Elettrochemiluminescenza	2	Descrittiva	UI/mL	S	Si
TOXM	TOXOPLASMA GONDII (IgM)		91.10.1	NEGATIVO < 0,80 DUBBIO DA > 0,80 A < 1,0 POSITIVO > 1,0	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	S/CO	S	Si
CITOG	CITOMEGALOVIRUS IgG		91.14.1		Elettrochemiluminescenza	2	Codificata	U/mL	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
CITOM	CITOMEGALOVIRUS IgM		91.14.3	NEGATIVO: < 0,7 DUBBIO: >0,7 - <1,0 POSITIVO: > 1,0	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	COI	S	Si
ROSG	VIRUS RUBEOLICO (IgG)		91.26.4	NEGATIVO < 10 POSITIVO: > 10	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	UI/mL	S	Si
ROSM	VIRUS RUBEOLICO (IgM)		91.26.5	NEGATIVO < 0.8 DUBBIO: >0.8 - <1.0 POSITIVO: > 1,0	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ICO	S	Si
HERG	HERPES VIRUS 1 e 2 ( IgG)		91.21.5	NEGATIVO: < 0.8 DUBBIO: DA 0.8 A < 1.2 POSITIVO: > 1.2	Immunoenzimatico	0	Numerica		S	Si
HERM	HERPES VIRUS 1 e 2 ( IgM)		91.22.1	NEGATIVO: < 0.8 DUBBIO: DA 0.9 A < 1.1 POSITIVO: > 1.2	E.I.A.	1	Numerica	U/mL	S	Si
VZG	VARICELLA ZOSTER (IgG)		91.27.1a	negativo:inferiore a 0.6 positivo: maggiore di 0.9 dubbio: da 0.6 a 0.9	Immunoenzimatico	1	Numerica	EU/ml	S	Si
VZM	VARICELLA ZOSTER (IgM)		91.27.1b	negativo : inferiore a 0.9 positivo: superiore a 1.1 dubbio: da 0.9 a 1.0	Immunoenzimatico	1	Numerica	EU/ml	S	Si
ABTRANS	ANTICORPI ANTI TRANS-		NC.ABTRANS		Immunoenzimatico	0	Descrittiva	UA/mL	S	Si



# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
-	IgA			fino a 10		1	Numerica	UA/ml	S	Si
-	IgG			fino a 15		1	Numerica	UA/mL	S	Si
AGA	ANTICORPI anti GLIADINA		90.49.5		Immunoenzimatico con rilevazione	0	Numerica		S	No
EMA	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO (EMA)	ANTI ENDOMISIO	NC.EMA		Immunofluorescenza indiretta	0	Descrittiva		S	Si
ANA	ANTICORPI anti NUCLEO (ANA)		90.52.4		Immunoenzimatico	1	Descrittiva		S	Si
ENA	ANTICORPI anti ANTIGENI NUCLEARI		90.47.3		Immunoenzimatico	1	Descrittiva		S	No
AMA	ANTICORPI anti MITOCONDRI (AMA)		90.52.1	NEGATIVO: inferiore a 12 DUBBIO: da 12 a 18 POSITIVO: superiore a 18	Immunofluorescenza indiretta	0	Numerica	IU/ml	S	Si
ASMA	ANTICORPI anti MUSCOLO LISCIO		90.52.2	ASSENTI	Immunofluorescenza indiretta	0	Numerica		S	Si
ANCA	ANTICORPI anti CITOPLASMA DEI		90.48.2	ASSENTI	Immunoenzimatico	0	Numerica		S	Si
DNA	ANTICORPI anti DNA		90.48.3		Immunofluorescenza indiretta	1	Descrittiva	IU/ml	S	Si
NAU	SODIURIA		90.40.4b	Min : 40.000 Max : 220.000	ISE indiretto	0	Numerica	mmol/24h	S	Si
KU	POTASSIURIA		90.37.4b	Min : 25.000 Max : 125.000	ISE indiretto	1	Numerica	mmol/24h	S	Si
MGU	MAGNESIURIA		90.32.5b	Min : 2.500 Max : 8.500	Colorimetrico	2	Numerica	mmol/24h	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
FOSU	FOSFATURIA		90.24.3	Min : 400.000 Max : 1300.000	Diretto con fosfomolibdato	0	Numerica	mg/24h	S	No
FOSUV	Quantità urine 24 h					1	Numerica	ml	S	Si
35	CALCIURIA		90.11.4b	da: 100.000 a 320.000 sesso: F da: 100.000 a 320.000 sesso: M	Schwarzenpach	2	Numerica	mg/24h	S	No
35a	Quantità urine 24 h					1	Numerica	ml	S	Si
-	Proteinuria 24h			Min : 0.000 Max : 150.000	Cinetico-Colorimetrico	0	Numerica	mg/dl	X	Si
P24H	PROTEINURIA		90.38.5b	Min : 0.000 Max : 150.000	Colorimetrico	0	Numerica	mg/24h	S	Si
40	MICROALBUMINURIA		90.33.4a	< 30 valore normale da 30 a 300 microalbuminuria > 300 macroalbuminuria	Immunoturbidimetrico	0	Numerica	mg/L	S	Si
40b	MICROALBUMINURIA 24h		90.33.4b	Min : 0.000 Max : 30.000	Immunoturbidimetrico	0	Numerica	mg/24h	S	Si
AZU	AZOTURIA		90.44.1b	>35	Test cinetico con ureasi e con	2	Numerica	gr/24h	S	Si
URU	URICURIA		90.43.5B		Enzimatico colorimetrico	0	Numerica	mg/24h	S	Si
41	CLEARANCE DELLA CREATININA		90.16.4		Cinetica di Jaffè	0	Numerica	ml/min	S	No
41c	VOLUME URINA					1	Numerica	ml/24h	S	Si
-	VOLUME MINUTO					1	Numerica	ml/min	S	Si
-	CLEREANCE CREATININA			Min : 71.000 Max : 151.000		1	Numerica	ml/min	S	Si
-	CREATINURIA					1	Numerica	mg/dl	S	Si
-	DIURESI					0	Numerica		X	No

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
39	AMILASURIA		90.06.4b	Min : 0.100 Max : 410.000	Enzimatico colorimetrico	0	Numerica	UI/24h	S	Si
67	GLICOSURIA		90.27.1d	Min : 6.000 Max : 20.000	Enzimatico con esochinasi	2	Numerica	mg/dL	S	Si
141	URINE		90.44.3b	Min : Max :	citometria a flusso in fluorescenza	0	Numerica		S	No
-	ESAME CHIMICO-FISICO					0	Numerica		S	Si
-	Colore					0	Codificata		S	Si
-	Aspetto					0	Codificata		S	Si
-	Reazione (pH )			Min : 5.000 Max : 7.000		0	Numerica		S	Si
-	Peso Specifico			1015 - 1030		0	Numerica		S	Si
-	Proteine			Min : 0.000 Max : 15.000		0	Numerica	mg/dl	S	Si
-	Emoglobina			Min : Max :		2	Numerica	mg/dL	S	Si
-	Glucosio			Min : 0.000 Max : 10.000		0	Numerica	mg/dl	S	Si
-	Corpi Chetonici			Assenti		0	Numerica	mg/dL	S	Si
-	Bilirubina			Assente		0	Numerica	mg/dL	S	Si
-	Nitriti			Assenti		0	Numerica		S	Si
-	Urobilinogeno			Min : 0.000 Max : 1.000		0	Numerica	mg/dL	S	Si
-	Esterasi Leucocitaria			Assente		0	Numerica		S	No
-	ESAME DEL SEDIMENTO					0	Numerica		S	Si
-	Emazie			Min : 0.000 Max : 15.000		0	Numerica	n°/µL	S	No
-	Leucociti			Min : 0.000 Max : 20.000		0	Numerica	n°/µL	S	No
-	Cellule Epiteliali					0	Numerica	n°/µL	S	No

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
-	<b>Batteri</b>			Min : 0.000 Max : 20.000		0	Numerica	n°/µL	S	No
-	<b>NOTE</b>			Min : 0.000 Max : 1000.000		0	Numerica		S	No
22	<b>URINE</b>		90.44.3a		citometria a flusso in fluorescenza	0	Numerica		S	No
-	<b>ESAME CHIMICO-FISICO</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Colore</b>					0	Codificata		S	Si
-	<b>Aspetto</b>					0	Codificata		S	Si
-	<b>Reazione (pH )</b>			Min : 5.000 Max : 7.000		0	Numerica		S	Si
-	<b>Peso Specifico</b>			1015 - 1030		0	Numerica		S	Si
-	<b>Proteine</b>			Fino a 15 mg/dl		0	Numerica	mg/dl	S	Si
-	<b>Emoglobina</b>			Assente		2	Numerica	mg/dL	S	Si
-	<b>Glucosio</b>			Fino a 10 mg/dl		0	Numerica	mg/dl	S	Si
-	<b>Corpi Chetonici</b>			Assenti		0	Numerica	mg/dL	S	Si
-	<b>Bilirubina</b>			Assente		0	Numerica	mg/dL	S	Si
-	<b>Urobilinogeno</b>			Fino a 1 mg/dl		0	Numerica	mg/dL	S	Si
-	<b>Nitriti</b>			Assenti		0	Numerica		S	Si
-	<b>Esterasi Leucocitaria</b>			Assente		0	Numerica		S	No
-	<b>ESAME CITOFLUORIMETRICO</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Emazie</b>			Min : 0.000 Max : 15.000		0	Numerica	n°/µL	S	No
-	<b>Leucociti</b>			Min : 0.000 Max : 20.000		0	Numerica	n°/µL	S	No
-	<b>Cellule Epiteliali</b>			Min : 0.000 Max : 20.000		0	Numerica	n°/µL	S	No
-	<b>Batteri</b>			Min : 0.000 Max : 20.000		0	Numerica	n°/µL	S	No

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : 0.000 Max : 500.000						
-	<b>NOTE</b>					0	Numerica		S	No
-	<b>Esito</b>					0	Descrittiva		S	Si
57	<b>URINOCOLTURA</b>		90.94.2		Coltura su terreni agar selettivi	0	Numerica		S	No
-	<b>Microrganismi identificati</b>					0	Codificata		S	Si
-	<b>Gram</b>					0	Codificata		S	Si
-	<b>Colonie</b>			DA 0 A 0.5 BATTERIURIA NON PATOLOGICA DA 0.5 A 1 BATTERIURIA DUBBIA DA 1 A 10 BATTERIURIA PATOLOGICA		1	Numerica	10 <sup>5</sup> /uL	S	Si
150d	<b>Ricerca miceti</b>					0	Descrittiva		S	Si
150e	<b>Colonie</b>			ASSENTI		1	Numerica	10 <sup>5</sup> CFU	S	Si
58	<b>ANTIBIOGRAMMA</b>		90.85.1		Kirby Bauer	0	Numerica		S	No
60	<b>TAMPONE FARINGEO</b>		90.93.5a		Coltura su terreni agar selettivi	0	Codificata		S	No
-	<b>Streptococco B emolitico di gruppo A</b>					0	Descrittiva		S	Si
-	<b>Identificazione batterica</b>					0	Descrittiva		S	Si
63	<b>ESAME COLTURALE CAMPIONI</b>		90.93.4	Min : Max :		0	Numerica		S	No
-	<b>Streptococco B emolitico di gruppo B</b>		NC.STR			0	Descrittiva		S	Si
-	<b>Gardnerella Vaginalis</b>		NC.GAR			0	Descrittiva		S	Si
-	<b>Trychomonas Vaginalis</b>		90.11.2			0	Descrittiva		S	Si
-	<b>Identificazione batterica</b>					0	Descrittiva		S	Si
-	<b>Gram</b>					0	Codificata		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
-	<b>Colonie</b>			DA 0 A 0.5 BATTERIURIA NON PATOLOGICA DA 0.5 A 1 BATTERIURIA DUBBIA DA 1 A 10 BATTERIURIA PATOLOGICA		1	Numerica	10^5 CFU	S	Si
-	<b>Identificazione miceti</b>					0	Descrittiva		S	Si
-	<b>Colonie</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Esito</b>					0	Descrittiva		S	Si
<b>TAGL</b>	<b>TAMPONE DEL GLANDE</b>		90.93.3			0	Numerica		S	Si
<b>766</b>	<b>TAMPONE NASALE</b>		90.93.5d			0	Numerica		S	Si
<b>765</b>	<b>TAMPONE LINGUALE</b>		90.93.5c			0	Numerica		S	Si
<b>TAC</b>	<b>TAMPONE CUTANEO</b>		90.93.5b		Coltura su terreni agar selettivi	0	Codificata		S	No
-	<b>Microrganismi identificati</b>					0	Descrittiva		S	Si
-	<b>Gram</b>					0	Codificata		S	Si
-	<b>Colonie</b>			DA 0 A 0.5 BATTERIURIA NON PATOLOGICA DA 0.5 A 1 BATTERIURIA DUBBIA DA 1 A 10 BATTERIURIA PATOLOGICA		1	Numerica	10^5/uL	S	Si
-	<b>Ricerca miceti</b>					0	Descrittiva		S	Si
-	<b>Colonie</b>					1	Numerica	10^5 CFU	S	Si
<b>761</b>	<b>TAMPONE AURICOLARE</b>		90.93.3c	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
<b>TAUN</b>	<b>TAMPONE UNGHIA</b>		90.93.3A			0	Numerica		S	Si
<b>TAU</b>	<b>TAMPONE URETRALE</b>		90.93.4c			0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
TRET	TAMPONE RETTALE		90.93.3a			0	Numerica		S	Si
10010	TAMPONE VULVARE		90.93.4b	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
79a	SPERMIOCOLTURA		90.93.3e			0	Numerica		S	No
-	Microrganismi identificati					0	Codificata		S	Si
-	Gram					0	Codificata		S	Si
-	Colonie			DA 0 A 0.5 BATTERIURIA NON PATOLOGICA DA 0.5 A 1 BATTERIURIA DUBBIA DA 1 A 10 BATTERIURIA PATOLOGICA		1	Numerica	10^5/uL	S	Si
-	Ricerca miceti					0	Descrittiva		S	Si
-	Colonie			ASSENTI		1	Numerica	10^5 CFU	S	Si
-	Esito					0	Descrittiva		S	Si
57b	URINOCOLTURA		90.94.2		Coltura su terreni agar selettivi	0	Numerica		S	No
-	Microrganismi identificati					0	Codificata		S	Si
-	Colonie			DA 0 A 0.5 BATTERIURIA NON PATOLOGICA DA 0.5 A 1 BATTERIURIA DUBBIA DA 1 A 10 BATTERIURIA PATOLOGICA		1	Numerica	10^5/uL	S	Si
59	ANTIBIOGRAMMA	ATBU	90.85.1		Kirby Bauer	0	Numerica		S	No
-	Amikacina					0	Numerica		S	Si
-	Ciprofloxacina					0	Numerica		S	Si
-	Ceftriaxone					0	Numerica		S	Si
-	Fosfomicina					0	Numerica		S	Si
-	Amoxicillina - Clavulanato					0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
-	<b>Cefixime</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Gentamicina</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Levofloxacin</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Norfloxacin</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Pefloxacin</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Rifamicin</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Sulfametizolo</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Trimetoprim</b>					0	Numerica		S	Si
61	<b>ANTIBIOGRAMMA</b>		90.85.1		Kirby Bauer	0	Numerica		S	No
-	<b>Amikacina</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Amoxicillina - Clavulanato</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Azitromicina</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Cefaclor</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Cefotaxime</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Ceftriaxone</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Cefuroxime</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Ceftazidime</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Claritromicina</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Tetraciclina</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>Vancomicina</b>					0	Numerica		S	Si
ECF	<b>FECI Esame CHIMICO-FISICO e</b>		90.21.3			0	Numerica		S	No



# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
-	<b>REAZIONE</b>			Min : Max :		1	Numerica		S	Si
-	<b>AMIDO</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>COLORE</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>FIBRE CARNEE</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>FIBRE VEGETALI</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>LEUCOCITI</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>SANGUE</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>ACIDI GRASSI</b>					0	Descrittiva		S	Si
-	<b>CONSISTENZA</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>GRASSI NEUTRI</b>					0	Descrittiva		S	Si
-	<b>SAPONI</b>					0	Descrittiva		S	Si
<b>RSO</b>	<b>FECI Ricerca SANGUE OCCULTO</b>		90.21.4		Immunologico	0	Descrittiva		S	Si
<b>X</b>	<b>ESAME PARASSITOLOGICO</b>		91.05.1		Microscopico	0	Numerica		S	No
-	<b>UOVA</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>PARASSITI</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
<b>COP</b>	<b>COPROCOLTURA</b>		90.94.3			0	Numerica		S	No
-	<b>Ricerca per Shigelle</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>Ricerca per Campylobacter</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>Ricerca per Salmonelle</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>Coli Enteropatogeni</b>			Min : Max :		0	Descrittiva		S	Si
<b>EBP</b>	<b>RICERCA HELICOBACTER PYLORI</b>		NC.EBP		Immunocromatografico	0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : Max :						
ROT	ROTAVIRUS		NC.ROT	ASSENTE	Immunocromatografico	0	Numerica		S	Si
CALP	CALPROTECTINA		NC.CALP	NEGATIVO: inferiore a 40 DUBBIO: da 40 a 60 POSITIVO: superiore a 60	Immunoenzimatico	0	Numerica	mg/Kg	S	Si
17OH	17 OH PROGESTERONE		NC.17OH	DONNA fase follicolare: 0,11 - 1,08 fase luteinica: 0,95 - 5,00 GRAVIDANZA I° trimestre: 2,5 - 9,78 II° trimestre: 3,4 - 8,50 III° trimestre: 4,5 - 18,86	Immunoenzimatico	1	Numerica	ng/ml	S	Si
ACP	ACIDO PIRUVICO		90.03.2		Colorimetrico-Enzimatico	0	Numerica	mg/dl	S	Si
ADH	ADIURETINA (ADH)		NC.ADH	Min : 1.800 Max : 8.500	Immunoenzimatico	1	Numerica	pg/ml	S	Si
CP	PEPTIDE C	PEPTIDE C	90.11.1	Min : 0.600 Max : 4.400	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/ml	S	Si
DEAL	DEIDROEPIANDROSTERONE (DHEA)		90.17.1		R.I.A.	0	Numerica	ng/ml	S	Si
DEAS	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO		90.17.2	da: 33.900 a 280.000 per pazienti da: 10.00 anni a 14.00 anni sesso: F da: 65.100 a 368.000 per pazienti da: 15.00 anni a 19.00 anni sesso: F da: 148.000 a 407.000 per pazienti da: 20.00 anni a 24.00 anni sesso: F da: 98.800 a 340.000 per pazienti da: 25.00 anni a 34.00 anni sesso: F da: 60.900 a 337.000 per pazienti da: 35.00 anni a 44.00 anni sesso: F da: 35.400 a 256.000 per pazienti da: 45.00 anni a 54.00 anni sesso: F da: 18.900 a 205.000 per pazienti da: 55.00 anni a 64.00 anni sesso: F da: 9.400 a 246.000 per pazienti da: 65.00 anni a 74.00 anni sesso: F da: 12.000 a 154.000 per pazienti da: 75.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 24.400 a 247.000 per pazienti da: 10.00 anni a 14.00 anni sesso: M	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	mcg/dL	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				da: 70.200 a 492.000 per pazienti da: 15.00 anni a 19.00 anni sesso: M da: 211.000 a 492.000 per pazienti da: 20.00 anni a 24.00 anni sesso: M da: 160.000 a 449.000 per pazienti da: 25.00 anni a 34.00 anni sesso: M da: 88.900 a 427.000 per pazienti da: 35.00 anni a 44.00 anni sesso: M da: 44.300 a 331.000 per pazienti da: 45.00 anni a 54.00 anni sesso: M da: 51.700 a 295.000 per pazienti da: 55.00 anni a 64.00 anni sesso: M da: 33.600 a 249.000 per pazienti da: 65.00 anni a 74.00 anni sesso: M da: 16.200 a 123.000 per pazienti da: 75.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 0.470 a 19.400 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni da: 2.800 a 85.200 per pazienti da: 5.00 anni a 9.00 anni						
GH	ORMONE SOMATOTROPO (GH)		90.35.1a	Min : 0.100 Max : 8.000	Immunoenzimatico	1	Numerica	mcIU/ml	S	Si
IMMUF	IMMUNOFISSAZIONE SIERICA		90.69.2a	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
SCC	ANTIGENE TA 4 (SQUAMOUS CELL		90.57.1			0	Numerica	ng/dl	S	Si
SHBG	Globulina di trasporto degli ormoni		90.39.5		Elettrochemiluminescenza	0	Numerica	nmo/l	S	Si
				da: 18.300 a 54.100 per pazienti da: 20.00 anni a 49.00 anni sesso: M da: 20.600 a 76.700 per pazienti da: 50.00 anni a 199.00 anni sesso: M da: 32.400 a 128.000 per pazienti da: 20.00 anni a 49.00 anni sesso: F da: 27.100 a 128.000 per pazienti da: 50.00 anni a 199.00 anni sesso: F						
TRO	TROPONINA I		90.82.3	fino a 100	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	pg/mL	S	Si
TRT	TRI TEST		90.43.1			0	Numerica		S	Si
DUO	DUO TEST		NC.DUO	Min : Max :	Elettrochemiluminescenza	0	Numerica		S	No
-	free BETAhCG					0	Numerica		S	Si
-	PAPP-A					1	Numerica		S	Si
INS	INSULINEMIA		90.29.1	Min : 2.600 Max : 24.900	Elettrochemiluminescenza	0	Numerica	mcU/mL	S	Si
ALDC	ALDOSTERONE (CLINO)		90.05.3a		Immunoenzimatico	0	Numerica	pg/ml	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : 8.000 Max : 172.000						
TPA	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE	TPA	90.56.4	Min : 0.100 Max : 75.000	ELISA	1	Numerica	U/L	S	Si
APCA	ANTICORPI anti CELLULE PARIETALI		NC.APCA			0	Numerica		S	Si
ALDO	ALDOSTERONE (ORTO)		90.05.3A	Min : 30.000 Max : 355.000	Immunoenzimatico	0	Numerica	pg/ml	S	Si
MCA	ANTIGENE CARBOIDRATICO		90.56.2			0	Numerica		S	Si
CA50	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA		90.55.5	Min : 0.100 Max : 25.000	Immunoenzimatico	2	Numerica	U/ml	S	Si
AMH	ORMONE ANTI-MULLERIANO		NC.AMH	DONNA da 1 a 9.8 UOMO da 0.1 a 5	Immunoenzimatico	1	Numerica	ng/ml	S	Si
INI	INIBINA B		NC.INI		Immunoenzimatico	0	Numerica	pg/ml	S	Si
CA72	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72.4 (CA		90.56.1			0	Numerica	U/ml	S	Si
HE4	Human Epididymis Protein 4	HE4	NC-HE4	Min : 0.000 Max : 150.000	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	pmol/mL	S	Si
NSE	ENOLASI NEURONE SPECIFICA (NSE)		90.18.4	Min : 0.000 Max : 12.000	Immunoenzimatico	1	Numerica	ng/ml	S	Si
C21	CYFRA 21-1	CYFRA 21-1	90.61.3	Min : 0.100 Max : 3.300	Immunoenzimatico	1	Numerica	U/I	S	Si
70	NUMERO DI DIBUCAINA	NUMERO DI	NC.70	Min : Max :		0	Numerica	%	S	Si
196	ESTRIOLO		90.19.3a		Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/mL	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				fino alla 20^sett. 16,5-36,5 21^~25^ sett. 49,2-87 26^~30^ sett. 58,6-120 31^~32^ sett. 52,5-130 33^~34^ sett. 54,7-147,3 35^~36^ sett. 75,7-246,3 37^~38^ sett. 99-325 39^~40^ sett. 161-375 41^~42^ sett. 104-322						
215	<b>APTOGLOBINA</b>		90.09.1a	Min : 30.000 Max : 200.000		0	Numerica	mg/dl	S	Si
228	<b>DIIDROTESTOSTERONE</b>	<b>DIIDROTESTOSTERO</b>	90.17.5	Min : Max :		0	Numerica	pg/ml	S	Si
233	<b>ALP (ISOENZIMA OSSEO)</b>		90.24.1a	Min : Max :		0	Numerica	U/L	S	Si
240	<b>L.D.H ( isoenzimi)</b>		NC.240	Min : Max :		0	Numerica	%	S	Si
335	<b>MIOGLOBINA</b>		90.33.5-NC	fino a 110	Elettrochemiluminescenza	0	Numerica	ng/mL	S	Si
412	<b>ACIDI BILIARI</b>		90.01.5	Min : 0.000 Max : 6.000	Immunoenzimatico	0	Numerica	umol/L	S	Si
440	<b>GLUCAGONE</b>		90.26.3	Min : 50.000 Max : 250.000	Immunoenzimatico	0	Numerica	pg/ml	S	Si
600	<b>GASTRINA</b>		90.26.1	Min : Max :		0	Numerica	pg/ml	S	Si
725	<b>HBV-DNA QUANTITATIVO</b>		NC.725	Min : Max :		0	Numerica	U/ml	S	Si
817	<b>DELTA-4 ANDROSTENEDIONE</b>	<b>DELTA-4</b>	90.17.3	da: 0.500 a 4.800 sesso: M da: 0.900 a 3.000 sesso: F da: 1.900 a 4.700 sesso: F da: 1.100 a 4.200	Immunoenzimatico	2	Numerica	ng/ml	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
da: 0.300 a 3.700 sesso: F										
890	HCV riba		91.20.1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
5004	ACIDO LATTICO		90.02.5	Min : Max :	enzimatico con rilevazione	0	Numerica	mmol/L	S	Si
1001A	ANTICORPI ANTI CENTROMERO		NC.1001A	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
1001B	Ab ANTI PIASTRINE		NC.1001B	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
17a	CALCIO IONIZZATO		NC.17a	Min : Max :		0	Numerica	mg/dl	S	Si
195A	CORTISOLO LIBERO URINARIO		90.15.3b	Min : 36.000 Max : 137.000	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	mcg/24h	S	Si
340A	HCV RNA genotipo		NC.340A	Min : Max :	Southern blot mediante	0	Numerica		S	Si
640a	HBV DNA QUALITATIVO	HBV DNA	NC.640a	Min : Max :		0	Numerica	U/ml	S	Si
439	AMILASI ISOENZIMA (FRAZIONE		90.06.5		Cinetico-Enzimatico	0	Numerica		S	No
AMIC	ANTIMICOGRAMMA		90.85.1	Min : Max :	Kirby Bauer	0	Numerica		S	No
-	Amphotercicina B		90.85.1		Kirby Bauer	0	Numerica		S	No
-	TOTALE			Min : 30.000 Max : 110.000		0	Numerica	U/l	S	Si
-	Econazole			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	Fluconazone					0	Numerica		S	Si
-	Itraconazole		90.85.1		Kirby Bauer	0	Numerica		S	No
-	Ketonazole					0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
-	Miconazole					0	Numerica		S	Si
-	PANCREATICA			Min : 1.000 Max : 53.000		0	Numerica	U/l	S	Si
-	AMPHETAMINE	AMPHETAMINE		10		0	Codificata		S	Si
-	META-AMPHETAMINE	META-		10		0	Codificata		S	Si
-	COCAINA	COCAINA		10		0	Codificata		S	Si
-	OPPIACEI	OPPIACEI		10		0	Codificata		S	Si
-	MDMA	MDMA		10		0	Codificata		S	Si
-	METADONE	METADONE		10		0	Codificata		S	Si
-	CANNABINOIDI	CANNABINOIDI		10		0	Codificata		S	Si
-	BUPRENORFINA	BUPRENORFINA		10		0	Codificata		S	Si
ADEN	ADENOVIRUS ANTICORPI	ADENOVIRUS	91.12.3	Minore: 1:8	Fissazione del complemento	0	Numerica		S	Si
ANT ECHI	RICERCA ANTI ECHINOCOCCO	ANT ECHI	SC-ANTECHI	VA		0	Codificata		S	Si
ANTCLA	CHLAMYDIE ANTICORPI	ANTCLA	90.89.1	VA		0	Codificata		S	Si
-	Paratifo A Antigene H			Negativo		0	Numerica		S	Si
-	Paratifo A Antigene O			Negativo		0	Numerica		S	Si
ANTMIC	MICOPLASMA PNEUMONIAE	ANTMIC	91.02.5	VA		0	Codificata		S	Si
BREATH	BREATHTEST	BREATH	BREATH-NC			0	Descrittiva		S	Si
-	Brucella			Negativo		0	Numerica		S	Si
CRIO	CRIOCRITO	CRIOCRITO	CRIO-NC		precipitazione a freddo	0	Numerica	%	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
ASSENTE										
INTOLL	INTOLLERANZE ALIMENTARI	INTOLLERANZE	90.68.1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	Aspetto			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	Coagulo di fibrina			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	Colore			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	Coagulo di mucina			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	Differenza glucosio plasma-sinoviale			MINO A 10		0	Numerica	mg/dl	S	Si
LEV	LEVETIRACETAM	LEV		Min : 10.000 Max : 37.000	HPLC	0	Numerica	ug/ml	S	Si
-	Leucociti per mcl			Min : Max :		0	Numerica	mcl	S	Si
-	Polinucleati			FINO A 25		0	Numerica	%	S	Si
-	Proteine			Min : 1.000 Max : 2.500		1	Numerica	g/dl	S	Si
LSV	LIQUIDO SINOVIALE		90.86.3			0	Numerica		S	No
-	Viscosita'			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	Volume			FINO A 3.5		0	Numerica	ml	S	Si
-	Paratifo B Antigene O			Negativo		0	Numerica		S	Si
-	Paratifo B Antigene H			Negativo		0	Numerica		S	Si
PREN3	PRENATAL SAFE 3	PREN3	PREN3-NC			0	Descrittiva		S	Si
SPER	SPERMIOGRAMMA	SPER	NC-SPER			0	Numerica		S	Si
SPERM	SPERMIOGRAMMA	SPERM	90.31.4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si



# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
-	<b>Tifo 0</b>			Negativo		0	Numerica		S	Si
-	<b>Tifo H</b>			Negativo		0	Numerica		S	Si
WDR	<b>REAZIONE DI WIDAL-WRIGHT</b>	<b>WIDAL-WRIGHT</b>	91.08.1			0	Numerica		S	No
PAR2	<b>ESAME PARASSITOLOGICO</b>		91.05.4		Microscopico	0	Numerica		S	No
-	<b>UOVA</b>					0	Numerica		S	Si
-	<b>PARASSITI</b>					0	Numerica		S	Si
09	<b>GPT</b>		90.04.5	da: 1.000 a 31.000 per pazienti da: 0.00 anni a 13.00 anni da: 1.000 a 31.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 1.000 a 37.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: M	Enzimatico IFCC	0	Numerica	U/l	S	Si
11A	<b>CREATININA POST</b>		90.16.3f		Cinetica di Jaffé	2	Codificata	mg/dl	S	No
06	<b>BILIRUBINA TOTALE</b>		90.10.4	Min : 0.050 Max : 1.200		2	Numerica	mg/dL	S	Si
PRA	<b>DOSAGGIO DEL PRA</b>	<b>PRA</b>	NC	valore minimo : 0.2		1	Numerica	ng/ml/h	S	Si
23A	<b>SODIEMIA POST</b>		90.40.4c	Min : 136.000 Max : 145.000	ISE indiretto	0	Numerica	mmol/L	S	Si
24A	<b>POTASSIEMIA POST</b>		90.37.4c	Min : 3.500 Max : 5.100	ISE indiretto	1	Numerica	mmol/L	S	Si
PRL10	<b>PROLATTINA TEMPO 10'</b>		90.38.2a		Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/mL	S	Si
PRL15	<b>PROLATTINA TEMPO 15'</b>		90.38.2b		Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/mL	S	Si
PRL20	<b>PROLATTINA TEMPO 20'</b>		90.38.2b		Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/mL	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
PRL30	PROLATTINA TEMPO 30'		90.38.2c		Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	ng/mL	S	Si
COR16	CORTISOLO ORE 16		90.15.3c	Mattina: 6.2 - 19.4 Pomeriggio: 2.3 - 11.9	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	mcg/dL	S	Si
HBSCO	HBSAG SAGGIO DI CONFERMA		91.18.5	ASS ASS	Elettrochemiluminescenza	1	Codificata	S/CO	S	Si
HTL1	ANTICORPI ANTI HTLV TIPO I		NC-HTL1	NON REATTIVO <1 REATTIVO >1	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	S/CO	S	Si
HTL2	ANTICORPI ANTI HTLV TIPO II		NC-HTL2	NON REATTIVO <1 REATTIVO >1	Elettrochemiluminescenza	2	Numerica	S/CO	S	Si
18*	PROTEINA C REATTIVA	PCR	90.72.3	Min : 0.100 Max : 5.000	Immunoturbidimetrico	2	Numerica	mg/L	S	Si
60P	TAMPONE FARINGEO		91.09.2		Coltura su terreni agar selettivi	0	Codificata		S	No
-	Streptococco B emolitico di gruppo A					0	Descrittiva		S	Si
ECG	ESAME COLTURALE CAMPIONI		90.93.4a	Min : Max :		0	Numerica		S	No
STRAGA	Streptococco B emolitico di gruppo B		91.08.4			0	Descrittiva		S	Si
TAO	TAMPONE OCULARE		90.93.5b		Coltura su terreni agar selettivi	0	Numerica		S	Si
ECBD	ESAME COLTURALE CAMPIONI		90.93.3a			0	Numerica		S	Si
-	Identificazione batterica					0	Descrittiva		S	Si
59e	Ricerca miceti					0	Descrittiva		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
RMIC	RICERCA MICETI		90.98.4			0	Descrittiva		S	Si
01000	DROGHE URINARIE		NC.01000			0	Descrittiva		S	No
01C	AZOTEMIA PRE		90.44.1e	Min : 0.100 Max : 0.510	Test cinetico con ureasi e con	2	Numerica	g/l	S	Si
01D	AZOTEMIA POST		90.44.1f	Min : 0.100 Max : 0.510	Test cinetico con ureasi e con	2	Numerica	g/l	S	Si
02222	S-Anti SACCAROMYCES IgA		NC.02222	Min : Max :		0	Numerica	UA/ml	S	Si
HOMA	INDICE HOMA		NC.1000B	Valori < 2.2 = Soggetti non insulino resistenti Valori > 5.5 = Insulino resistenza		1	Numerica		S	Si
71U	ALBUMINURIA		90.05.1A	Min : 3.500 Max : 5.200	Immunoturbidimetrico	0	Numerica	g/dL	S	Si
787	CIT.SECR.MAMM.	CITO. SECR.	NC-787	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
80A	Beta HCG (urinario)		90.27.4B	NEGATIVA	Immunocromatografico	0	Numerica		S	Si
815	HCV RNA (Quantitativo)		91.19.4	Min : 0.000 Max : 300.000		0	Numerica	N.C.R./ml	S	Si
AAS	ANTICORPI anti SPERMATOZOI		90.54.1		Immunoenzimatico	0	Numerica		S	Si
ACE	ACE (Angiotensin Converting		NC.ACE	Min : 20.000 Max : 115.000	Colorimetrico-Enzimatico	1	Numerica	UI/l	S	Si
ACHR	ANTI ACHR		90.53.4			0	Numerica	nmoli/l	S	Si
ADR	CATECOLAMINE PLASMATICHE		90.04.2b			0	Numerica	pg/ml	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
AGP	AGGREGAZIONE PIASTRINICA		90.76.2			0	Numerica		S	Si
AINS	ANTICORPI anti INSULINA		90.51.1A	< 10	I.F.A.	0	Numerica	%	S	Si
ALDU	ALDOSTERONE URINARIO		90.05.3c		Immunoenzimatico	0	Numerica	mcg/24h	S	Si
AMS	ANTICORPI anti MUSCOLO STRIATO		90.52.3	ASSENTI	Immunofluorescenza indiretta	0	Numerica		S	Si
APOA	APOLIPOPROTEINA A		90.08.4	Min : 125.000 Max : 215.000	Immunodiffusione Radiale	0	Numerica	mg/dL	S	Si
APOB	APOLIPOPROTEINA B		90.08.5	Min : 55.000 Max : 125.000	Immunodiffusione Radiale	0	Numerica	mg/dL	S	Si
ASUR	ANTICORPI ANTI SURRENE		90.54.3			0	Numerica		S	Si
AVP	ACIDO VALPROICO		90.03.4	range terap. da 50 a 100 soglia tossica: >100	Immunoenzimatico	0	Numerica	mcg/mL	S	Si
BIOP	BIOPSIA TISSUTALE	BIOP	NC.BIOP			0	Numerica		S	Si
C1Q	COMPLEMENTO (C1Q)		90.60.2	Min : 50.000 Max : 250.000	Immuno-Turbidimetrico	0	Numerica	mg/dl	S	Si
C3ATT	COMPLEMENTO (C-3 ATT)		90.60.2A		Immuno-Turbidimetrico	0	Numerica	mg/dl	S	Si
CARB	CARBAMAZEPINA		90.12.3	Min : 8.000 Max : 12.000	Immunoenzimatico	1	Numerica	mcg/mL	S	Si
CAT	CATECOLAMINE URINARIE		90.04.2c			0	Numerica	pg/ml	S	Si
CERU	CERULOPLASMINA		NC.CERU			0	Numerica	mg/dl	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
CITO.TIR	CITOLOGICO TIROIDEO		NC.CITO.TR			0	Descrittiva		S	Si
CITUR	CITOLOGICO URINARIO		NC.CITUR			0	Numerica		S	Si
CKMM	CK MM		NC.CKMM			0	Numerica	U/ml	S	Si
CLA	RICERCA CLAMIDIA		NC.CLA		Immunocromatografico	0	Descrittiva		S	Si
CPU	PEPTIDE C (urine)		90.11.1a	Min : 17.200 Max : 181.000	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	mcg/24h	S	Si
CRI	RICERCA CRIOGLOBULINE		90.61.1	Assenti	precipitazione a freddo	0	Numerica		S	Si
CRU	CREATINURIA 24 h		90.16.3b	da: 740.000 a 1570.000 sesso: F da: 1040.000 a 2350.000 sesso: M	Cinetica di Jaffé	0	Numerica	mg/24h	S	Si
DIG	DIGOSSINEMIA		90.21.1	range terapeutico: da 0.9 a 2.0 soglia tossica: > 2.0	Elettrochemiluminescenza	1	Numerica	ng/ml	S	Si
DM	IgE SPECIFICHE DERMATOPHAGOIDES		90.68.1t1			0	Numerica		S	Si
E2RAST	IgE SPECIFICHE EPITELIO DI CANE		90.68.1d2			0	Numerica		S	Si
E3L	ESTRIOLO (libero)		90.19.4		R.I.A.	2	Numerica	ng/mL	S	Si
EBLB	ESAME BATTERIOLOGICO IN LIQUIDI		90.86.3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
EHBA2	ELETTROFORESI delle EMOGLOBINE		90.66.3		Elettroforesi capillare	0	Numerica	%	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
EHBF	ELETTROFORESI dell' EMOGLOBINA		90.66.4	Min : 0.000 Max : 1.500	Elettroforesi capillare	1	Numerica	%	S	Si
ESTR	ESTRAZIONE DEL DNA		91.36.5			0	Numerica		X	No
FAC	FOSFATASI ACIDA TOTALE		90.23.4		Enzimatico IFCC	2	Numerica	U/L	S	Si
FAISO	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA		90.24.1b		Elettroforetico su gel di agarosio	0	Numerica	UI/L	S	Si
FDP	PRODOTTI di degradazione del		90.64.5			0	Numerica	ng/ml	S	Si
FEN	FENOBARBITAL		90.09.3	Min : 10.000 Max : 30.000	Immunoenzimatico	1	Numerica	mcg/mL	S	Si
G6PD	GLUCOSIO 6 FOSFATO DH (G6PDH)		90.27.2	Min : 100.000 Max : 250.000	Enzimatico colorimetrico	1	Numerica	mU/1M erit.	S	Si
GIAR	RICERCA GIARDIA		NC.GIAR			0	Descrittiva		S	Si
GLIU	GLUCOSIO URINARIO		90.27.1			0	Numerica	mg/dl	S	Si
GON	RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE		91.03.5			0	Numerica		S	Si
HDV	ANTICORPI anti EPATITE DELTA		91.20.3		Immunoenzimatico	0	Numerica		S	Si
HPL	S--hPL		90.34.5			0	Numerica	mcg/ml	S	Si
GAD	ANTICORPI ANTI GAD (ACIDO		NC-GAD	<1	R.I.A.	0	Numerica		S	Si
ICA	ANTICORPI ANTI INSULA		90.50.5	<1:5	Immunofluorescenza indiretta	0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
DAN	IDENTIFICAZIONE BATTERICA		90.86.1			0	Numerica		X	No
DAN2	IDENTIFICAZIONE BATTERICA		90.84.2			0	Numerica		X	No
IGA	IMMUNOGLOBULINE A	IGA	90.69.4a	da: 6.000 a 96.000 per pazienti da: 0.00 anni a 1.00 anni da: 36.000 a 165.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 45.000 a 220.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 65.000 a 260.000 per pazienti da: 7.00 anni a 11.00 anni da: 108.000 a 325.000 per pazienti da: 12.00 anni a 13.00 anni da: 70.000 a 400.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: F da: 70.000 a 400.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni sesso: M	Immunoturbidimetrico	2	Numerica	mg/dl	S	Si
GAS	IgA Secretorie		90.67.5			0	Numerica		S	Si
IGE	IMMUNOGLOBULINE E (IgE)		90.68.3	NEONATI fino a 1.5 LATTANTI (<1 anno) fino a15 BAMBINI (1-5 anni) fino a 60 BAMBINI (6-9 anni) fino a 90 BAMBINI (10-15 anni) fino a 200 ADULTI fino a 100	Elettrochemiluminescenza	0	Numerica	UI/mL	S	Si
IGG	IMMUNOGLOBULINE G	IGG	90.69.4G	da: 190.000 a 860.000 per pazienti da: 0.00 anni a 1.00 anni da: 350.000 a 1180.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 500.000 a 1440.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 570.000 a 1410.000 per pazienti da: 7.00 anni a 11.00 anni da: 770.000 a 1510.000 per pazienti da: 12.00 anni a 13.00 anni da: 700.000 a 1600.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni	Immunoturbidimetrico	2	Numerica	mg/dl	S	Si
IGM	IMMUNOGLOBULINE M	IGM	90.69.4M	da: 12.000 a 120.000 per pazienti da: 0.00 anni a 1.00 anni da: 36.000 a 160.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 45.000 a 210.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 60.000 a 175.000 per pazienti da: 7.00 anni a 11.00 anni da: 70.000 a 150.000 per pazienti da: 12.00 anni a 13.00 anni da: 40.000 a 230.000 per pazienti da: 13.00 anni a 199.00 anni	Immunoturbidimetrico	2	Numerica	mg/dl	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
IMMU	IMMUNOFISSAZIONE URINARIA		90.69.4B			0	Numerica		S	Si
INSP	INSULINEMIA POST PRANDIALE		90.29.1a	Min : 2.600 Max : 24.900	Elettrochemiluminescenza	0	Numerica	mcU/mL	S	Si
LAC	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	ANTICOAGULANTE	NC-LAC	ASSENTI	Coagulativo	0	Numerica		S	Si
LIPOA	LIPOPROTEINA (a)		90.30.3	donna: da 0 a 30	Emoagglutinazione	0	Numerica	mg/dl	S	Si
LKM	ANTICORPI anti MICROSOMI EPATICI	LKMA	90.51.5	ASSENTI	Immunofluorescenza indiretta	0	Numerica		S	Si
MON	MONO TEST (Paul Bunnell Davidsohn)		91.21.4	NEGATIVO	Immunocromatografico	0	Numerica		S	Si
PAPT	PAP TEST		NC.PAPT			0	Numerica		S	Si
PIA	PIASTRINE		90.71.3	Min : 150000.000 Max : 450000.000	citometria a flusso in fluorescenza	0	Numerica	/mmc	S	Si
PRUR	PROTEINURIA		90.38.5c	Min : 0.000 Max : 150.000		0	Numerica	mg/L	S	Si
RET	RET			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
RGL	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI		90.74.4	Min : 50.000 Max : 90.000		0	Numerica	%	S	Si
RMI	RICERCA MICOPLASMA		91.03.4A			0	Descrittiva		S	Si
RUR	RICERCA UREAPLASMA		91.03.4			0	Descrittiva		S	Si
SCO	SCOTCH TEST		NC.109			0	Codificata		S	Si



# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
STREZ	STREPTOZYME TEST		NC.STREZ	< 100	Emoagglutinazione	0	Numerica	U.S.T.Z	S	Si
TE	TEMPO DI EMORRAGIA		90.75.2			0	Numerica		S	Si
TEO	TEOFILLINA		90.41.2			0	Numerica	mg/l	S	Si
TPHA	(TPHA)ANTICORPI anti TREPONEMA		91.10.5	ASSENTI	Immunoenzimatico	0	Numerica		S	Si
TPHAQ	(TPHA)ANTICORPI anti TREPONEMA		91.10.5	ASSENTI	Immunoenzimatico	0	Numerica		S	Si
TRANS	TRANSFERRINA (CAPACITA' FERRO		90.42.4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
UQPE	ELETTROFORESI delle PROTEINE		90.39.1			0	Numerica		S	Si
VDRL	(VDRL)ANTICORPI anti TREPONEMA		91.11.1		Agglutinazione al LATTICE	0	Descrittiva		S	Si
ZINCO	ZINCO		90.45.4	Min : 60.000 Max : 107.000	assorbimento atomico	0	Numerica	mcg/dl	S	Si
FPO	IgE SPECIFICHE POMODORO		90.68.1q6			0	Numerica		S	Si
109	PROTEINA DI BENCE JONES		90.28.4	assente		0	Numerica		S	No
-	Kappa					0	Descrittiva		S	Si
-	Lambda					0	Descrittiva		S	Si
-	BA			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	BA2			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	EO					0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : Max :						
-	<b>EO2</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>HCT</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>HGB</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>LY</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>LY2</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>MCH</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>MCHC</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>MCV</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>MO</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>MO2</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>MPV</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>MRV</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>NE</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>NE2</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>NRBC</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>NRBC2</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>PLT</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>GLOBULI ROSSI</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>RDW</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>RDWSD</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>RET2</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
-	RETI. PER STRUMENTO			Min : Max :		0	Numerica		X	No
-	GLOBULI BIANCHI			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
AAC	ANTICORPI anti CARDIOLIPINA		90.47.5		Immunoenzimatico	0	Numerica	AU/ml	S	No
714	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgA	CARDIOLIPINA IGA		Negativo: < 18 Positivo: > 18	Immunoenzimatico	0	Numerica	AU/ml	S	Si
-	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgG			Negativo: < 18 Positivo: > 18		0	Numerica		S	Si
-	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgM			Negativo: < 18 Positivo: > 18		0	Numerica		S	Si
EBNA	RICERCA ANTICORPI anti EPSTEIN		91.21.1			0	Numerica		S	No
-	IgG			NEGATIVO: inferiore a 5 DUBBIO: da 5 a 20 POSITIVO: superiore a 20		1	Numerica		S	Si
-	IgM			NEGATIVO: inferiore a 20 DUBBIO: da 20 a 40 POSITIVO: superiore a 40		1	Numerica		S	Si
-	INSULINA A 120'			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	INSULINA A 30'			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	INSULINA A 60'			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	INSULINA BASALE			Min : 1.900 Max : 23.000	Elettrochemiluminescenza	0	Numerica	mIU/mL	S	Si
-	IgA			presenti: maggiore di 1.2 dubbio : da 0.8 a 1.2 assenti: fino a 0.8		1	Numerica		S	Si
EBPD	ANTICORPI anti HELICOBACTER		90.94.4c		Immunoenzimatico	0	Numerica	UA	S	No
-	IgG					1	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
-	<b>Emoglobina A1</b>			presenti: maggiore di 12 dubbio: da 8 A 12 assenti: fino A 8  Min : 96.000 Max : 99.000		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>Emoglobina A2</b>			< 3.5		1	Numerica	%	S	Si
<b>EHB</b>	<b>ELETTROFORESI delle EMOGLOBINE</b>		90.66.5		Elettroforesi capillare	0	Numerica		S	No
<b>GRU</b>	<b>GRUPPO SANGUIGNO</b>		NC-GRU		Emoagglutinazione	0	Numerica		S	No
-	<b>GRUPPO AB0</b>					0	Codificata		S	Si
-	<b>FATTORE Rh (anti D)</b>					0	Codificata		S	Si
-	<b>Cde</b>					0	Codificata		S	Si
-	<b>PROLATTINA A 0'</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>PROLATTINA A 30'</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
-	<b>PROLATTINA A 60'</b>			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
<b>FTA</b>	<b>ANTICORPI anti TREPONEMA</b>		91.10.3a			0	Numerica		S	Si
<b>33</b>	<b>dU--AZOTO UREICO</b>		90.44.1c	Min : 15.000 Max : 34.200	Cinetico	0	Numerica	mg/24h	S	Si
<b>43</b>	<b>GLICEMIA POST PRANDIALE</b>		90.27.1c	Min : 0.550 Max : 1.100	Enzimatico con esochinasi	2	Numerica	g/l	S	Si
<b>56</b>	<b>ALFA1 GLICOPROTEINA ACIDA</b>		90.06.1	Min : 55.000 Max : 140.000	Immunoturbidimetrico	0	Numerica	mg/dl	S	Si
<b>65</b>	<b>CICLOSPORINA</b>	<b>CICL</b>	90.13.2	Min : Max :	Immunoenzimatico	0	Numerica	mcg/ml	S	Si
<b>72</b>	<b>TEST DI GRAVIDANZA URINARIO</b>		90.27.3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
<b>77</b>	<b>CONTA DI ADDIS</b>		90.44.2			0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : Max :						
132	Rapporto U-Pr/U-Cr		NC.132	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
757	STRISCIO PERIFERICO		NC.757			0	Numerica		S	No
137	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA		90.26.2	Min : 12.000 Max : 26.000	Immunoenzimatico	2	Numerica	ng/ml	S	Si
144	IDROSSIPROLINA		90.28.2	Min : 15.000 Max : 45.000	HPLC	0	Numerica	mg/24h	S	Si
148	S--17 OH PROGESTERONE		90.01.2a	Min : Max :		0	Numerica	ng/ml	S	Si
152	F--COLTURA		90.94.3A	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
155	S-AB antileishmanie		NC.155	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
158	S--ANGIOTENSINA II (ORTO)		90.08.2a	Min : Max :		0	Numerica	ng/ml	S	Si
159	S--STREPTO M TEST		NC.159	Negativo: fino a 1:8	Emoagglutinazione	0	Numerica	ng/mL	S	Si
168	dU--ALFA 1 MICROGLOBULINA		90.06.2	Min : Max :		0	Numerica	mg/dl	S	Si
205	S--ANDROSTENEDIONE DELTA 4		90.08.1a	Min : Max :		0	Numerica	ng/ml	S	Si
207	ESTRONE		90.19.5	I TRIM.GRAV.: 62-715 II TRIM. GRAV.: 167-1860 POST-MENOPAUSA: 14.1-102.6 CONTRACC.ORALI: 23.6-83.1 FASE FOLLICOLARE: 37.2-138 FASE LUTEINICA: 50-114	R.I.A.	2	Numerica	pg/ml	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
210	OSTEOCALCINA		90.35.4	Min : Max :		0	Numerica	ng/ml	S	Si
211	S-AB anti ACELTICOLINA		NC.211	Min : Max :		0	Numerica	mmoli/ l	S	Si
212	ESAME CALCOLO URINARIO		90.12.2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
213	RAME SIERICO		90.39.4	Min : 800.000 Max : 1550.000	Colorimetrico	0	Numerica	mcg%	S	Si
214	ALDOLASI		90.05.2	Min : 0.000 Max : 7.600	Enzimaticocon rilevazione	0	Numerica	U/L	S	Si
217	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO		90.02.1	Min : Max :	HPLC	0	Numerica	mg/24h	S	Si
218	Ab ANTI CITRULLINA	CITRULLINA	NC.218	NEGATIVO: inferiore a 12 DUBBIO: da 12 a 18 POSITIVO: superiore a 18	Immunoenzimatico	1	Numerica	AU/mL	S	Si
222	FOSFOESOSISOMERASI		90.24.4	Min : Max :		0	Numerica	U/L	S	Si
223	ACIDO VANILMANDELICO		90.03.5	Min : Max :	HPLC	0	Numerica	mg/24h	S	Si
226	FENITOINA		90.22.1	Min : 10.000 Max : 20.000		0	Numerica	ng/mL	S	Si
227	C1q		90.60.2a	Min : Max :		0	Numerica	mg/l	S	Si
230	APCA		NC.230	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
232	C3 ATTIVATORE	C3 ATTIVO	90.60.2b	Assenti		0	Numerica		S	Si
235	Ab ANTI FOSFOLIPIDI		NC.235		Colorimetrico-Enzimatico	0	Numerica	mg/dl	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : 160.000 Max : 280.000						
241	CPK - ISOENZIMI		90.16.1	Min : Max :		0	Numerica		S	No
289	11 DEOSSICORTISOLO		90.01.1	Min : 0.000 Max : 10.000		0	Numerica	ng/ml	S	Si
290	VASOPPRESSINA		NC.290	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
300	FATTORE COAGULAZIONE VIII	FATTORE VIII	90.64.3	Min : Max :		0	Numerica	%	S	Si
318	17 KETOSTEROIDI		90.01.3	Min : Max :	Cromatografico	0	Numerica	mg/24h	S	Si
332	Sg--TEST DI SIMMEL (Res. Osmot.		90.74.3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
334	17-IDROSSICORTICOSTEROIDI		90.01.4	Min : 150.000 Max : 400.000	Cromatografico su colonna	0	Numerica	mg/24h	S	Si
338	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI		90.69.1	Min : Max :		0	Numerica	mg/ml	S	Si
340	HCV RNA QUALITATIVO		91.19.3	negativo		0	Numerica		S	Si
342	CELLULE LE		NC.342	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
344	FRUTTOSAMINA		90.25.1	Min : Max :		0	Numerica	mmoli/l	S	Si
405	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO		90.02.3	Min : Max :		0	Numerica	mcg/24h	S	Si
406	PIOMBO		90.36.3a	Min : Max :		0	Numerica	mcg%	S	Si
410	PROTOPORFIRINA IX		90.39.2			0	Numerica	mcg/dl	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : Max :						
411	ANTICORPI ANTI INSULINA		90.51.1	<10		1	Numerica		S	Si
415	CARBOSSIEMOGLOBINA	CO2	90.58.4a	Min : Max :		0	Numerica	% Hb totale	S	Si
425	HCV-RNA QUANTITATIVO			< 50 IU/ml = Non dosabile		0	Numerica	IU/ml	S	Si
430	ADIUTERINA		90.04.1	Min : Max :		0	Numerica	pg/ml	S	Si
437	BENZODIAZEPINE		90.09.4	Min : Max :		0	Numerica	mcg/ml	S	Si
438	ANDROSTENEDILOLO		90.08.1b	Min : Max :		0	Numerica	ng/ml	S	Si
442	ALFA 1 ANTITRIPSINA		90.05.4	Min : 1.280 Max : 2.340	Immunodiffusione Radiale	0	Numerica	mg/dl	S	Si
445	Ab - DELTA		91.20.4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
446	ANTICORPI ANTI CANALE CALCIO		90.47.4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
453	C5		90.60.2c	Min : Max :		0	Numerica	mg/dl	S	Si
455	S--Ab ANTIPAROTITE (IgG)		91.25.1e	Min : Max :		0	Numerica	UA/ml	S	Si
500	NORADRENALINA URINARIA		90.04.3b	Min : Max :		0	Numerica	mcg/24h	S	Si
501	ADRENALINA URINARIA		90.04.3c	Min : Max :		0	Numerica	mcg/24h	S	Si
534	S-ant.Anti listeria		90.97.1			0	Numerica		S	Si



# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : Max :						
705	Ab ANTI SPERMATOZOI		NC.705	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
711	RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA	RES.PROTEINA C	NC.711	> 2	Coagulativo	1	Numerica		S	Si
715	U-CHETONI		NC.715	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
720	EOSINOFILI NEL MUCO NASALE		90.62.5a	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
722	ES.COLTURALE DELL'ESPETTORATO		90.93.3b	Negativo		0	Numerica		S	Si
724	IODURIA		NC.724	Min : Max :		0	Numerica	nmoli/ 24h	S	Si
726	S--HGH		90.35.1b	Min : Max :		0	Numerica	ng/ml	S	Si
730	ANTICORPI ANTI ISTONI (elisa)		NC.730	Min : Max :		0	Numerica	AU/ml	S	Si
732	S - FTA - ABS		91.10.3b	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
735	S-ERITROPOIETINA		NC.735	Min : Max :		0	Numerica	mIU/ml	S	Si
736	dU--PIOMBO		90.36.3b	Min : Max :		0	Numerica	mcg/l	S	Si
740	NOTA :		NC.740	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
741	S-ALCOOL		90.20.1	Min : Max :		0	Numerica	g/L	S	Si
747	TEMPO DI STILLICIDIO		90.75.2A			0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : Max :						
-	<b>Basofili (BASO)</b>			da: 0.000 a 1.500 per pazienti da: 12.00 anni a 199.00 anni da: 0.000 a 4.000 a 12.00 anni		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>Eosinofili (EOS)</b>			da: 0.000 a 8.000 per pazienti da: 12.00 anni a 199.00 anni da: 2.000 a 8.000 a 12.00 anni		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>Forme immature (IG)</b>					0	Numerica	%	S	Si
-	<b>Linfociti (LYme-VARL)</b>			da: 20.000 a 48.000 per pazienti da: 12.00 anni a 199.00 anni da: 40.000 a 70.000 a 12.00 anni		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>Monociti (MONE)</b>			da: 3.000 a 11.000 per pazienti da: 12.00 anni a 199.00 anni da: 5.000 a 15.000 a 12.00 anni		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>Neutrofili (SEG-BAND-IG)</b>			da: 20.000 a 50.000 a 12.00 anni da: 40.000 a 74.000 per pazienti da: 12.00 anni a 199.00 anni		1	Numerica	%	S	Si
-	<b>Globuli bianchi (WBC)</b>			da: 4.000 a 10.000 per pazienti da: 12.00 anni a 199.00 anni da: 4.000 a 12.000 a 12.00 anni		2	Numerica	10 <sup>3</sup> /uL	S	Si
760	<b>Carbossiemoglobina</b>	<b>CO2</b>	90.58.4b	Min : Max :		0	Numerica	% Hb Totale	S	Si
762	<b>dU-CHETONURIA</b>		NC.762	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
767	<b>S--Ab LEISHMANIA IgM</b>		90.93.3d	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
768	<b>ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO</b>		NC.768	Min : Max :		0	Numerica	titolo L.H.A.	S	Si
769	<b>ANGIOTENSINA clino</b>		90.08.2b	Min : Max :		0	Numerica	ng/ml	S	Si
770	<b>dU-ESTROGENI TOT.URINARI</b>		NC.770	Min : Max :		0	Numerica	mcg/24h	S	Si
773	<b>RAST</b>		90.93.4e	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
777	dU-CITRATO URINARIO		NC.777	Min : Max :		0	Numerica	mg/24h	S	Si
800	2-5 Esandione libero urinario		NC.800	< 20 Esposizione Professionale a N-esano, metil		0	Numerica	mg/L	S	Si
801	Fenolo urinario fine turno		NC.801	Min : Max :		0	Numerica	mg/g	S	Si
803	CROMOGRANINA A		NC.803	< 98	R.I.A.	1	Numerica	ng/ml	S	Si
805	S--MORBILLO IgG		NC.805	Min : Max :		0	Numerica	UA/ml	S	Si
806	S--VITAMINA B6		NC.806	Min : Max :		0	Numerica	ng/ml	S	Si
813	METANEFRINE		NC.813	Min : Max :		0	Numerica	mcg/24 h	S	Si
819	S--HIV RNA (Quantitativo)		NC.819	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
1002	S-RICKETTSIE ant. (weil felix)		91.07.1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
1111	ADRENALINA		90.04.2a	Min : Max :		0	Numerica	pg/ml	S	Si
1112	NORADRENALINA PLASMATICA		90.04.3a	Min : Max :		0	Numerica	pg/ml	S	Si
2000	ACIDO METILIPPURICO		NC.2000	Min : Max :		0	Numerica	mg/24h	S	Si
2001	ACIDO TT-MUCONICO		NC.2001	Min : Max :		0	Numerica	mcg/g cr	S	Si
2002	CLONAZEPAM		NC.2002	Min : Max :		0	Numerica	ng/ml	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
2010	dU OSSALURIA		90.35.3	Min : Max :		0	Numerica	mg/24h	S	Si
2021	MUTAZIONE FATTORE II		NC.2021	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
2022	MUTAZIONE FATTORE V DI LEIDEN		NC.2022	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
2221	S-VITAMINA A		NC.2221	Min : Max :		0	Numerica	mcg/ml	S	Si
2222	S-TETANO IgG		NC.2222	VA		0	Codificata	UI/ml	S	Si
3000	S-BORRELIA burgordferi IgG		NC.3000	Min : Max :		0	Numerica	U/ml	S	Si
3000	S-ANTI BORDETELLA IgG		90.87.4a	Min : Max :		0	Numerica	U.A./ml	S	Si
3001	S-ANTI BORDETELLA IgM		90.87.4b	Min : Max :		0	Numerica	U.A./ml	S	Si
10111	S-TELOPEPTIDE CTX		NC.10111	Min : Max :		0	Numerica	ng/ml	S	Si
10112	S-FATTORE XII		NC.10112	Min : Max :		0	Numerica	%	S	Si
20000	BETA 2 GLICOPROTEINA (APA)	BETA 2	NC.20000		Immunoenzimatico con rilevazione	0	Numerica	U/ml	S	No
-	B2G IgG		NC.5000	Fino a 15		0	Numerica		S	Si
-	B2M IgM		NC.5000A	Fino a 10		0	Numerica		S	Si
21222	S-C1 Inibitore		90.60.1	Min : Max :		0	Numerica	mg/dl	S	Si
42005	SIERO (8ML)		NC.42005	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
50000	LAMOTRIGINA		NC.50000	Min : 3.000 Max : 14.000	HPLC	1	Numerica	mg/L	S	Si
50001	S-ANTI anti parvovirus IGM		91.25.4c	Min : Max :		0	Numerica	U.A	S	Si
50003	S-ANTI anti parvovirus IGG		91.25.4d	Min : Max :		0	Numerica	U.A	S	Si
50010	S-VITAMINA E		NC.50010	Min : Max :		0	Numerica	mg/l	S	Si
0222A	S-LKM-AB		NC.0222A	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
1000B	INDICE R.O.M.A.		NC.1000B	Min : Max :		0	Numerica	%	S	Si
100B	PRO BNP		NC.100B	Min : Max :		0	Numerica	pg/ml	S	Si
110A	Toxoplasma IgG avidity		NC.110A	Bassa avidità: 15 - 30 Media aviidità: 31- 40 Alta avidità: > 40	Immunoenzimatico	0	Numerica	%	S	Si
1111A	dU-METANEFrina URINARIA		NC.1111A	Min : Max :		0	Numerica	mcg/24h	S	Si
112A	Rubella IgG Avidity		NC.112A	Bassa avidità: <30 Media aviidità: 31- 40 Alta avidità: > 40	Immunoenzimatico	0	Numerica	%	S	Si
134b	S-antigene HLAB27		NC.134b	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
148a	17- OH-IDROSSIPROGESTERONE		90.01.2b	Min : 0.310 Max : 2.170		0	Numerica	ng/ml	S	Si
148B	S--ALFA 2 MACROGLOBULINA		90.06.3			0	Numerica	g/l	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : Max :						
175a	U--Alfa_2 Microglobulina		90.10.1b	Min : Max :		0	Numerica	ng/ml	S	Si
200A	MUTAZIONE FATTORE V DI LEIDEN	FATTV	NC.200A	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
21B	S-AMILOIDE PROTEINA A		NC.21B	Min : Max :		0	Numerica	mg/ dl	S	Si
2222B	S-Anti SACCAROMYCES CER IgG		NC.2222B	Min : Max :		0	Numerica	UA/ml	S	Si
2a	S--GLICOSIO FRAZIONATO		90.27.1b	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
3000b	S-BORRELIA burgdorfei IgM		NC.3000b	Min : Max :		0	Numerica	U/ml	S	Si
337a	Zincoprotoporfirina		NC.337a	Min : Max :		0	Numerica	mcg/dl	S	Si
377a	ACIDO IPPURICO		90.02.4	Min : Max :		0	Numerica	mg/dl	S	Si
41A	CLEARANCE UREA		NC.41A	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
41ab	P--TEST APC RESISTANCE (Ratio)		NC.41ab	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
41b	VFG		NC.41b	Min : Max :		0	Numerica	ml/min/mq	S	Si
439b	S--AMILASI ISOENZIMA (Tipo S)		NC.439b	Min : Max :		0	Numerica	%	S	Si
44A	CITRATURIA		NC.44A	Min : Max :		0	Numerica	mg/24h	S	Si
455a	Ab ANTIPAROTITE (IgM)		91.25.1f	Min : Max :		0	Numerica	U.A./ml	S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : Max :						
46A	CLORURI URINARI		90.13.3b	Min : 110.000 Max : 250.000	ISE diretto	0	Numerica	mmol/24h	S	Si
64A	S-TRASFERRINA CDT		NC.64A	Min : Max :		0	Numerica	%	S	Si
720a	RICERCA EOSINOFOLI		90.62.5b	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
78C	S-ANTI INSULINA		90.29.1b	Min : Max :		0	Numerica	U.A.	S	Si
805a	S-MORBILLO IgM		NC.805a	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
82b	TEST DI SIA		NC.82b	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
90b	CALCOLO-URINARIO		90.12.1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c1	IgE SPECIFICHE PENICILLOYL G		90.68.1a1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c2	IgE SPECIFICHE PENICILLOYL V		90.68.1b1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c201	IgE SPECIFICHE CEFALOSPORINA		90.68.1c1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c202	IgE SPECIFICHE SUCCINILCOLINA		90.68.1d1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c209	IgE SPECIFICHE CHIMOPAPAINA		90.68.1e1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c260	IgE SPECIFICHE MORFINA		90.68.1f1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c261	IgE SPECIFICHE FOLCODINA		90.68.1g1			0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
				Min : Max :						
c5	IgE SPECIFICHE AMPICILLOYL		90.68.1h1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c6	IgE SPECIFICHE AMOXICILLOYL		90.68.1i1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c70	IgE SPECIFICHE INSULINA PORCINA		90.68.1i1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c71	IgE SPECIFICHE INSULINA BOVINA		90.68.1m1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c73	IgE SPECIFICHE INSULINA UMANA		90.68.1n1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c74	IgE SPECIFICHE GELATINA		90.68.1o1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
c8	IgE SPECIFICHE CLOREXIDINA		90.68.1p1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
CAT U KL	CATENE KAPPA-LAMBDA (urine)		90.28.4A	Min : Max :		0	Numerica		S	No
-	Rapporto Kappa/Lambda urinario			Min : 1.170 Max : 2.930	Immunocromatografico	2	Numerica	g/L	S	No
-	Catene Kappa			Min : 1.380 Max : 3.750		1	Numerica	g/L	S	Si
-	Catene Lambda			Min : 0.930 Max : 2.420		1	Numerica	g/L	S	Si
CATKL	CATENE KAPPA-LAMBDA (siero)	CATENE KAPPA-	90.28.4B		Immuno-Turbidimetrico	1	Numerica		S	No
-	Rapporto Kappa/Lambda			Min : 1.170 Max : 2.930		2	Numerica		S	Si
CUR INS	CURVA INSULINICA			Min : Max :	Elettrochemiluminescenza	0	Numerica	mIU/mL	S	Si
CURVA GL	CURVA DA CARICO DI GLUCOSIO			Min : Max :	Enzimatico con esochinasi	0	Numerica	mg/dL	S	Si
d1	IgE SPECIFICHE DERMATOPHAGOIDES		90.68.1q1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si



# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
d2	IgE SPECIFICHE DERMATOPHAGOIDES		90.68.1r1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
d201	IgE SPECIFICHE BLOMIA TROPICALIS		90.68.1s1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
d70	IgE SPECIFICHE ACARUS SIRO		90.68.1u1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
d71	IgE SPECIFICHE LEPIDOGlyphUS		90.68.1v1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
d72	IgE SPECIFICHE TYROPHAGUS		90.68.1z1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
d73	IgE SPECIFICHE GLYCYPHAGUS		90.68.1a2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
d74	IgE SPECIFICHE EUROGLYPHUS		90.68.1b2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
e1	IgE SPECIFICHE EPITELIO DI GATTO		90.68.1c2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
e3	IgE SPECIFICHE FORFORA DI		90.68.1e2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
e4	IgE SPECIFICHE FORFORA DI VACCA		90.68.1f2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
e5	IgE SPECIFICHE FORFORA DI CANE		90.68.1g2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
e6	IgE SPECIFICHE CAVIA		90.68.1h2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
e7	IgE SPECIFICHE ESCREMENTO DI		90.68.1i2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
e70	IgE SPECIFICHE PIUME D'OCA		90.68.1i2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
e71	IgE SPECIFICHE EPITELIO DI TOPO		90.68.1m2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
e73	IgE SPECIFICHE EPITELIO DI RATTO		90.68.1n2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
e80	IgE SPECIFICHE EPITELIO DI CAPRA		90.68.1o2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
e81	IgE SPECIFICHE EPITELIO / LANA DI		90.68.1p2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
e82	IgE SPECIFICHE EPITELIO DI CONIGLIO		90.68.1q2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
e84	IgE SPECIFICHE EPITELIO DI CRICETO		90.68.1r2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f1	IgE SPECIFICHE ALBUME		90.68.2s2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f10	IgE SPECIFICHE SEMI DI SESAMO		90.68.1t2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f11	IgE SPECIFICHE GRANO SARACENO		90.68.1u2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f12	IgE SPECIFICHE PISELLI (		90.68.1v2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f124	IgE SPECIFICHE FARRO		90.68.1z2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f13	IgE SPECIFICHE ARACHIDI		90.68.2a3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f14	IgE SPECIFICHE SEMI DI SOIA		90.68.1b3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f147	IgE SPECIFICHE ROMBO		90.68.1c3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
f15	IgE SPECIFICHE FAGIOLI BIANCHI (		90.68.1d3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f17	IgE SPECIFICHE NOCCIOLA		90.68.1e3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f18	IgE SPECIFICHE NOCE BRASILIANA		90.68.1f3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f2	IgE SPECIFICHE LATTE DI MUCCA		90.68.1g3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f20	IgE SPECIFICHE MANDORLA		90.68.1h3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f204	IgE SPECIFICHE TROTA		90.68.1i3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f205	IgE SPECIFICHE ARINGA		90.68.1j3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f206	IgE SPECIFICHE SGOMBRO		90.68.1m3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f207	IgE SPECIFICHE VONGOLA		90.68.1n3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f208	IgE SPECIFICHE LIMONE		90.68.1o3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f209	IgE SPECIFICHE POMPELMO		90.68.1p3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f210	IgE SPECIFICHE ANANAS		90.68.1q3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f211	IgE SPECIFICHE MORA		90.68.1r3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f212	IgE SPECIFICHE FUNGHI		90.68.1s3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
213	IgE SPECIFICHE CARNE DI CONIGLIO		90.68.1t3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
214	IgE SPECIFICHE SPINACI		90.68.1u3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
215	IgE SPECIFICHE LATTUGHE		90.68.1v3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
216	IgE SPECIFICHE CAVOLO		90.68.1z3	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
217	IgE SPECIFICHE CAVOLINI DI		90.68.1a4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
218	IgE SPECIFICHE PAPRIKA		90.68.1b4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
219	IgE SPECIFICHE SEMI DI FINOCCHIO		90.68.1c4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
221	IgE SPECIFICHE CAFF		90.68.1d4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
222	IgE SPECIFICHE T		90.68.1e4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
224	IgE SPECIFICHE SEMI DI PAPAVERO		90.68.1f4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
225	IgE SPECIFICHE ZUCCA		90.68.1g4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
23	IgE SPECIFICHE GRANCHIO COMUNE		90.68.1h4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
231	IgE SPECIFICHE LATTE BOLLITO		90.68.1i4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
232	IgE SPECIFICHE OVOALBUMINA		90.68.1i4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
f233	IgE SPECIFICHE OVOMUCOIDE		90.68.1m4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f234	IgE SPECIFICHE VANIGLIA		90.68.1n4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f235	IgE SPECIFICHE LENTICCHIE (		90.68.1o4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f236	IgE SPECIFICHE SIERO DI LATTE		90.68.1p4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f237	IgE SPECIFICHE ALBICOCCA		90.68.1q4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f24	IgE SPECIFICHE GAMBERO		90.68.2r4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f242	IgE SPECIFICHE CILIEGIA		90.68.1s4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f244	IgE SPECIFICHE CETRIOLI		90.68.1t4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f247	IgE SPECIFICHE MIELE		90.68.1u4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f25	IgE SPECIFICHE POMODORI		90.68.2v4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f253	IgE SPECIFICHE PINOLO		90.68.1z4	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f254	IgE SPECIFICHE PLATESSA		90.68.1a5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f255	IgE SPECIFICHE PRUGNA		90.68.1b5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f256	IgE SPECIFICHE NOCE		90.68.1c5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
258	IgE SPECIFICHE CALAMARO		90.68.1d5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
259	IgE SPECIFICHE UVA		90.68.1e5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
26	IgE SPECIFICHE CARNE DI SUINO		90.68.1f5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
260	IgE SPECIFICHE BROCCOLI		90.68.1g5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
261	IgE SPECIFICHE ASPARAGI		90.68.1h5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
262	IgE SPECIFICHE MELANZANE		90.68.1i5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
263	IgE SPECIFICHE PEPE VERDE		90.68.1i5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
264	IgE SPECIFICHE ANGUILLA		90.68.1m5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
265	IgE SPECIFICHE CUMINO		90.68.1n5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
268	IgE SPECIFICHE CHIODI DI GAROFANO		90.68.1o5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
269	IgE SPECIFICHE BASILICO		90.68.1p5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
27	IgE SPECIFICHE CARNE DI BOVINO		90.68.1q5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
270	IgE SPECIFICHE ZENZERO		90.68.1r5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
271	IgE SPECIFICHE ANICE		90.68.1s5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
272	IgE SPECIFICHE DRAGONCELLO		90.68.1t5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
273	IgE SPECIFICHE TIMO		90.68.1u5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
274	IgE SPECIFICHE MAGGIORANA		90.68.1v5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
276	IgE SPECIFICHE FINOCCHI FRESCO		90.68.1z5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
277	IgE SPECIFICHE ANETO		90.68.1a6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
278	IgE SPECIFICHE ALLORO		90.68.1b6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
279	IgE SPECIFICHE PEPE DI CAYENNA		90.68.1c6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
280	IgE SPECIFICHE PEPE NERO		90.68.1d6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
281	IgE SPECIFICHE CURRY		90.68.1e6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
282	IgE SPECIFICHE NOCE MOSCATA		90.68.1f6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
283	IgE SPECIFICHE ORIGANO		90.68.1g6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
284	IgE SPECIFICHE CARNE DI TACCHINO		90.68.1h6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
287	IgE SPECIFICHE FAGIOLI ROSSI (		90.68.1i6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
288	IgE SPECIFICHE MIRTILLO NERO		90.68.1i6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
289	IgE SPECIFICHE DATTERO		90.68.1m6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
290	IgE SPECIFICHE OSTRICA		90.68.1n6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
291	IgE SPECIFICHE CAVOLFIORI		90.68.1o6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
299	IgE SPECIFICHE CASTAGNA		90.68.1p6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
3	IgE SPECIFICHE MERLUZZO		90.68.1q6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
300	IgE SPECIFICHE LATTE DI CAPRA		90.68.1r6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
301	IgE SPECIFICHE KAKI		90.68.1s6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
302	IgE SPECIFICHE MANDARINO		90.68.1t6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
304	IgE SPECIFICHE ARAGOSTA		90.68.1u6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
307	IgE SPECIFICHE NASELLO		90.68.1v6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
308	IgE SPECIFICHE SARDINA F 61?		90.68.1z6	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
309	IgE SPECIFICHE CECI ( LEGUMINOSE )		90.68.1a7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
31	IgE SPECIFICHE CAROTE		90.68.1b7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
312	IgE SPECIFICHE PESCE SPADA		90.68.1c7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si



# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
313	IgE SPECIFICHE ACCIUGA		90.68.1d7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
314	IgE SPECIFICHE LUMACA		90.68.1e7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
315	IgE SPECIFICHE FAGIOLINI VERDI (		90.68.1f7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
317	IgE SPECIFICHE CORIANDOLO		90.68.1g7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
320	IgE SPECIFICHE GAMBERO D'ACQUA		90.68.1h7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
321	IgE SPECIFICHE CARNE DI CAVALLO		90.68.1i7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
323	IgE SPECIFICHE OVOTRAFERRINA		90.68.1i7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
324	IgE SPECIFICHE LUPPOLO		90.68.1m7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
325	IgE SPECIFICHE LATTE DI PECORA		90.68.1n7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
328	IgE SPECIFICHE FICO		90.68.1o7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
333	IgE SPECIFICHE ARANCIA		90.68.1p7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
331	IgE SPECIFICHE ZAFFERANO		90.68.1q7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
332	IgE SPECIFICHE MENTA		90.68.1r7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
337	IgE SPECIFICHE SOGLIOLA		90.68.1s7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
f342	IgE SPECIFICHE OLIVA NERA		90.68.1t7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f344	IgE SPECIFICHE SALVIA		90.68.1u7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f35	IgE SPECIFICHE PATATE		90.68.1v7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f36	IgE SPECIFICHE NOCE DI COCCO		90.68.1z7	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f37	IgE SPECIFICHE MITILE		90.68.1a8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f4	IgE SPECIFICHE GRANO		90.68.1b8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f40	IgE SPECIFICHE TONNO		90.68.1c8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f41	IgE SPECIFICHE SALMONE		90.68.1d8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f410	IgE SPECIFICHE CERNIA		90.68.1e8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f44	IgE SPECIFICHE FRAGOLA		90.68.1f8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f45	IgE SPECIFICHE LIEVITO		90.68.1g8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f47	IgE SPECIFICHE AGLIO		90.68.1h8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f48	IgE SPECIFICHE CIPOLLA		90.68.1i8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
f49	IgE SPECIFICHE MELA		90.68.2i8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
75	IgE SPECIFICHE SEGALE (FARINA)		90.68.1m8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
756	IgE SPECIFICHE MIGLIO ITALIANO		90.68.1n8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
758	IgE SPECIFICHE SEPPIA		90.68.1o8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
759	IgE SPECIFICHE POLPO		90.68.1p8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
76	IgE SPECIFICHE ORZO		90.68.1q8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
77	IgE SPECIFICHE AVENA		90.68.1r8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
775	IgE SPECIFICHE TUORLO		90.68.1s8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
776	IgE SPECIFICHE ALFA -		90.68.1t8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
777	IgE SPECIFICHE BETA -		90.68.1u8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
778	IgE SPECIFICHE CASEINA		90.68.1v8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
779	IgE SPECIFICHE GLUTINE		90.68.1z8	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
78	IgE SPECIFICHE GRANOTURCO / MAIS		90.68.1a9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
780	IgE SPECIFICHE ASTICE		90.68.1b9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
781	IgE SPECIFICHE FORMAGGIO DOLCE		90.68.1c9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
82	IgE SPECIFICHE FORMAGGIO		90.68.1d9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
83	IgE SPECIFICHE CARNE DI POLLO		90.68.1e9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
84	IgE SPECIFICHE KIWI		90.68.1f9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
85	IgE SPECIFICHE SEDANO		90.68.1g9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
86	IgE SPECIFICHE PREZZEMOLO		90.68.1h9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
87	IgE SPECIFICHE MELONE		90.68.1i9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
88	IgE SPECIFICHE CARNE DI AGNELLO		90.68.1i9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
89	IgE SPECIFICHE SEMI DI SENAPE		90.68.1m9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
89	IgE SPECIFICHE RISO		90.68.1n9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
90	IgE SPECIFICHE MALTO		90.68.1o9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
91	IgE SPECIFICHE MANGO		90.68.1p9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
92	IgE SPECIFICHE BANANA		90.68.2q9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
93	IgE SPECIFICHE CACAO		90.68.1r9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
94	IgE SPECIFICHE PERA		90.68.1s9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
g95	IgE SPECIFICHE PESCA		90.68.1t9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g96	IgE SPECIFICHE AVOCADO		90.68.1u9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g1	IgE SPECIFICHE PALEINO ODOROSO		90.68.1v9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g10	IgE SPECIFICHE CANNARECCHIA		90.68.1z9	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g11	IgE SPECIFICHE PALEO		90.68.1a10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g12	IgE SPECIFICHE SEGALE		90.68.1b10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g13	IgE SPECIFICHE BAMBAGIONA		90.68.1c10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g14	IgE SPECIFICHE AVENA SATIVA		90.68.1d10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g15	IgE SPECIFICHE GRANO		90.68.2e10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g16	IgE SPECIFICHE CODINA DEI PRATI		90.68.1f10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g17	IgE SPECIFICHE PANICO DISTICO		90.68.1g10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g2	IgE SPECIFICHE ERBA CANINA		90.68.1h10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g201	IgE SPECIFICHE ORZO		90.68.1i10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g202	IgE SPECIFICHE GRANOTURCO		90.68.1i10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
g203	IgE SPECIFICHE GRAMIGNA PALUSTRE		90.68.1m10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g204	IgE SPECIFICHE FALSA AVENA		90.68.1n10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g3	IgE SPECIFICHE ERBA MAZZOLINA		90.68.1o10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g4	IgE SPECIFICHE PALEO DEI PRATI		90.68.1p10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g5	IgE SPECIFICHE LOGLIERELLA		90.68.1q10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g6	IgE SPECIFICHE CODA DI TOPO		90.68.1r10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g7	IgE SPECIFICHE CANNA DI PALUDE		90.68.1s10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g70	IgE SPECIFICHE GRAMIGNA		90.68.1t10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g71	IgE SPECIFICHE CANARIA		90.68.1u10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g8	IgE SPECIFICHE GRAMIGNA DEI PRATI		90.68.1v10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
g9	IgE SPECIFICHE ERBA CANNUCCIA		90.68.1z10	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
h1	IgE SPECIFICHE GREER LABS. INC.		90.68.1a11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
h2	IgE SPECIFICHE HOLLISTER - STIER		90.68.1b11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
h3	IgE SPECIFICHE POLVERE DI CASA (		90.68.1c11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
HbA1c	HbA1c			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
1	IgE SPECIFICHE APE ( VELENO DI )		90.68.1d11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
2	IgE SPECIFICHE CALABRONE BIANCO		90.68.1e11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
202	IgE SPECIFICHE CURCULIONE		90.68.1f11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
203	IgE SPECIFICHE TIGNOLA GRIGIA		90.68.1g11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
204	IgE SPECIFICHE TAFANO		90.68.1h11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
207	IgE SPECIFICHE BLATTA ORIENTALE		90.68.1i11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
3	IgE SPECIFICHE GIALLONE ( VELENO		90.68.1l11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
4	IgE SPECIFICHE VESPA ( VELENO DI )		90.68.1m11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
5	IgE SPECIFICHE CALABRONE GIALLO (		90.68.1n11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
6	IgE SPECIFICHE SCARAFAGGIO		90.68.1o11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
70	IgE SPECIFICHE FORMICA (		90.68.1p11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
71	IgE SPECIFICHE ZANZARA COMUNE		90.68.1q11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
72	IgE SPECIFICHE CALABRONE		90.68.1r11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
k73	IgE SPECIFICHE LARVE ROSSE (		90.68.1s11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k8	IgE SPECIFICHE FALENA		90.68.1t11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k20	IgE SPECIFICHE LANA		90.68.1u11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k201	IgE SPECIFICHE PAPAINA		90.68.1v11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k202	IgE SPECIFICHE BROMELINA		90.68.1z11	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k204	IgE SPECIFICHE MAXATASE		90.68.1a12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k205	IgE SPECIFICHE ALKALASI		90.68.1b12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k208	IgE SPECIFICHE LISOZIMA		90.68.1c12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k209	IgE SPECIFICHE ANIDRIDE		90.68.1d12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k211	IgE SPECIFICHE ANIDRIDE		90.68.1e12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k212	IgE SPECIFICHE POLVERE DI LEGNO		90.68.1f12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k213	IgE SPECIFICHE PEPSINA		90.68.1g12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k70	IgE SPECIFICHE POLVERE DI CAFF		90.68.1h12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k71	IgE SPECIFICHE SEMI DI RICINO		90.68.1i12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si



# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
k72	IgE SPECIFICHE ISPAGULA		90.68.1i12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k73	IgE SPECIFICHE SETA GREZZA		90.68.1m12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k74	IgE SPECIFICHE SETA ( BOMBYX )		90.68.1n12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k75	IgE SPECIFICHE ISOCIANATO TDI		90.68.1o12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k76	IgE SPECIFICHE ISOCIANATO MDI		90.68.1p12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k77	IgE SPECIFICHE ISOCIANATO HDI		90.68.1q12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k78	IgE SPECIFICHE OSSIDO DI ETILENE		90.68.1r12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k79	IgE SPECIFICHE ANIDRIDE FTALICA		90.68.1s12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k80	IgE SPECIFICHE FORMALINA /		90.68.1t12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k82	IgE SPECIFICHE LATTICE		90.68.1u12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k83	IgE SPECIFICHE SEMI DI COTONE		90.68.1v12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k84	IgE SPECIFICHE SEMI DI GIRASOLE		90.68.1z12	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k85	IgE SPECIFICHE CLORAMINA T		90.68.1a13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
k86	IgE SPECIFICHE TMA		90.68.1b13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
k87	IgE SPECIFICHE ALFA - AMILASI		90.68.1c13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m1	IgE SPECIFICHE PENNICILLIUM		90.68.1d13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m10	IgE SPECIFICHE STEMPHYLIUM		90.68.1e13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m11	IgE SPECIFICHE RHIZOPUS NIGRICANS		90.68.1f13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m12	IgE SPECIFICHE AUREOBASIDIUM		90.68.1g13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m13	IgE SPECIFICHE PHOMA BATAE		90.68.1h13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m14	IgE SPECIFICHE EPICOCCUM		90.68.1i13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m15	IgE SPECIFICHE TRICHODERMA VIRIDE		90.68.1l13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m16	IgE SPECIFICHE CURVULARIA LUNATA		90.68.1m13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m2	IgE SPECIFICHE CLADOSPORIUM		90.68.1n13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m201	IgE SPECIFICHE TILLETIA TRITICI		90.68.1o13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m202	IgE SPECIFICHE ACREMONIUM		90.68.1p13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m203	IgE SPECIFICHE TRICHOSPORON		90.68.1q13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m204	IgE SPECIFICHE ULOCLADIUM		90.68.1r13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
m205	IgE SPECIFICHE TRICHOPHYTON		90.68.1s13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m207	IgE SPECIFICHE ASPERGILLUS NIGER		90.68.1t13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m208	IgE SPECIFICHE CHAETOMIUM		90.68.1u13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m209	IgE SPECIFICHE PENNICILLIUM		90.68.1v13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m210	IgE SPECIFICHE TRICHOPHYTON		90.68.1z13	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m211	IgE SPECIFICHE TRICHOPHYTON		90.68.1a14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m223	IgE SPECIFICHE ENTEROTOSSINA C DI		90.68.1b14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m226	IgE SPECIFICHE ENTEROTOSSINA TSST		90.68.1c14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m227	IgE SPECIFICHE MALASSEZIA SPP.		90.68.1d14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m228	IgE SPECIFICHE ASPERGILLUS FLAVUS		90.68.1e14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m3	IgE SPECIFICHE ASPERGILLUS		90.68.1f14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m36	IgE SPECIFICHE ASPERGILLUS		90.68.1g14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m4	IgE SPECIFICHE MUCOR RACEMOSUS		90.68.1h14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m5	IgE SPECIFICHE CANDIDA ALBICANS		90.68.1i14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
m6	IgE SPECIFICHE ALTENARIA		90.68.1i14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m7	IgE SPECIFICHE BOTRYTIS CINEREA		90.68.1m14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m70	IgE SPECIFICHE PITYROSPORUM		90.68.1n14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m8	IgE SPECIFICHE SETOMELANOMMA		90.68.1o14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m80	IgE SPECIFICHE ENTEROTOSSINA A DI		90.68.1p14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m81	IgE SPECIFICHE ENTEROTOSSINA B DI		90.68.1q14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
m9	IgE SPECIFICHE FUSARIUM		90.68.1r14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
map1	MAPPA CROMOSOMICA 1		NC.map1	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
map2	MAPPA CROMOSOMICA 2		NC.map2	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
p1	IgE SPECIFICHE ASCARIS		90.68.1s14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
p2	IgE SPECIFICHE ECHINOCOCCUS		90.68.1t14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
p4	IgE SPECIFICHE ANISAKIS		90.68.1u14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
PROL F	PROLATTINA FRAZIONATA			da: 2.640 a 13.130 sesso: M da: 3.340 a 26.720 a 50.00 anni sesso: F da: 2.740 a 19.640 per pazienti da: 51.00 anni a 199.00 anni sesso: F	Elettrochemiluminescenza	0	Numerica	ng/mL	S	Si
qn5	Quota partecipazione alla spesa		NC.qn5	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
SG	SG			Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t1	IgE SPECIFICHE ACERO		90.68.1v14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t11	IgE SPECIFICHE PLATANO		90.68.1z14	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t12	IgE SPECIFICHE SALICE		90.68.1a15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t14	IgE SPECIFICHE PIOPPA		90.68.1b15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t18	IgE SPECIFICHE EUCALIPTO		90.68.1c15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t19	IgE SPECIFICHE ACACIA LONGIFOLIA		90.68.1d15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t2	IgE SPECIFICHE ONTANO BIANCO		90.68.1e15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t203	IgE SPECIFICHE IPOCASTANO		90.68.1f15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t205	IgE SPECIFICHE SAMBUCO		90.68.1g15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t206	IgE SPECIFICHE CASTAGNO T299 ?		90.68.1h15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t207	IgE SPECIFICHE ABETE ODOROSO		90.68.1i15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t208	IgE SPECIFICHE TIGLIO		90.68.1l15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
t209	IgE SPECIFICHE CARPINO BIANCO		90.68.1m15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
21	IgE SPECIFICHE MELALEUCA		90.68.1n15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
210	IgE SPECIFICHE LIGUSTRO		90.68.1o15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
212	IgE SPECIFICHE CEDRO		90.68.1p15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
213	IgE SPECIFICHE PINO		90.68.1q15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
22	IgE SPECIFICHE NOCE		90.68.1r15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
23	IgE SPECIFICHE CIPRESSO		90.68.1s15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
25	IgE SPECIFICHE FRASSINO EUROPEO		90.68.1t15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
3	IgE SPECIFICHE BETULLA ALBA		90.68.1u15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
4	IgE SPECIFICHE NOCCIOLO		90.68.1v15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
41	IgE SPECIFICHE CARYA ALBA		90.68.1z15	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
45	IgE SPECIFICHE OLMO		90.68.1a16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
5	IgE SPECIFICHE FAGGIO		90.68.1b16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
55	IgE SPECIFICHE GINESTRA DEI		90.68.1c16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
6	IgE SPECIFICHE GINEPRO SABINA		90.68.1d16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
w7	IgE SPECIFICHE QUERCIA BIANCA		90.68.1e16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w70	IgE SPECIFICHE GELSO BIANCO		90.68.1f16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w72	IgE SPECIFICHE PALMA REGINA		90.68.1g16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w9	IgE SPECIFICHE OLIVO		90.68.1h16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w1	IgE SPECIFICHE ARTEMISIOFILO		90.68.1i16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w10	IgE SPECIFICHE FARINACCIO		90.68.1l16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w11	IgE SPECIFICHE ERBA CALI		90.68.1m16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w12	IgE SPECIFICHE VERGA D'ORO		90.68.1n16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w13	IgE SPECIFICHE LAPPOLA		90.68.1o16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w14	IgE SPECIFICHE AMARANTO COMUNE		90.68.1p16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w15	IgE SPECIFICHE BIETOLONE		90.68.1q16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w17	IgE SPECIFICHE GRANATA		90.68.1r16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w18	IgE SPECIFICHE ACETOSA MINORE		90.68.1s16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w19	IgE SPECIFICHE ERBA VETRIOLA		90.68.1t16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si

# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
w2	IgE SPECIFICHE AMBROSIA		90.68.1u16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w20	IgE SPECIFICHE ORTICA COMUNE		90.68.1v16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w203	IgE SPECIFICHE RAPA		90.68.1z16	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w204	IgE SPECIFICHE GIRASOLE		90.68.1a17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w206	IgE SPECIFICHE CAMOMILLA		90.68.1b17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w207	IgE SPECIFICHE LUPINO		90.68.1c17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w21	IgE SPECIFICHE ERBA DEI MURI		90.68.1d17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w210	IgE SPECIFICHE BARBABIETOLA		90.68.1e17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w22	IgE SPECIFICHE LUPPOLO		90.68.1f17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w23	IgE SPECIFICHE ROMICE		90.68.1g17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w3	IgE SPECIFICHE AMBROSIA GIGANTE		90.68.1h17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w4	IgE SPECIFICHE FALSA AMBROSIA		90.68.1i17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w45	IgE SPECIFICHE ERBA MEDICA		90.68.1i17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w5	IgE SPECIFICHE ASSENZIO		90.68.1m17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si



# CONFIGURAZIONE ANALISI VALORI DI RIFERIMENTO

Cod.	Desc Analisi	Desc.Breve	Codice S.S.N.	Valori Normali	Metodica	Decim.	Risposta	U.M.	Stampa	Necessario alla
w6	IgE SPECIFICHE ASSENZIO SELVATICO		90.68.1n17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w7	IgE SPECIFICHE MARGHERITA		90.68.1o17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w8	IgE SPECIFICHE DENTE DI LEONE		90.68.1p17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w82	IgE SPECIFICHE AMARANTO PALMERI		90.68.1q17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si
w9	IgE SPECIFICHE LANCIUOLA		90.68.1r17	Min : Max :		0	Numerica		S	Si