

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 6		2,30	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 6		2,20	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 10	1,10	5,60	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 10	0,90	4,50	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 11	3,90	6,50	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 11	2,90	8,90	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 12	4,50	7,30	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 12	3,30	11,50	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 13	4,80	8,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 13	4,80	12,60	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 14	5,30	9,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 14	4,80	13,40	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 16	7,60	11,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 16	8,20	14,20	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 17	10,80	14,50	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 17	10,70	15,30	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 18	10,80	17,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 18	12,00	17,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 19	10,90	20,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 19	13,20	17,90	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 25	15,60	23,40	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 25	14,00	18,80	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 40	17,00	25,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 40	11,00	19,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 50	11,40	22,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 50	10,00	19,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 60	9,00	18,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 60	7,30	16,80	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 70	5,80	13,50	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 70	5,50	13,40	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 80	2,90	10,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 80	3,20	10,90	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	M	fino a anni 999	2,70	8,00	mg		
dU-17-CHEOSTEROIDI	F	fino a anni 999	1,80	5,80	mg		
dU-17-IDROSSICORTICOSTEROIDI	M		3,00	18,00	mg		
dU-17-IDROSSICORTICOSTEROIDI	F		2,00	12,00	mg		
S-17-IDROSSIPROGESTERONE	M				µg/L	prepubere < 0.6 adulto 0.4-3.6	
S-17-IDROSSIPROGESTERONE	F				µg/L	prepubere < 0.6 fase follicolare 0.2-2.6 fase luteinica 0.3-4.0 contraccettivi 0.1-1.7 menopausa 0.1-1.2	
S-17-IDROSSIPROGESTERONE test al SYNACTHEN	M				µg/L	prepubere < 0.6 adulto 0.4-3.6	

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-17-IDROSSIPROGESTERONE test al SYNACTHEN	F				µg/L	prepubere < 0.6 fase follicolare 0.2-2.6 fase luteinica 0.3-4.0 contraccettivi 0.1-1.7 menopausa 0.1-1.2	
U-2,5 ESANDIONE				4,00	mg/g crea		
S-Ab ANTI A							
Ab anti-A naturali						assenti	
Ab anti-A immuni						assenti	
S-Ab ANTI-RECETTORI ACETILCOLINA				0,50	nmol/L		
S-Ab ANTI-ANCA							
Ab anti-citoplasma neutrofili							
Pattern							solamente in caso di positività
S-Ab ANTI B							
Ab anti-A naturali						assenti	
Ab anti-A immuni						assenti	
S-Ab ANTI-beta-2-GLICOPROTEINA							
IgG			0,00	0,16	OD		
IgM			0,00	0,25	OD		
S-Ab ANTI-BORRELIA BURG. (IgG+IgM)						< 0.75 assenti 0.75 - 1.0 valore dubbio > 1.0 presenti	
S-Ab ANTI-BORRELIA BURG. IgM						< 1:10 assenti 1:10 - 1:80 bassi/medi >1:80 alti	
S-Ab ANTI-CARDIOLIPINA (ACL)							
IgG					U	negativo < 10 positivo debole 10-20 positivo medio 21-80 positivo forte > 80	
IgM					U	negativo < 10 positivo debole 10-20 positivo medio 21-80 positivo forte > 80	
S-Ab ANTI CENTROMERO							
Titolo 1:40						assenti	
Titolo 1:160						assenti	
S-Ab ANTI-CHLAMYDIAE (PLT) IgG+IgM						assenti < 1 : 8 bassi/medi da 1:8 a 1:32 alti > 1 :32	
S-Ab ANTI-CITOMEGALOVIRUS							
Anti-citomegalovirus IgG					UA/mL	negativo < 4 dubbio da 4 a 6 positivo > 6	
Anti-citomegalovirus IgM						assenti	

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-Ab ANTI-COXSACKIE						negativo < 1 : 8 dubbio da 1:8 a 1:32 positivo > 1 :32	
S-Ab ANTI-DELTA						assenti	
S-Ab ANTI-DNA NATIVO				16,30	UI/mL		
S-Ab ANTI ENA							
S-Ab anti-RNP						assenti	
S-Ab anti-Sm						assenti	
S-Ab anti-SSA/Ro						assenti	
S-Ab anti-SSB/La						assenti	
S-Ab anti-Scl70						assenti	
S-Ab anti-Jo1						assenti	
S-Ab ANTI-ENDOMISIO (IgA)						assenti < 1 : 10 medi 1:10 - 1:40 alti > 1 :40	
IgG				25,60	%		
IgM				47,30	%		
S-Ab ANTI-EPATITE A (IgM)						assenti	
S-Ab ANTI-EPATITE A (IgG+IgM)						assenti	
S-Ab ANTI-EPATITE C						assenti	
S-Ab ANTI-EPSTEIN BARR							
Ab anti-VCA (IgG)						assenti < 20 presenti > 20	
Ab anti-VCA (IgM)						assenti < 20 valore dubbio da 20 a 40 presenti > 40	
Ab anti-EBNA (IgG)						assenti < 5 valore dubbio da 5 a 20 presenti > 20	
S-Ab ANTI-EPSTEIN-BARR (MONOTEST)						assenti	
S-Ab ANTI-GAD				1,45	kU/L		
S-Ab ANTI-GLIADINA							
Ab anti-gliadina (IgA)					kUI/L	assenti < 7 valore dubbio da 7 a 10 presenti > 10	
Ab anti-gliadina (IgG)					kUI/L	assenti < 7 valore dubbio da 7 a 10 presenti > 10	
S-Ab ANTI-HBcAg (IgM)						assenti	
S-Ab ANTI-HBcAg						assenti	
S-Ab ANTI-HBeAg						assenti	
S-Ab ANTI-HBsAg					U/L	non immune < 10 immune > 10	

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-Ab ANTI-HELICOBACTER PYLORI					UA	assenti < 0.75 valore dubbio da 0.75 a 1.00 presenti > 1.00	
S-Ab ANTI-HERPES 1/2							
Ab anti-herpes 1 (IgG)						assenti	
Ab anti-herpes 1 (IgM)						assenti	
Ab anti-herpes 2 (IgG)						assenti	
Ab anti-herpes 2 (IgM)						assenti	
S-Ab ANTI-HIV 1/2						assenti	
S-Ab ANTI-HIV 1/2 (western-blot)						negativo	
S-Ab ANTI-INSULA PANCREATICA (ICA)						assenti	
S-Ab ANTI-INSULINA						assenti	
S-Ab ANTI-IPOFISI						assenti	
S-Ab ANTI-ISTONI						assenti	
S-Ab ANTI-LEGIONELLA PNEUM. (IgG+IgM)						< 1:8 assenti 1:8 - 1:32 bassi/medi > 1:32 alti	
S-Ab ANTI-LEGIONELLA PNEUM. IgM						< 1:8 assenti 1:8 - 1:32 bassi/medi > 1:32 alti	
S-Ab ANTI-LEPTOSPIRA							
Ab anti-L. canicola						negativo < 1:8 dubbio da 1:8 a 1:32 positivo > 1:32	
Ab anti-L. seijroe						negativo < 1:8 dubbio da 1:8 a 1:32 positivo > 1:32	
Ab anti-L. pomona						negativo < 1:8 dubbio da 1:8 a 1:32 positivo > 1:32	
Ab anti-L. icterohaemorrhagiae						negativo < 1:8 dubbio da 1:8 a 1:32 positivo > 1:32	
Ab anti-L. grippo-typhosa						negativo < 1:8 dubbio da 1:8 a 1:32 positivo > 1:32	
S-Ab ANTI-LKM						< 1:10	
S-Ab ANTI-MITOCONDRI (AMA)							
Ab anti-mitocondri						< 1:40	
Pattern							solamente in caso di positività
S-Ab ANTI-MORBILLO							
Ab anti-morbillo IgG					KU/L	assenti < 0.5 borderline da 0.5 a 0.7 presenti > 0.7	

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
Ab anti-morbillo IgM						assenti < 1:8 bassi/medi da 1:8 a 1:32 alti > 1:32	
S-Ab ANTI-MUCOSA GASTRICA (PCA)						assenti	
S-Ab ANTI-MUSCOLO LISCIO (SMA)							
Ab anti muscolo liscio						< 1:40	
Pattern							solamente in caso di positività
S-Ab ANTI-MUSCOLO STRIATO						assenti	
S-Ab ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE						negativo < 1:8 dubbio da 1:8 a 1:32 positivo > 1:32	
S-Ab ANTI-NUCLEO (ANA)							
Titolo 1:40						< 1:40	
Pattern							solamente in caso di positività
Titolo 1:160							
Pattern							solamente in caso di positività
S-Ab ANTI OVAIO						assenti	
S-Ab ANTI-PARATIROIDE						assenti	
S-Ab ANTI-PAROTITE							
Ab anti-parotite (IgG)					kU/L	assenti < 0.35 borderline da 0.35 a 0.50 presenti > 0.50	
Ab anti-parotite (IgM)						assenti < 1:8 bassi/medi da 1:8 a 1:32 alti > 1:32	
S-Ab ANTI-PCNA						assenti	
S-Ab ANTI-PEP. CICL. CITRULLINATO (IgG)					U	negativo < 20 positivo debole da 20 a 39 positivo medio da 40 a 59 positivo forte > 60	
S-Ab ANTI-PERTOSSE						negativo < 1:16 dubbio da 1:16 a 1:32 positivo > 1:32	
S-Ab ANTI-PEPTIDE CICLICO CITRULLINATO					U	negativo < 20 positivo debole da 20 a 39 positivo medio da 40 a 59 positivo forte > 60	
S-Ab ANTI-RECETTORI ACETILCOLINA					nmol/L	< 0.5	
S-Ab ANTI-RECETTORI TSH				1,50	U/L		
S-Ab ANTI-RIBOSOMI						assenti	
S-Ab ANTI-ROSOLIA (IgG)					kU/L	negativo < 10 dubbio da 10 a 15 positivo > 15	

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-Ab ANTI-ROSOLIA (IgM)					kU/L	negativo < 0.8 dubbio da 0.8 a 1.2 positivo > 1.2	
S-Ab ANTI-STAFILOLISINA				2,00	kU/L		
S-Ab ANTI-STREPTOLISINA O	Y14			150,00	kU/L		
S-Ab ANTI-STREPTOLISINA O	Y999			200,00	kU/L		
S-Ab ANTI-SURRENE						assenti	
S-Ab ANTI-TESTICOLO						assenti	
S-Ab ANTI-TETANO							
S-Ab ANTI-TIREOGLOBULINA			5,00	100,00	kU/L		
S-Ab ANTI-TIREOPEROSSIDASI				16,00	kU/L		
S-Ab ANTI-TOXOPLASMA (IgG)					kU/L	negativo < 4 dubbio da 4 a 8 positivo > 8	
S-Ab ANTI-TOXOPLASMA (IgM)					kU/L	negativo < 0.55 dubbio da 0.55 a 0.65 positivo > 0.65	
S-Ab ANTI-TRANSGLUTAMINASI (IgA)					UA/mL	< 8	
S-Ab ANTI-VARICELLA/ZOSTER (IgG)					kU/L	assenti < 0.6 borderline da 0.6 a 0.9 presenti > 0.9	
S-Ab FTA-ABS (IgG) test						negativo	
P-ACETONE					mg/L	non esposti < 10 esposti < 50	
U-ACETONE				100,00	mg/L		
dU-ACIDO 5-IDROSSI-INDOLACETICO			2,00	10,00	mg		
U-ACIDO CITRICO			0,40	2,50	g/L		
U-ACIDO DELTA-AMMINOLEVULINICO			1,30	7,00	mg/g crea		
U-ACIDO FENILGLIOSILICO				240,00	mg/g crea		
U-ACIDO FORMICO				80,00	mg/g crea		
U-ACIDO IPPURICO fine turno				2500,00	mg/g crea		
U-ACIDO IPPURICO inizio turno				2500,00	mg/g crea		
P-ACIDO LATTICO			2,00	20,00	mg/dL		
U-ACIDO MANDELICO fine turno				1500,00	mg/g crea		
U-ACIDO MANDELICO inizio turno				1500,00	mg/g crea		
U-ACIDO MANDELICO				1500,00	mg/g crea		
U-ACIDO METILIPPURICO fine turno				1500,00	mg/g crea		
U-ACIDO METILIPPURICO inizio turno				1500,00	mg/g crea		
U-ACIDO TRICLORACETICO				100,00	mg/g crea		
S-ACIDO VALPROICO			50,00	100,00	mg/L		
dU-ACIDO VANILMANDELICO			1,00	11,00	mg		
P-ACTH			8,00	50,00	ng/L		
P-ACTH 0'			8,00	50,00	ng/L		
P-ACTH ore 15				10,00	ng/L		
P-ACTH ore 17				10,00	ng/L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
(Sg)Er-ALA DEIDRASI			28,00	65,00	kU/L		
Sg-ALCOOL BUTILICO					mg/L	assente	
U-ALCOOL ETILICO					mg/L	fino a 15 nei soggetti esposti	
U-ALCOOL ISOPROPILICO					mg/L		
S-ALDOLASI				7,60	U/L		
S-ALDOSTERONE clinostatismo			20,00	190,00	ng/L		
S-ALDOSTERONE ortostatismo			30,00	340,00	ng/L		
S-ALDOSTERONE 0'			30,00	340,00	ng/L		
dU-ALDOSTERONE			3,00	30,00	µg		
S-alfa-1-ANTITRIPSINA			83,00	200,00	mg/dL		
S-alfa-1-GLICOPROTEINA ACIDA			55,00	140,00	mg/dL		
S-alfa-2-MACROGLOBULINA			150,00	380,00	mg/dL		
S-alfa-AMILASI			10,00	160,00	U/L		
dU-alfa-AMILASI				650,00	U		
La-alfa-FETOPROTEINA							
Settimana di gravidanza							
Alfa-fetoproteina					mg/L	15a settimana 13.0-22.4 16a settimana 12.0-18.2 17a settimana 10.9-15.7 18a settimana 7.8-13.6 19-20a settimana 6.4-13.0 21-22a settimana 1.6-7.2	
S-alfa-FETOPROTEINA	M	fino a anni 999		10,00	kU/L		
S-alfa-FETOPROTEINA	F	fino a anni 50			kU/L	non gravida < 10 gravida 14a sett. 9-62 gravida 15a sett. 9-41 gravida 16a sett. 10-50 gravida 17a sett. 11-65 gravida 18a sett. 13-61 gravida 19a sett. 13-65 gravida 20a sett. 17-88	
S-alfa-FETOPROTEINA	F	fino a anni 999		10,00	kU/L		
P-ALLUMINIO				3,80	µg/dL		
U-ALLUMINIO				26,00	µg/L		
S-ALT (GPT)				40,00	U/L		
U-AMMINE AROMATICHE fine turno				1,00	mg/L		
U-AMMINE AROMATICHE inizio turno				1,00	mg/L		
P-AMMONIO			30,00	75,00	µg/dL		
dU-AMP-CICLICO			1500,00	5000,00	pmol		
ANALISI DNA CON SEQUENZIAMENTO							viene fornito referto interpretativo
ANALISI DNA MEDIANTE IBRIDAZIONE							viene fornito referto interpretativo
ANALISI DNA MEDIANTE PCR							viene fornito referto interpretativo
ANALISI DNA MEDIANTE POLIMORFISMI							viene fornito referto interpretativo
S-ANTIGENE CA 125				35,00	kU/L		
S-ANTIGENE CA 15.3				30,00	kU/L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-ANTIGENE CA 19.9 (GICA)				40,00	kU/L		
S-ANTIGENE CEA				5,00	µg/L		
S-ANTIGENE HBsAg						assente	
S-ANTIGENE HBsAg						assente	
ANTIGENE H. PYLORI NELLE FECI						assente	
Sg-ANTIGENE HLA B27 GENOTIPO							
Sg-ANTIGENE HLA B27 ANTIGENE							
U-ANTIGENE LEGIONELLA spp (RICERCA)						negativa	
S-ANTIGENE PSA LIBERO				1,00	µg/L		
S-ANTIGENE PSA TOTALE				4,00	µg/L		
S-ANTIGENE PSA LIBERO/TOTALE			18,00		%		
S-ANTIGENE TPA				85,00	U/L		
P-ANTITROMBINA III			80,00	120,00	%		
S-APOLIPOPROTEINA A1			94,00	178,00	mg/dL		
S-APOLIPOPROTEINA B			50,00	100,00	mg/dL		
S-APTOGLOBINA					mg/dL	36 - 195	
P-aPTT			0,80	1,20	ratio		
U-ARGENTO				0,88	µg/L		
S-AST (GOT)				40,00	U/L		
BATTERIOSCOPICO ALTRI MATERIALI							
Materiale inviato							
Esame batterioscopico							
BATTERIOSCOPICO CERVICALE							
BATTERIOSCOPICO KOCH							
Materiale inviato							
Ricerca Bacillo di Koch							
BATTERIOSCOPICO KOCH espettorato							
BATTERIOSCOPICO KOCH liquido pleurico							
BATTERIOSCOPICO KOCH urine							
BATTERIOSCOPICO URETRALE							
BATTERIOSCOPICO VAGINALE							
S-beta-2-MICROGLOBULINA	M			2,60	mg/L		
S-beta-2-MICROGLOBULINA	F			2,60	mg/L		
U-beta-2-MICROGLOBULINA			0,01	0,33	mg/L		
S-BICARBONATI			23,00	32,00	mmol/L		
S-BILIRUBINA TOTALE			0,10	1,15	mg/dL		
S-BILIRUBINA DIRETTA			0,01	0,30	mg/dL		
S-BILIRUBINA INDIRETTA			0,10	0,85	mg/dL		
S-C1-INIBITORE			15,00	35,00	mg/dL		
Sg-CADMIO				5,00	µg/L		
U-CADMIO				10,00	µg/g crea		
S-CALCIO IONIZZATO			1,28	1,60	mmol/L		
S-CALCIO TOTALE			8,10	10,40	mg/dL		
dU-CALCIO TOTALE			100,00	300,00	mg		
S-CALCITONINA	F		0,00	9,50	ng/L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.



Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-CALCITONINA	M		0,00	11,50	ng/L		
CALCOLI URINARI							
Conclusioni							
Numero							
Aspetto							
Colore							
Consistenza							
Fosfati							
Ossalati							
Calcio							
Sali d'ammonio							
Acido urico							
Magnesio							
Cistina							
S-CARBAMAZEPINA			4,00	10,00	mg/L		
(Sg)Hb-CARBOSSIEMOGLOBINA (fine turno)					%	non fumatori < 3.0 fumatori < 10.0	
(Sg)Hb-CARBOSSIEMOGLOBINA					%	non fumatori < 3.0 fumatori < 10.0	
CARIOGRAMMA L.A.+ALFAFETOPROTEINA							viene fornito referto interpretativo
CARIOGRAMMA SU F.C.							viene fornito referto interpretativo
CARIOGRAMMA SU L.A. MAPPA CROM.							viene fornito referto interpretativo
CARIOGRAMMA SU M.O.							viene fornito referto interpretativo
CARIOGRAMMA SU S.F.							viene fornito referto interpretativo
CARIOGRAMMA SU S.P.							viene fornito referto interpretativo
CARIOGRAMMA SU T. A.							viene fornito referto interpretativo
CARIOGRAMMA SU VILLI CORIALI							viene fornito referto interpretativo
CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE							viene fornito referto interpretativo
CARIOTIPO DA METAFASI SPONT. DI M.O.							viene fornito referto interpretativo
CARIOTIPO DA METAFASI SPONT. DI V.C.							viene fornito referto interpretativo
CARIOTIPO METAFASI FIBR. O ALTRI T.							viene fornito referto interpretativo
dU-CATECOLAMMINE							
dU-Adrenalina			2,50	33,60	µg		
dU-Noradrenalina			18,10	128,20	µg		
P-CATECOLAMMINE							
P-Adrenalina			10,00	196,00	ng/L		
P-Noradrenalina			78,00	521,00	ng/L		
S-CERULOPLASMINA			15,00	60,00	mg/dL		
CHLAMYDIA CERVICALE							
U-CHLAMYDIA T.DNA						assente	
CHLAMYDIA URETRALE							
CITOLOGICO AGOASPIRATO ECOGUIDATO SEDI MULTIPLE							viene fornito referto interpretativo
CITOLOGICO AGOASPIRATO SEDE UNICA							viene fornito referto interpretativo
CITOLOGICO AGOASPIRATO SEDI MULTIPLE							viene fornito referto interpretativo
CITOLOGICO BRONCOASPIRATO							viene fornito referto interpretativo

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
CITOLOGICO CERVICO VAGINALE PAP-TEST							viene fornito referto interpretativo
CITOLOGICO CERVICO VAGINALE PAP TEST							viene fornito referto interpretativo
CITOLOGICO CORPI ASBESTOSICI NELL'ESCREATO							viene fornito referto interpretativo
CITOLOGICO ESPETTORATO							viene fornito referto interpretativo
CITOLOGICO LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE							viene fornito referto interpretativo
CITOLOGICO URINE PER CELLULE NEOPLASTICHE							viene fornito referto interpretativo
CITOLOGICO VERSAMENTI							viene fornito referto interpretativo
Sg-CITOMEGALOVIRUS DNA					copie/mL	assente	
S-CK-MB				5,10	µg/L		
S-CLORURO			98,00	112,00	mmol/L		
dU-CLORURO			110,00	250,00	mmol		
C. DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI							
S-COBALAMMINA (Vitamina B12)			211,00	911,00	ng/L		
U-COBALTO					µg/L	non esposti inferiore a 2.2 esposti inferiore a 30	
S-COLESTEROLO HDL	M		35,00		mg/dL		
S-COLESTEROLO HDL	F		40,00		mg/dL		
S-COLESTEROLO LDL				130,00	mg/dL		
S-COLESTEROLO TOTALE				200,00	mg/dL		
S-COLINESTERASI			4000,00	14000,00	U/L		
COLTURA CELLULE ALTRI TESSUTI							viene fornito referto interpretativo
COLTURA DI AMNIOCITI							viene fornito referto interpretativo
COLTURA FIBROBLASTI							viene fornito referto interpretativo
COLTURA LINFOCITI FETALI CON PHA							viene fornito referto interpretativo
COLTURA LINFOCITI PERIFERICI							viene fornito referto interpretativo
COLTURA MATERIALE ABORTIVO							viene fornito referto interpretativo
COLTURA MIDOLLO OSSEO							viene fornito referto interpretativo
COLTURA VILLI CORIALI							viene fornito referto interpretativo
COLTURA VILLI CORIALI BREVE TERM.							viene fornito referto interpretativo
COLTURALE ALTRI MATERIALI							
Materiale inviato							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE CANDIDA NELLE FECI							
COLTURALE COPROCOLTURA							
Ricerca Salmonella							
Ricerca Shigella							
Ricerca Campylobacter							
COLTURALE EMOCOLTURA							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE ESPETTORATO							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE LIQUIDO ASCITICO							

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE LIQUIDO PERICARDICO							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE LIQUIDO PLEURICO							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE LIQUIDO SEMINALE							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE LIQUIDO SINOVIALE							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE MICOPLASMI CERVICALI							
Carica batterica					CFU	negativa < 10 <sup>4</sup> positiva > 10 <sup>4</sup>	
Ricerca Micoplasmi cervicali							
COLTURALE MICOPLASMI URETRALI							
Carica batterica					CFU	negativa < 10 <sup>4</sup> positiva > 10 <sup>4</sup>	
Ricerca Micoplasmi uretrali							
COLTURALE AURICOLARE DX							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE AURICOLARE SN							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE CUTE							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE FARINGEO							
Ricerca Streptococchi beta emolitici							
Ricerca altri Microrganismi							
COLTURALE FERITA							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE FISTOLA							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE NASALE DX							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE NASALE SN							
Ricerca Batteri aerobi							

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
Ricerca Miceti							
COLTURALE OCULARE DX							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE OCULARE SN							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE RETTALE							
Ricerca Salmonella							
Ricerca Shigella							
Ricerca Streptococcus agalactiae							
COLTURALE ULCERA							
Ricerca Batteri aerobi							
Ricerca Miceti							
COLTURALE VAGINALE							
Ricerca Streptococchi							
Ricerca Candida							
Ricerca Gardnerella vaginalis							
Ricerca Batteri opportunisti							
COLTURALE TRICHOMONAS							
Ricerca nel tampone vaginale							
Ricerca nel tampone uretrale							
COLTURALE URINOCOLTURA							
Ricerca Batteri e Miceti							
Carica batterica					CFU/mL	negativa < 10 <sup>4</sup> dubbia da 10 <sup>4</sup> a 10 <sup>5</sup> positiva > 10 <sup>5</sup>	
S-COMPLEMENTO frazione C3			55,00	120,00	mg/dL		
S-COMPLEMENTO frazione C4			20,00	50,00	mg/dL		
U-CONTA DI ADDIS							
Leucociti						fino a 2 (10 <sup>6</sup> /24 ore)	
Eritrociti						fino a 1 (10 <sup>6</sup> /24 ore)	
Cilindri						fino a 10 (10 <sup>3</sup> /24 ore)	
(Sg)Er-COOMBS DIRETTO						negativo	
S-CORTISOLO			5,00	25,00	µg/dL		
S-CORTISOLO 0'			5,00	25,00	µg/dL		
S-COOMBS INDIRETTO						negativo	
CORTISOLO SALIVARE							
dU-CORTISOLO LIBERO			10,00	80,00	µg		
U-COTININA					µg/L	non fumatori < 20 fimatori passivi da 21 a 49 fumatori > 50	
S-C-PEPTIDE			0,90	4,00	µg/L		
dU-C-PEPTIDE			17,20	118,40	µg		
S-CREATINA CHINASI				190,00	U/L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-CREATININA			0,40	1,50	mg/dL		
dU-CREATININA	M		800,00	1800,00	mg		
dU-CREATININA	F		600,00	1600,00	mg		
S-CREATININA CLEARANCE			60,00	160,00	mL/min		
S-CRIGLOBULINE						assenti	
U-CROMO fine turno				< 35	µg/L		
U-CROMO inizio turno				< 35	µg/L		
U-CROMO				< 35	µg/L		
S-delta-4-ANDROSTENEDIONE					µg/L	prepubere 0.1 - 0.2 uomo 0.2 -3.1 donna 0.2 -3.1 donna in menopausa 0.3 - 1.8	
S-DHEA SOLFATO					mg/L	donna 0.35 - 4.30 uomo 0.80 - 5.60	
S-DIGOSSINA			0,80	2,00	µg/L		
S-DIIDROTESTOSTERONE	M	fino a anni 12	20,00	110,00	ng/L		
S-DIIDROTESTOSTERONE	F	fino a anni 12	20,00	110,00	ng/L		
S-DIIDROTESTOSTERONE	M	fino a anni 999	300,00	1060,00	ng/L		
S-DIIDROTESTOSTERONE	F	fino a anni 50	60,00	430,00	ng/L		
S-DIIDROTESTOSTERONE	F	fino a anni 999	30,00	240,00	ng/L		
U-Diuresi delle 24 ore	M	fino a giorni 2	30,00	60,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	F	fino a giorni 2	30,00	60,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	M	fino a giorni 10	100,00	300,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	F	fino a giorni 10	100,00	300,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	M	fino a giorni 60	200,00	400,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	F	fino a giorni 60	200,00	400,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	M	fino a anni 1	300,00	500,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	F	fino a anni 1	300,00	500,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	M	fino a anni 3	400,00	600,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	F	fino a anni 3	400,00	600,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	M	fino a anni 5	400,00	700,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	F	fino a anni 5	400,00	700,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	M	fino a anni 8	500,00	1000,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	F	fino a anni 8	500,00	1000,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	F	fino a anni 14	500,00	1400,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	M	fino a anni 60	500,00	2400,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	F	fino a anni 60	500,00	2400,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	M	fino a anni 999	400,00	2000,00	mL		
U-Diuresi delle 24 ore	F	fino a anni 999	400,00	2000,00	mL		
S-ELETTROFORESI LIPOPROTEINE							
Chilomicroni				0,00	%		
Beta lipoproteine			40,00	60,00	%		
Pre-beta lipoproteine			1,00	25,00	%		
Alfa lipoproteine			10,00	40,00	%		
Rapporto beta/alfa			1,25	2,50			

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
<b>ELETTROFORESI DELLE SIEROPROTEINE</b>							
Rapporto albumina/globuline			1,00	2,03			
Albumina	M		50,00	67,00	%		
Albumina	F		50,00	67,00	%		
Alfa-1-globuline	M		1,90	5,50	%		
Alfa-1-globuline	F		1,90	5,50	%		
Alfa-2-globuline	M		7,30	14,20	%		
Alfa-2-globuline	F		7,30	14,20	%		
Beta-1-globuline	M		4,60	7,40	%		
Beta-1-globuline	F		4,60	7,40	%		
Beta-2-globuline	M		3,00	7,20	%		
Beta-2-globuline	F		3,00	7,20	%		
Gamma-globuline	M		9,60	20,80	%		
Gamma-globuline	F		9,60	20,80	%		
<b>ELETTROFORESI URINE</b>							
Proteine totali			30,00	90,00	mg/L		
Bande tenui							
Bande marcate							
Tipo di proteinuria							
Sg-EMATOCRITO	M	fino a giorni 31	33,00	36,00	%		
Sg-EMATOCRITO	F	fino a giorni 31	33,00	36,00	%		
Sg-EMATOCRITO	M	fino a mesi 12	33,00	36,00	%		
Sg-EMATOCRITO	F	fino a mesi 12	33,00	36,00	%		
Sg-EMATOCRITO	M	fino a anni 1	33,00	36,00	%		
Sg-EMATOCRITO	F	fino a anni 1	33,00	36,00	%		
Sg-EMATOCRITO	M	fino a anni 10	35,00	40,00	%		
Sg-EMATOCRITO	F	fino a anni 10	35,00	40,00	%		
Sg-EMATOCRITO	M	fino a anni 999	39,00	52,00	%		
Sg-EMATOCRITO	F	fino a anni 999	34,00	47,00	%		
Sg-EMOCROMO							
Leucociti	M	fino a giorni 31	6,00	17,50	10 <sup>9</sup> /L		
Leucociti	F	fino a giorni 31	6,00	17,50	10 <sup>9</sup> /L		
Leucociti	M	fino a mesi 12	6,00	17,50	10 <sup>9</sup> /L		
Leucociti	F	fino a mesi 12	6,00	17,50	10 <sup>9</sup> /L		
Leucociti	M	fino a anni 10	4,50	13,50	10 <sup>9</sup> /L		
Leucociti	F	fino a anni 10	4,50	13,50	10 <sup>9</sup> /L		
Leucociti	M	fino a anni 999	4,30	10,50	10 <sup>9</sup> /L		
Leucociti	F	fino a anni 999	4,30	10,50	10 <sup>9</sup> /L		
Eritrociti	M	fino a giorni 31	3,60	5,20	10 <sup>12</sup> /L		
Eritrociti	F	fino a giorni 31	3,60	5,20	10 <sup>12</sup> /L		
Eritrociti	M	fino a mesi 12	3,60	5,20	10 <sup>12</sup> /L		
Eritrociti	F	fino a mesi 12	3,60	5,20	10 <sup>12</sup> /L		
Eritrociti	M	fino a anni 10	4,00	5,40	10 <sup>12</sup> /L		
Eritrociti	F	fino a anni 10	4,00	5,40	10 <sup>12</sup> /L		
Eritrociti	M	fino a anni 999	4,50	6,20	10 <sup>12</sup> /L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
Eritrociti	F	fino a anni 999	4,10	5,50	10 <sup>12</sup> /L		
Emoglobina (Hb)	M	fino a giorni 31	10,50	13,50	g/dL		
Emoglobina (Hb)	F	fino a giorni 31	10,50	13,50	g/dL		
Emoglobina (Hb)	M	fino a mesi 12	10,50	13,50	g/dL		
Emoglobina (Hb)	F	fino a mesi 12	10,50	13,50	g/dL		
Emoglobina (Hb)	M	fino a anni 10	11,50	14,50	g/dL		
Emoglobina (Hb)	F	fino a anni 10	11,50	14,50	g/dL		
Emoglobina (Hb)	M	fino a anni 999	13,80	18,00	g/dL		
Emoglobina (Hb)	F	fino a anni 999	11,90	16,00	g/dL		
Ematocrito	M	fino a giorni 31	33,00	36,00	%		
Ematocrito	F	fino a giorni 31	33,00	36,00	%		
Ematocrito	M	fino a mesi 12	33,00	36,00	%		
Ematocrito	F	fino a mesi 12	33,00	36,00	%		
Ematocrito	M	fino a anni 10	35,00	40,00	%		
Ematocrito	F	fino a anni 10	35,00	40,00	%		
Ematocrito	M	fino a anni 999	39,00	52,00	%		
Ematocrito	F	fino a anni 999	34,00	47,00	%		
Volume globulare medio (MCV)	M	fino a giorni 31	70,00	86,00	fL		
Volume globulare medio (MCV)	F	fino a giorni 31	70,00	86,00	fL		
Volume globulare medio (MCV)	M	fino a mesi 12	70,00	86,00	fL		
Volume globulare medio (MCV)	F	fino a mesi 12	70,00	86,00	fL		
Volume globulare medio (MCV)	M	fino a anni 10	77,00	91,00	fL		
Volume globulare medio (MCV)	F	fino a anni 10	77,00	91,00	fL		
Volume globulare medio (MCV)	M	fino a anni 999	80,00	96,00	fL		
Volume globulare medio (MCV)	F	fino a anni 999	80,00	96,00	fL		
Hb globulare media (MCH)	M	fino a giorni 31	23,00	31,00	pg		
Hb globulare media (MCH)	F	fino a giorni 31	23,00	31,00	pg		
Hb globulare media (MCH)	M	fino a mesi 12	23,00	31,00	pg		
Hb globulare media (MCH)	F	fino a mesi 12	23,00	31,00	pg		
Hb globulare media (MCH)	M	fino a anni 10	24,00	30,00	pg		
Hb globulare media (MCH)	F	fino a anni 10	24,00	30,00	pg		
Hb globulare media (MCH)	M	fino a anni 999	26,00	34,00	pg		
Hb globulare media (MCH)	F	fino a anni 999	26,00	34,00	pg		
Hb concentrazione globulare media (MCHC)	M	fino a giorni 31	30,00	35,00	g/dL		
Hb concentrazione globulare media (MCHC)	F	fino a giorni 31	30,00	35,00	g/dL		
Hb concentrazione globulare media (MCHC)	M	fino a mesi 12	30,00	35,00	g/dL		
Hb concentrazione globulare media (MCHC)	F	fino a mesi 12	30,00	35,00	g/dL		
Hb concentrazione globulare media (MCHC)	M	fino a anni 10	30,00	35,00	g/dL		
Hb concentrazione globulare media (MCHC)	F	fino a anni 10	30,00	35,00	g/dL		
Hb concentrazione globulare media (MCHC)	M	fino a anni 999	32,00	36,00	g/dL		
Hb concentrazione globulare media (MCHC)	F	fino a anni 999	32,00	36,00	g/dL		
Granulociti neutrofili %	M	fino a giorni 31	25,00	48,00	%		
Granulociti neutrofili %	F	fino a giorni 31	25,00	48,00	%		
Granulociti neutrofili %	M	fino a mesi 12	25,00	48,00	%		
Granulociti neutrofili %	F	fino a mesi 12	25,00	48,00	%		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
Granulociti neutrofili %	M	fino a anni 10	40,00	60,00	%		
Granulociti neutrofili %	F	fino a anni 10	40,00	60,00	%		
Granulociti neutrofili %	M	fino a anni 999	40,00	75,00	%		
Granulociti neutrofili %	F	fino a anni 999	40,00	75,00	%		
Linfociti %	M	fino a giorni 31	60,00	67,00	%		
Linfociti %	F	fino a giorni 31	60,00	67,00	%		
Linfociti %	M	fino a mesi 12	60,00	67,00	%		
Linfociti %	F	fino a mesi 12	60,00	67,00	%		
Linfociti %	M	fino a anni 10	33,00	48,00	%		
Linfociti %	F	fino a anni 10	33,00	48,00	%		
Linfociti %	M	fino a anni 999	20,00	50,00	%		
Linfociti %	F	fino a anni 999	20,00	50,00	%		
Monociti %	M	fino a giorni 31	1,80	19,00	%		
Monociti %	F	fino a giorni 31	1,80	19,00	%		
Monociti %	M	fino a mesi 12	1,80	19,00	%		
Monociti %	F	fino a mesi 12	1,80	19,00	%		
Monociti %	M	fino a anni 10	3,00	20,00	%		
Monociti %	F	fino a anni 10	3,00	20,00	%		
Monociti %	M	fino a anni 999	2,00	14,00	%		
Monociti %	F	fino a anni 999	2,00	14,00	%		
Granulociti eosinofili %	M	fino a giorni 31	1,20	3,50	%		
Granulociti eosinofili %	F	fino a giorni 31	1,20	3,50	%		
Granulociti eosinofili %	M	fino a mesi 12	1,20	3,50	%		
Granulociti eosinofili %	F	fino a mesi 12	1,20	3,50	%		
Granulociti eosinofili %	M	fino a anni 10	1,40	10,80	%		
Granulociti eosinofili %	F	fino a anni 10	1,40	10,80	%		
Granulociti eosinofili %	M	fino a anni 999		6,00	%		
Granulociti eosinofili %	F	fino a anni 999		6,00	%		
Granulociti basofili %	M	fino a giorni 31		1,00	%		
Granulociti basofili %	F	fino a giorni 31		1,00	%		
Granulociti basofili %	M	fino a mesi 12		1,00	%		
Granulociti basofili %	F	fino a mesi 12		1,00	%		
Granulociti basofili %	M	fino a anni 10		1,00	%		
Granulociti basofili %	F	fino a anni 10		1,00	%		
Granulociti basofili %	M	fino a anni 999		2,00	%		
Granulociti basofili %	F	fino a anni 999		2,00	%		
Granulociti neutrofili #	M	fino a giorni 31	1,50	8,50	10^9/L		
Granulociti neutrofili #	F	fino a giorni 31	1,50	8,50	10^9/L		
Granulociti neutrofili #	M	fino a mesi 12	1,50	8,50	10^9/L		
Granulociti neutrofili #	F	fino a mesi 12	1,50	8,50	10^9/L		
Granulociti neutrofili #	M	fino a anni 10	1,80	8,00	10^9/L		
Granulociti neutrofili #	F	fino a anni 10	1,80	8,00	10^9/L		
Granulociti neutrofili #	M	fino a anni 999	1,80	8,10	10^9/L		
Granulociti neutrofili #	F	fino a anni 999	1,80	8,10	10^9/L		
Linfociti #	M	fino a giorni 31	4,00	10,50	10^9/L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.



Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
Linfociti #	F	fino a giorni 31	4,00	10,50	10^9/L		
Linfociti #	M	fino a mesi 12	4,00	10,50	10^9/L		
Linfociti #	F	fino a mesi 12	4,00	10,50	10^9/L		
Linfociti #	M	fino a anni 10	1,50	6,50	10^9/L		
Linfociti #	F	fino a anni 10	1,50	6,50	10^9/L		
Linfociti #	M	fino a anni 999	0,90	5,40	10^9/L		
Linfociti #	F	fino a anni 999	0,90	5,40	10^9/L		
Monociti #	M	fino a giorni 31	0,30	1,10	10^9/L		
Monociti #	F	fino a giorni 31	0,30	1,10	10^9/L		
Monociti #	M	fino a mesi 12	0,30	1,10	10^9/L		
Monociti #	F	fino a mesi 12	0,30	1,10	10^9/L		
Monociti #	M	fino a anni 10	0,70	1,50	10^9/L		
Monociti #	F	fino a anni 10	0,70	1,50	10^9/L		
Monociti #	M	fino a anni 999	0,10	1,50	10^9/L		
Monociti #	F	fino a anni 999	0,10	1,50	10^9/L		
Granulociti eosinofili #	M	fino a giorni 31	0,20	2,00	10^9/L		
Granulociti eosinofili #	F	fino a giorni 31	0,20	2,00	10^9/L		
Granulociti eosinofili #	M	fino a mesi 12	0,20	2,00	10^9/L		
Granulociti eosinofili #	F	fino a mesi 12	0,20	2,00	10^9/L		
Granulociti eosinofili #	M	fino a anni 10	0,30	0,80	10^9/L		
Granulociti eosinofili #	F	fino a anni 10	0,30	0,80	10^9/L		
Granulociti eosinofili #	M	fino a anni 999		0,60	10^9/L		
Granulociti eosinofili #	F	fino a anni 999		0,60	10^9/L		
Granulociti basofili #	M	fino a giorni 31		0,10	10^9/L		
Granulociti basofili #	F	fino a giorni 31		0,10	10^9/L		
Granulociti basofili #	M	fino a mesi 12		0,10	10^9/L		
Granulociti basofili #	F	fino a mesi 12		0,10	10^9/L		
Granulociti basofili #	M	fino a anni 10		0,10	10^9/L		
Granulociti basofili #	F	fino a anni 10		0,10	10^9/L		
Granulociti basofili #	M	fino a anni 999		0,20	10^9/L		
Granulociti basofili #	F	fino a anni 999		0,20	10^9/L		
Piastrine	M	fino a giorni 31	140,00	450,00	10^9/L		
Piastrine	F	fino a giorni 31	140,00	450,00	10^9/L		
Piastrine	M	fino a mesi 12	140,00	450,00	10^9/L		
Piastrine	F	fino a mesi 12	140,00	450,00	10^9/L		
Piastrine	M	fino a anni 10	140,00	450,00	10^9/L		
Piastrine	F	fino a anni 10	140,00	450,00	10^9/L		
Piastrine	M	fino a anni 999	140,00	450,00	10^9/L		
Piastrine	F	fino a anni 999	140,00	450,00	10^9/L		
Distribuzione volume eritrociti (RDW)	M	fino a giorni 31	11,70	14,60	%		
Distribuzione volume eritrociti (RDW)	F	fino a giorni 31	11,70	14,60	%		
Distribuzione volume eritrociti (RDW)	M	fino a mesi 12	11,70	14,60	%		
Distribuzione volume eritrociti (RDW)	F	fino a mesi 12	11,70	14,60	%		
Distribuzione volume eritrociti (RDW)	M	fino a anni 10	11,70	14,60	%		
Distribuzione volume eritrociti (RDW)	F	fino a anni 10	11,70	14,60	%		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
Distribuzione volume eritrociti (RDW)	M	fino a anni 999	11,70	14,60	%		
Distribuzione volume eritrociti (RDW)	F	fino a anni 999	11,70	14,60	%		
Volume piastrinico medio (MPV)	M	fino a giorni 31	6,50	11,60	fL		
Volume piastrinico medio (MPV)	F	fino a giorni 31	6,50	11,60	fL		
Volume piastrinico medio (MPV)	M	fino a mesi 12	6,50	11,60	fL		
Volume piastrinico medio (MPV)	F	fino a mesi 12	6,50	11,60	fL		
Volume piastrinico medio (MPV)	M	fino a anni 10	6,50	11,60	fL		
Volume piastrinico medio (MPV)	F	fino a anni 10	6,50	11,60	fL		
Volume piastrinico medio (MPV)	M	fino a anni 999	6,50	11,60	fL		
Volume piastrinico medio (MPV)	F	fino a anni 999	6,50	11,60	fL		
(Sg)-Hb-EMOGLOBINA FETALE			0,00	1,50	%		
(Sg)-Hb-EMOGLOBINA GLICATA			3,80	6,00	%		
(Sg)-Hb-EMOGLOBINE ANOMALE							
Emoglobina A			95,00	98,40	%		
Emoglobina A2			1,50	3,20	%		
Emoglobina F			0,10	1,50	%		
Varianti emoglobiniche					%	assenti	
Sg-EOSINOFILI	M	fino a giorni 31	1,20	3,50	%		
Sg-EOSINOFILI	F	fino a giorni 31	1,20	3,50	%		
Sg-EOSINOFILI	M	fino a mesi 12	1,20	3,50	%		
Sg-EOSINOFILI	F	fino a mesi 12	1,20	3,50	%		
Sg-EOSINOFILI	M	fino a anni 1	1,20	3,50	%		
Sg-EOSINOFILI	F	fino a anni 1	1,20	3,50	%		
Sg-EOSINOFILI	M	fino a anni 10	1,40	10,80	%		
Sg-EOSINOFILI	F	fino a anni 10	1,40	10,80	%		
Sg-EOSINOFILI	M	fino a anni 999		6,00	%		
Sg-EOSINOFILI	F	fino a anni 999		6,00	%		
S-ESTRADIOLO (E2)	M				pmol/L	prepubere 18-73 adulto 28-156	
S-ESTRADIOLO (E2)	F				pmol/L	prepubere 22.0-99.0 fase follicolare 46-607 fase ovulatoria 315-1828 fase luteinica 161-775 menopausa 18.4-200 gravidanza (1° trim) 789-15781	
S-FATTORE ANTI-MULLERIANO	M				ng/mL	fino a 1 mese inferiore a 120 da 1 mese a 2 anni inferiore a 350 prepuberi e stadi puberali: vedi nota età adulta da 1.3 a 27.1	
S-FATTORE ANTI-MULLERIANO	F				ng/mL	fino a 1 anno da 0.4 a 1.9 prepuberi e stadi puberali: vedi nota età adulta da 1.0 a 11.1 menopausa inferiore a 1.0	
S-FATTORE REUMATOIDE				14,00	kU/L		
P-FDP/FSP				200,00	µg/L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
FECI ESAME CHIMICO-MICROSCOPICO							
Aspetto							
Colore							
Reazione							
Muco							
Eritrociti							
Fibre carnee							
Fibre vegetali							
Amidi							
Acidi grassi							
Grassi neutri							
Saponi							
FECI ESAME PARASSITOLOGICO							
Ricerca Elminti							
Stadio di sviluppo							
Ricerca Protozoi							
Stadio di sviluppo							
FECI RICERCA ROTAVIRUS							
FECI RICERCA UOVA OSSIIURI scotch test							
FECI SANGUE OCCULTO						assente	
S-FENITOINA			10,00	20,00	mg/L		
S-FENOBARBITAL			15,00	40,00	mg/L		
U-FENOLI fine turno				50,00	mg/g crea		
U-FENOLI inizio turno				50,00	mg/g crea		
U-FENOLI				50,00	mg/g crea		
FENOMENO LE						assente	
S-FERRITINA	M		30,00	400,00	µg/L		
S-FERRITINA	F		13,00	150,00	µg/L		
S-FERRO	M		65,00	175,00	µg/dL		
S-FERRO	F		50,00	170,00	µg/dL		
dU-FERRO			100,00	400,00	µg		
P-FIBRINOGENO			200,00	400,00	mg/dL		
U-FLUORURO				10,00	mg/g crea		
S-FOLATO			2,00	12,00	µg/L		
S-FOSFATASI ACIDA				7,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	M	fino a giorni 6		250,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	F	fino a giorni 6		250,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	M	fino a mesi 6		450,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	F	fino a mesi 6		450,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	M	fino a anni 1		460,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	F	fino a anni 1		460,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	M	fino a anni 3		280,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	F	fino a anni 3		280,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	M	fino a anni 6		270,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	F	fino a anni 6		270,00	U/L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-FOSFATASI ALCALINA	M	fino a anni 12		300,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	F	fino a anni 12		300,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	M	fino a anni 17		390,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	F	fino a anni 17		187,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	M	fino a anni 999	40,00	130,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA	F	fino a anni 999	35,00	105,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA OSSEA	M	fino a anni 14	20,00	80,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA OSSEA	F	fino a anni 14	20,00	80,00	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA OSSEA	M	fino a anni 999	15,00	41,30	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA OSSEA	F	fino a anni 50	11,60	29,60	U/L		
S-FOSFATASI ALCALINA OSSEA	F	fino a anni 999	14,20	42,70	U/L		
S-FOSFATO INORGANICO		fino a anni 14	3,70	6,50	mg/dL		
S-FOSFATO INORGANICO		fino a anni 999	2,50	5,00	mg/dL		
dU-FOSFATO INORGANICO			200,00	1500,00	mg		
S-FRUTTOSAMMINA			50,00	285,00	μmol/L		
S-FSH	M				U/L	prepubere 0.2-4.6 adulto 1.5-12.4	
S-FSH	F				U/L	prepubere 0.2-11.1 fase follicolare 3.5-12.5 picco ovulatorio 4.7-12.5 fase luteinica 1.7-7.7 menopausa 25.8-134.8	
S-FSH 0'	M				U/L	prepubere 0.2-4.6 adulto 1.5-12.4	
S-FSH 0'	F				U/L	prepubere 0.2-11.1 fase follicolare 3.5-12.5 picco ovulatorio 4.7-12.5 fase luteinica 1.7-7.7 menopausa 25.8-134.8	
S-ft3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)		fino a anni 1	4,50	10,50	pmol/L		
S-ft3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)		fino a anni 6	3,80	8,20	pmol/L		
S-ft3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)		fino a anni 12	3,80	8,60	pmol/L		
S-ft3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)		fino a anni 17	3,70	7,70	pmol/L		
S-ft3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)		fino a anni 999	2,80	7,10	pmol/L		
S-ft4 (TIROXINA LIBERA)		fino a anni 1	13,90	36,10	pmol/L		
S-ft4 (TIROXINA LIBERA)		fino a anni 999	11,50	24,50	pmol/L		
Sg-G6PDH			90,00		U/10 <sup>12</sup> Er		
S-gamma-GT	M		8,00	60,00	U/L		
S-gamma-GT	F		5,00	40,00	U/L		
S-GASTRINA			15,00	80,00	ng/L		
S-GH				4,00	μg/L		
S-GH 0'				4,00	μg/L		
P-GLUCOSIO			60,00	110,00	mg/dL		
P-GLUCOSIO 0'			60,00	110,00	mg/dL		
dU-GLUCOSIO			0,00	0,00	g		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-GONADOTROPINA CORIONICA	M	fino a anni 999		5,00	U/L		
S-GONADOTROPINA CORIONICA	F	fino a anni 50			U/L	non gravida < 5 gravida 4a sett. 9-130 gravida 5a sett. 75-2600 gravida 6a sett. 850-20800 gravida 7a sett. 4000-100000 gravida 12a sett. 11500-289000 gravida 16a sett. 18300-137000 gravida secondo trim. 1400-53000 gravida terzo trim. 940-60000	
S-GONADOTROPINA CORIONICA	F	fino a anni 999		5,00	U/L		
(Sg)Er-GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh							
Gruppo ABO							
S-HBDH				140,00	UI/L		
S-HCV-GENOTIPO							
S-HCV-RNA						assente	
S-HCV-RNA QUANTITATIVO					UI/mL		
H. PYLORI C13 BREATH TEST					1/10^3	< 5	risultato espresso come differenza tra il rapporto C13/C12 misurato 30 minuti dopo la somministrazione per os di una dose standard di C13-urea, e il rapporto C13/C12 misurato prima della dose.
Sg-HIV-1 RNA					copie/mL	assente	
HPV DNA CERVICALE							viene fornito referto interpretativo
U-IDROSSIPIRENE inizio turno					µg/L	< 2	
U-IDROSSIPIRENE fine turno					µg/L	< 2	
dU-IDROSSIPROLINA		fino a anni 1	55,00	220,00	mg		
dU-IDROSSIPROLINA		fino a a nni 13	25,00	80,00	mg		
dU-IDROSSIPROLINA		fino a anni 65	6,00	22,00	mg		
dU-IDROSSIPROLINA		fino a anni 999	5,00	17,00	mg		
S-IgE TOTALI				100,00	kUI/L		
S-IMMUNOFISSAZIONE							
S-IMMUNOGLOBULINA A (IgA)			70,00	300,00	mg/dL		
S-IMMUNOGLOBULINA A (IgG)			800,00	1800,00	mg/dL		
S-IMMUNOGLOBULINA A (IgM)			50,00	250,00	mg/dL		
S-INIBINA	M				pg/mL	fino a 6 mesi da 90 a 400 prepuberi da 70 a 150 età adulta da 90 a 400	
S-INIBINA	F				pg/mL	prepuberi da 20 a 80 età adulta da 70 a 300 menopausa inferiore a 36	
S-INSULINA			2,00	25,00	mU/L		
S-INSULINA 0'			2,00	25,00	mU/L		
INTRADERMOREAZIONE PPD						negativa	
ISTOLOGICO AGOBIOPSIA EPATICA							viene fornito referto interpretativo

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
ISTOLOGICO AGOBIOPSIA LINFONODALE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO AGOBIOPSIA LINFONODALE SEDI MULTIPLE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO AGOBIOPSIA OVARICA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO AGOBIOPSIA PLEURICA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO AGOBIOPSIA PROSTATICA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO AGOBIOPSIA TIROIDEA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO ASPORTAZIONE LINFONODO SUPERFICIALE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA ANNESSI TESTICOLARI							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA CAVITA' NASALI							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA CERVICALE ENDOMETRIALE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA CERVICALE SEDI MULTIPLE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA CERVICE UTERINA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA DI NERVO PERIFERICO							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA ENDOBRONCHIALE SEDE UNICA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA ENDOBRONCHIALE SEDI MULTIPLE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA ENDOMETRIALE VABRA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA ESCISSIONALE CUTE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA INCISIONALE CUTE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA LARINGEA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA MULTIPLA APP. DIGERENTE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA MULTIPLA CAVO ORALE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA MULTIPLA CUTE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA O PUNCH MUSCOLO							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA PENE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA SEMPLICE BULBO OCULARE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA SEMPLICE CAVO ORALE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA SINOVIA O TENDINE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA TESTICOLARE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA UNICA APP. DIGERENTE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA VAGINALE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA VESCICALE SEDE UNICA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA VESCICALE SEDI MULTIPLE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA VIE AEREE SEDI MULTIPLE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA VULVARE SEDE UNICA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO BIOPSIA VULVARE SEDI MULTIPLE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO CONIZZAZIONE DELLA CERVICE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO ESAME ULTRASTRUTTURALE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO MAMMELLA BIOPSIA STEREOTASSICA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO MAMMELLA NODULECTOMIA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO NEOFORMAZIONE CAVO ORALE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO NEOFORMAZIONI MULTIPLE CUTE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO POLIPECTOMIA ENDOCERVICALE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA MULTIPLA							viene fornito referto interpretativo

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
ISTOLOGICO POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA SINGOLA							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO RASCHIAMENTO ENDOMETRIALE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO SHAVE O PUNCH CUTE							viene fornito referto interpretativo
ISTOLOGICO TESSUTO FIBROTENDINEO IN DUPUYTREN							viene fornito referto interpretativo
LDH totale			230,00	460,00	U/L		
LDH1 (frazione cardiaca)			24,00	49,00	U/L		
P-LUPUS ANTICOAGULANT (LAC)							
aPTT			0,90	1,17	ratio		
aPTT miscela			0,90	1,17	ratio		
aPTT ICA			0,00	15,00	%		
KCT			45,00	130,00	sec		
KCT miscela			45,00	130,00	sec		
KCT ICA				15,00	%		
DVV test			0,80	1,20	ratio		
S-LATTATO DEIDROGENASI			250,00	450,00	U/L		
S-LEPTINA	M			7,40	µg/L		
S-LEPTINA	F			14,00	µg/L		
Sg-LEUCOCITI conteggio							vedere emocromo
Sg-LEUCOCITI							
Granulociti neutrofili							vedere emocromo
Linfociti							vedere emocromo
Monociti							vedere emocromo
Granulociti eosinofili							vedere emocromo
Granulociti basofili							vedere emocromo
S-LH	M				U/L	prepubere 0.1-7.8 adulto 1.7-8.6	
S-LH	F				U/L	prepubere 0.1-11.9 fase follicolare 2.4-12.6 picco ovulatorio 14.0-95.6 fase luteinica 1.0-11.4 menopausa 7.7-58.5	
S-LH 0'	M				U/L	prepubere 0.1-7.8 adulto 1.7-8.6	
S-LH 0'	F				U/L	prepubere 0.1-11.9 fase follicolare 2.4-12.6 picco ovulatorio 14.0-95.6 fase luteinica 1.0-11.4 menopausa 7.7-58.5	
S-LIPASI				70,00	U/L		
LIQUOR ESAME COMPLETO							
Sede di prelievo							
Aspetto							
Quantità							
Glucosio nel liquor			40,00	80,00	mg/dL		
Proteine nel liquor			10,00	45,00	mg/dL		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
Albumina nel liquor			12,00	32,00	mg/dL		
Albumina nel siero			3600,00	5100,00	mg/dL		
Albumina liquor/siero							
IgG nel liquor			0,60	3,80	mg/dL		
IgG nel siero			800,00	1800,00	mg/dL		
Indice liquorale IgG							
Indice di Reiber IgG							
IEF IgG nel siero							
IEF IgG nel liquor							
Note su IEF IgG							
IgA nel liquor			0,15	0,60	mg/dL		
IgA nel siero			80,00	310,00	mg/dL		
Indice di Reiber IgA							
IgM nel liquor			0,00	0,09	mg/dL		
IgM nel siero			60,00	300,00	mg/dL		
Indice di Reiber IgM							
Cellule nel liquor							
Linfociti							
Polimorfonucleati							
Elementi istiomonocitoidi							
Eritrociti							
S-LITIO			0,50	1,50	mmol/L		
S-MAGNESIO TOTALE			1,60	2,60	mg/dL		
dU-MAGNESIO TOTALE			10,00	150,00	mg		
S-MANGANESE				0,84	µg/dL		
U-MERCURIO				35,00	µg/g crea		
SgEr-METAEMOGLOBINA eritrocitaria				1,50	%		
U-METAEMOGLOBINA							
Sg-METANOLO				10,00	mg/L		
U-METANOLO				15,00	mg/L		
U-METILCHETONE				2,00	mg/L		
dU-MICROALBUMINURIA				20,00	µg/min		
U-MICROALBUMINURIA				20,00	mg/L		
MICRODELEZIONI CROMOSOMA Y							viene fornito referto interpretativo
S-MIOGLOBINA				46,00	µg/L		
MUTAZIONI OMOCISTEINA							viene fornito referto interpretativo
MUTAZIONI EMOCROMATOSI							viene fornito referto interpretativo
MUTAZIONI FATTORE V							viene fornito referto interpretativo
MUTAZIONE FIBROSI CISTICA							viene fornito referto interpretativo
MUTAZIONI G6PD							viene fornito referto interpretativo
MUTAZIONI PROTROMBINA							viene fornito referto interpretativo
U-NICKEL fine turno				45,00	µg/g crea		
U-NICKEL inizio turno				45,00	µg/g crea		
U-NICKEL				45,00	µg/g crea		
U-NITRODERIVATI				1,50	mg/L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.



Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-OMOCISTEINA				15,00	μmol/L		
S-OSMOLALITA'			275,00	295,00	mOsm/Kg		
U-OSMOLALITA'			300,00	800,00	mOsm/Kg		
U-OSSALATI	M	fino a anni 14	13,00	38,00	mg/L		
U-OSSALATI	F	fino a anni 14	13,00	38,00	mg/L		
U-OSSALATI	M	fino a anni 999	7,00	44,00	mg/L		
U-OSSALATI	F	fino a anni 999	4,00	31,00	mg/L		
P-OSTEOCALCINA			2,00	10,00	μg/L		
S-PARATORMONE (PTH)			13,00	64,00	ng/L		
P-PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE			2,00	18,40	pg/ml		
S-PEPTIDE NATRIURETICO DI TIPO B (BNP)					ng/L	< 125	
Sg-PIASTRINE	M	fino a giorni 31	140,00	450,00	10 <sup>9</sup> /L		
Sg-PIASTRINE	F	fino a giorni 31	140,00	450,00	10 <sup>9</sup> /L		
Sg-PIASTRINE	M	fino a mesi 12	140,00	450,00	10 <sup>9</sup> /L		
Sg-PIASTRINE	F	fino a mesi 12	140,00	450,00	10 <sup>9</sup> /L		
Sg-PIASTRINE	M	fino a anni 1	140,00	450,00	10 <sup>9</sup> /L		
Sg-PIASTRINE	F	fino a anni 1	140,00	450,00	10 <sup>9</sup> /L		
Sg-PIASTRINE	M	fino a anni 10	140,00	450,00	10 <sup>9</sup> /L		
Sg-PIASTRINE	F	fino a anni 10	140,00	450,00	10 <sup>9</sup> /L		
Sg-PIASTRINE	M	fino a anni 999	140,00	450,00	10 <sup>9</sup> /L		
Sg-PIASTRINE	F	fino a anni 999	140,00	450,00	10 <sup>9</sup> /L		
(Sg)Er-PIOMBO				60,00	μg/dL		
U-PIOMBO				80,00	μg/g crea		
Sg-PLASMODI DELLA MALARIA							
U-PORFIRINE							
Porfirine totali				200,00	μg/L		
Uroporfirine				50,00	μg/L		
Coproporfirina				150,00	μg/L		
S-POTASSIO			3,50	5,40	mmol/L		
dU-POTASSIO			25,00	125,00	mmol		
S-PRIMIDONE			5,00	15,00	mg/L		
S-PROGESTERONE	M		0,70	4,30	nmol/L		
S-PROGESTERONE	F				nmol/L	fase follicolare 0.6-4.7 fase ovulatoria 2.4-9.4 fase luteinica 5.3-86 menopausa 0.3-2.5	
S-PROGESTERONE 0'	M		0,70	4,30	nmol/L		
S-PROGESTERONE 0'	F				nmol/L	fase follicolare 0.6-4.7 fase ovulatoria 2.4-9.4 fase luteinica 5.3-86 menopausa 0.3-2.5	
S-PROINSULINA							
S-PROLATTINA	M		2,50	17,00	μg/L		
S-PROLATTINA	F		3,00	20,00	μg/L		
S-PROLATTINA primo prelievo	M		2,50	17,00	μg/L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-PROLATTINA primo prelievo	F		3,00	20,00	µg/L		
S-PROLATTINA 0'	M		2,50	17,00	µg/L		
S-PROLATTINA 0'	F		3,00	20,00	µg/L		
P-PROTEINA C COAGULATIVA			60,00	140,00	%		
S-PROTEINA C REATTIVA				1,00	mg/dL		
P-PROTEINA S LIBERA	M		65,00	145,00	%		
P-PROTEINA S LIBERA	F		50,00	120,00	%		
dU-PROTEINE				0,20	g		
U-PROTEINE DI BENCE-JONES							
Catene leggere di tipo Kappa						assenti	
Catene leggere di tipo Lambda						assenti	
S-PROTEINE TOTALI			6,50	8,50	g/dL		
(Sg)Er-PROTOPORFIRINA IX				60,00	µg/dL		
PROVE EMOGENICHE							
Prova di laccio							
Tempo di stillicidio			1,00	7,60	minuti		
Tempo di coagulazione			1,00	10,50	minuti		
P-PT (in terapia)							
Ratio internazionale (INR)			0,80	1,25	ratio		
Attività protrombinica			80,00	130,00	%		
S-RAME			70,00	150,00	µg/dL		
S-RAST ALBICOCCA				0,10	kUA/L		
S-RAST ALBUME				0,10	kUA/L		
S-RAST ALTERNARIA ALTERNATA				0,10	kUA/L		
S-RAST AMBROSIA OCCIDENTALE				0,10	kUA/L		
S-RAST AMBROSIA TRIFIDA				0,10	kUA/L		
S-RAST AMOXICILLINA				0,10	kUA/L		
S-RAST AMPICILLINA				0,10	kUA/L		
S-RAST ARACHIDI				0,10	kUA/L		
S-RAST ARAGOSTA				0,10	kUA/L		
S-RAST ARANCIA				0,10	kUA/L		
S-RAST ARTEMISIFOLIA				0,10	kUA/L		
S-RAST ASPERGILLUS FUMIGATUS				0,10	kUA/L		
S-RAST ASSENZIO				0,10	kUA/L		
S-RAST ASSENZIO SELVATICO				0,10	kUA/L		
S-RAST AVENA				0,10	kUA/L		
S-RAST AVOCADO				0,10	kUA/L		
S-RAST BANANA				0,10	kUA/L		
S-RAST BETULLA VERRUCOSA				0,10	kUA/L		
S-RAST CACAO				0,10	kUA/L		
S-RAST CANDIDA ALBICA				0,10	kUA/L		
S-RAST CARNE DI BUE				0,10	kUA/L		
S-RAST CARNE DI POLLO				0,10	kUA/L		
S-RAST CARNE DI TACCHINO				0,10	kUA/L		
S-RAST CAROTA				0,10	kUA/L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-RAST CASEINA				0,10	kUA/L		
S-RAST CASTAGNA				0,10	kUA/L		
S-RAST CILIEGIA				0,10	kUA/L		
S-RAST CLADOSPORIUM HERBARUM				0,10	kUA/L		
S-RAST DERMATOPHAGOIDES FARINAE				0,10	kUA/L		
S-RAST DERMATOPHAGOIDES PTERONISSINUS				0,10	kUA/L		
S-RAST EPITELIO DI CANE				0,10	kUA/L		
S-RAST EPITELIO DI GATTO				0,10	kUA/L		
S-RAST ERBA CANINA				0,10	kUA/L		
S-RAST ERBA MAZZOLINA				0,10	kUA/L		
S-RAST FAGGIO AMERICANO				0,10	kUA/L		
S-RAST FAGIOLO				0,10	kUA/L		
S-RAST FINOCCHIO				0,10	kUA/L		
S-RAST FORFORA DI CAVALLO				0,10	kUA/L		
S-RAST FORMAGGIO DOLC				0,10	kUA/L		
S-RAST FORMAGGIO FERMENTATO				0,10	kUA/L		
S-RAST FRAGOLE				0,10	kUA/L		
S-RAST FRASSINO				0,10	kUA/L		
S-RAST GAMBERO				0,10	kUA/L		
S-RAST GLUTINE				0,10	kUA/L		
S-RAST GRAMIGNA DEI PRATI				0,10	kUA/L		
S-RAST GRANCHIO				0,10	kUA/L		
S-RAST GRANO				0,10	kUA/L		
S-RAST KIWI				0,10	kUA/L		
S-RAST LATTE				0,10	kUA/L		
S-RAST LATTICE				0,10	kUA/L		
S-RAST LATTOALBUMINA				0,10	kUA/L		
S-RAST LATTOGLOBULINA				0,10	kUA/L		
S-RAST LIEVITO				0,10	kUA/L		
S-RAST MAIS				0,10	kUA/L		
S-RAST MANDORLE				0,10	kUA/L		
S-RAST MANGO				0,10	kUA/L		
S-RAST MELA				0,10	kUI/L		
S-RAST MERLUZZO				0,10	kUA/L		
S-RAST MITILI				0,10	kUA/L		
S-RAST NOCCIOLE				0,10	kUA/L		
S-RAST NOCCIOLO				0,10	kUA/L		
S-RAST NOCE				0,10	kUA/L		
S-RAST OLIVO				0,10	kUA/L		
S-RAST ONTANO BIANCO				0,10	kUA/L		
S-RAST ORZO				0,10	kUA/L		
S-RAST OVOALBUMINA				0,10	kUA/L		
S-RAST OVOMUCOIDE				0,10	kUA/L		
S-RAST PARIETARIA JUDAICA				0,10	kUA/L		
S-RAST PARIETARIA OFFICINALIS				0,10	kUA/L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-RAST PATATA				0,10	kUA/L		
S-RAST PENICILLIUM NOTATUM				0,10	kUA/L		
S-RAST PENICILLOYL G				0,10	kUA/L		
S-RAST PENICILLOYL V				0,10	kUA/L		
S-RAST PERA				0,10	kUA/L		
S-RAST PESCA				0,10	kUA/L		
S-RAST PIOPPA				0,10	kUA/L		
S-RAST PISELLI				0,10	kUA/L		
S-RAST PLATANO				0,10	kUA/L		
S-RAST PLATESSA				0,10	kUA/L		
S-RAST POMODORI				0,10	kUA/L		
S-RAST PRUGNA				0,10	kUA/L		
S-RAST RISO				0,10	kUA/L		
S-RAST SALICE				0,10	kUA/L		
S-RAST SEDANO				0,10	kUA/L		
S-RAST SEGALÉ				0,10	kUA/L		
S-RAST SEMI DI GIRASO				0,10	kUA/L		
S-RAST SEMI DI SOIA				0,10	kUA/L		
S-RAST TUORLO				0,10	kUA/L		
P-RENINA clinostatismo			2,40	29,00	mU/L		
P-RENINA ortostatismo			3,30	41,00	mU/L		
P-RESISTENZA PROTEINA C					ratio	> 2.1 normale 1.4 - 2.0 eterozigote < 1.4 omozigote	
RESISTENZA GLOBULARE							
Test di iper-resistenza			70,00		%		
Test di ipo-resistenza				30,00	%		
Sg-RETICOLOCITI #	M		20,00	90,00	10 <sup>9</sup> /L		
Sg-RETICOLOCITI #	F		20,00	90,00	10 <sup>9</sup> /L		
Sg-RETICOLOCITI %	M		0,50	2,00	%		
Sg-RETICOLOCITI %	F		0,50	2,00	%		
S-SCREENING ALLERGOLOGICO						negativo	
S-SHBG					nmol/L	bambini (8-13 anni) 55-100 uomo 10-70 donna 20-100 gravida III trimestre 250-500	
S-SODIO			136,00	147,00	mmol/L		
dU-SODIO			40,00	220,00	mmol		
S-SOMATOMAMMOTROPINA					mg/L	8a-12a set. 1.0-2.2 12a-16a set. 1.8-3.5 16a-20a set. 2.0-5.0 20a-24a set. 2.9-6.8 24a-28a set. 3.2-7.3 28a-32a set. 4.0-10.0 32a-37a set. 5.0-12.2	
S-SOMATOMEDINA IgF-1	M	fino a anni 5	12,00	173,00	µg/L		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-SOMATOMEDINA IgF-1	F	fino a anni 5	12,00	173,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	M	fino a anni 8	62,00	331,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	F	fino a anni 8	62,00	331,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	M	fino a anni 11	77,00	395,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	F	fino a anni 11	82,00	539,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	M	fino a anni 15	141,00	669,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	F	fino a anni 15	183,00	766,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	M	fino a anni 24	127,00	547,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	F	fino a anni 24	127,00	547,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	M	fino a anni 39	80,00	344,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	F	fino a anni 39	80,00	344,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	M	fino a anni 54	63,00	252,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	F	fino a anni 54	63,00	252,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	M	fino a anni 999	50,00	203,00	µg/L		
S-SOMATOMEDINA IgF-1	F	fino a anni 999	50,00	203,00	µg/L		
SOTTOPOPOLAZIONI LINFOCITARIE							
Linfociti T CD3			55,00	84,00	%		
Linfociti T helper CD4			31,00	60,00	%		
Linfociti T citotoss. CD8			13,00	41,00	%		
Linfociti NK CD16/CD56			5,00	27,00	%		
Linfociti B CD19			6,00	25,00	%		
Linfociti T CD3 #			0,70	2,80	10 <sup>9</sup> /L		
Linfociti T helper CD4 #			0,40	1,60	10 <sup>9</sup> /L		
Linfociti T citotoss CD8 #			0,20	1,10	10 <sup>9</sup> /L		
Linfociti NK CD16/CD56 #			0,08	0,70	10 <sup>9</sup> /L		
Linfociti B CD19 #			0,08	0,60	10 <sup>9</sup> /L		
Rapporto CD4/CD8			0,50	2,60			
S-STREPTOZYME TEST						fino a 1:100	
S-STRONZIO							
(Sg)Hb-SULFEMOGLOBINA						assente	
S-TELOPEPTIDE C TERMINALE CTX	M	fino a anni 17		1000,00	ng/L		
S-TELOPEPTIDE C TERMINALE CTX	F	fino a anni 17		1000,00	ng/L		
S-TELOPEPTIDE C TERMINALE CTX	M	fino a anni 50		580,00	ng/L		
S-TELOPEPTIDE C TERMINALE CTX	F	fino a anni 45		540,00	ng/L		
S-TELOPEPTIDE C TERMINALE CTX	M	fino a anni 70		704,00	ng/L		
S-TELOPEPTIDE C TERMINALE CTX	F	fino a anni 999		1008,00	ng/L		
S-TELOPEPTIDE C TERMINALE CTX	M	fino a anni 999		854,00	ng/L		
dU-TELOPEPTIDE NTx	M	fino a anni 999	25,00	49,00	BCE/crea		
dU-TELOPEPTIDE NTx	F	fino a anni 50	25,00	49,00	BCE/crea		
dU-TELOPEPTIDE NTx	F	fino a anni 999	40,00	58,00	BCE/crea		
P-TEMPO DI PROTROMBINA							
Ratio internazionale (INR)			0,80	1,25			
Attività protrombinica			80,00	130,00	%		
S-TEOFILLINA			8,00	20,00	mg/L		
U-TEST DI GRAVIDANZA							

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
TEST TINE						negativo	
S-TESTOSTERONE	M	fino a giorni 30	0,30	14,00	nmol/L		
S-TESTOSTERONE	F	fino a giorni 30	0,07	10,00	nmol/L		
S-TESTOSTERONE	M	fino a mesi 12	0,42	0,72	nmol/L		
S-TESTOSTERONE	F	fino a mesi 12	0,42	0,62	nmol/L		
S-TESTOSTERONE	M	fino a anni 6	0,10	1,12	nmol/L		
S-TESTOSTERONE	F	fino a anni 6	0,07	0,87	nmol/L		
S-TESTOSTERONE	M	fino a anni 12	0,10	2,37	nmol/L		
S-TESTOSTERONE	F	fino a anni 10	0,07	0,87	nmol/L		
S-TESTOSTERONE	F	fino a anni 13	0,10	2,50	nmol/L		
S-TESTOSTERONE	M	fino a anni 17	0,98	38,50	nmol/L		
S-TESTOSTERONE	F	fino a anni 17	0,24	2,71	nmol/L		
S-TESTOSTERONE	M	fino a anni 999	9,90	27,80	nmol/L		
S-TESTOSTERONE	F	fino a anni 999	0,20	2,86	nmol/L		
S-TESTOSTERONE LIBERO	M	fino a anni 12		5,30	ng/L		
S-TESTOSTERONE LIBERO	F	fino a anni 12		1,90	ng/L		
S-TESTOSTERONE LIBERO	M	fino a anni 49	12,40	40,00	ng/L		
S-TESTOSTERONE LIBERO	F	fino a anni 50		3,90	ng/L		
S-TESTOSTERONE LIBERO	M	fino a anni 999	10,80	24,60	ng/L		
S-TESTOSTERONE LIBERO	F	fino a anni 999		1,80	ng/L		
U-TIOCIANATI					mg/g crea	non fumatori < 3.2 fumatori < 8.0	
S-TIREOGLOBULINA				85,00	µg/L		
Test di recupero			80,00		%		
S-TPHA						negativo	
S-TRANSFERRINA			200,00	336,00	mg/dL		
TRASUDATO ESSUDATO esame chimico fisico							
Materiale inviato							
Aspetto							
Colore							
Peso specifico					g/mL	trasudati <1.015 essudati >1.015	
Proteine totali					g/dL	trasudati < 3.0 essudati > 3.0	
Glucosio							
AST (GOT)							
ALT (GPT)							
LDH							
AMILASI							
Fosfatasi alcalina							
U-TRICLOROETANOLO fine turno					mg/L	esposti a tricloroetano <30 esposti a tricloroetilene < 125	
U-TRICLOROETANOLO					mg/g crea	esposti a 1,1,1 tricloroetano < 30 esposti a tricloretilene < 300	
S-TRIGLICERIDI				200,00	mg/dL		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
S-TRIPTASI					µg/L	< 11.4	
S-TROPONINA I				0,10	µg/L		
S-TSH		fino a anni 1	1,36	8,80	mU/L		
S-TSH		fino a anni 3	0,85	6,50	mU/L		
S-TSH		fino a anni 12	0,28	4,30	mU/L		
S-TSH		fino a anni 999	0,27	4,50	mU/L		
S-TSH 0'		fino a anni 1	1,36	8,80	mU/L		
S-TSH 0'		fino a anni 3	0,85	6,50	mU/L		
S-TSH 0'		fino a anni 12	0,28	4,30	mU/L		
S-TSH 0'		fino a anni 999	0,27	4,50	mU/L		
S-URATO	M		2,00	7,00	mg/dL		
S-URATO	F		2,00	5,70	mg/dL		
dU-URATO			250,00	750,00	mg		
S-UREA	M		10,00	50,00	mg/dL		
S-UREA	F		10,00	50,00	mg/dL		
dU-UREA			5,00	40,00	g		
S-UREA CLEARANCE			60,00		mL/min		
URINE ESAME COMPLETO							
Aspetto							
Colore							
pH			5,00	7,00			
Peso specifico			1,01	1,04			
Proteine			0,00	0,15	g/L		
Glucosio			0,00	0,00	g/L		
Emoglobina			0,00	0,00	mg/dL		
Corpi chetonici			0,00	0,00	mg/dL		
Bilirubina			0,00	0,00	mg/dL		
Urobilinogeno			0,20	1,00	mg/dL		
Esterasi leucocitaria			0,00	75,00	UA/µL		
Sedimento							
VALUTAZIONE DANNO CROMOSOMICO							viene fornito referto interpretativo
VARIANTI APO-E							viene fornito referto interpretativo
P-VASOPRESSINA ADH			0,50	7,60	pg/mL		
S-VDRL						negativa	
Sg-VES	M			27,00	mm/ora		
Sg-VES	F			27,00	mm/ora		
S-VITAMINA D 1,25-OH			20,00	67,00	ng/L		
S-VITAMINA D 25-OH			8,90	46,70	µg/L		
S-VITAMINA E			500	1800	µg/dL		
S-WAALER ROSE (reazione di)						< 1 : 40	
S-WEIL-FELIX (reazione di)							
Ab anti-Proteus OX 19						assenti	
Ab anti-Proteus OX 2						assenti	
Ab anti-Proteus OX K						assenti	
S-WIDAL							

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.

Analisi	Sesso	Età	Min	Max	Unità	Intervallo descrittivo	Note
Ab anti-S.typhi (O)						fino a 1:80	
Ab anti-S.typhi (H)						fino a 1:80	
Ab anti-S.parathypi A (O)						fino a 1:80	
Ab anti-S.parathypi A (H)						fino a 1:80	
Ab anti-S.parathypi B (O)						fino a 1:80	
Ab anti-S.parathypi B (H)						fino a 1:80	
S-WRIGHT Ab anti-Brucella						fino a 1:80	
TEST ALLO XILOSIO							
S-XILOSIO siero fine test		fino a anni 14	15,00		mg/dL		
S-XILOSIO siero fine test		fino a anni 999	33,00		mg/dL		
U-XILOSIO urine fine test		fino a anni 10	25,00	45,00	%		
U-XILOSIO urine fine test		fino a anni 14	25,00	50,00	%		
U-XILOSIO urine fine test		fino a anni 999	16,00		%		
P-ZINCO			57,00	141,00	µg/dL		
(Sg)Er-ZINCOPROTOPORFIRINA				60,00	µg/dL		

Nota: intervalli di riferimento reali ma riportati solo a titolo di esempio. Nell'interpretazione dei risultati utilizzare sempre ed esclusivamente gli intervalli di riferimento che sono riportati nel referto accanto al risultato di ciascuna analisi.