

# Elenco completo degli Esami di Laboratorio

<b>IGACOV</b> <b>Anti-SARS-CoV-2 IgA</b>		<b>Anti-SARS-CoV-2 IgA</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 0.8 negativo ratio 0.8 - 1.1 dubbio ratio > 1.1 positivo ratio
<b>DERMAT</b> <b>MICETI DERMATOFITI ESAME CULTURALE</b>		<b>ESAME CULTURALE DERMATOFITI</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>11OH</b> <b>11-DESOSSICORTISOLO°</b>		<b>11-DESOSSICORTISOLO</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 2,00 ng/ml < 1,15 ng/ml > 70,00 stimolazione con metopirone ng/ml
M			
F			
<b>17K</b> <b>17 KETOSTEROIDI urine 24 h</b>		<b>17 KETOSTEROIDI urine 24 h</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 4 - 16 adulti mg/24h 6 - 22 adulti mg/24h
F			
M			
<b>E2</b> <b>17-BETA ESTRADIOLO</b>		<b>17-BETA ESTRADIOLO</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fase follicolare: 40 - 180 pg/ml fase ovulatoria: 120 - 400 pg/ml fase luteinica: 60 - 200 pg/ml menopausa non tratt.: 10 - 45 pg/ml 5 - 40 adulti pg/ml
F			
F			
F			
F			
M			
<b>17OHP</b> <b>17 IDROSSIPROGESTERONE</b>		<b>17IDROSSIPROGESTERONE</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento neonati (maschi) 1-3 mesi 0.1 - 13.7 ng/ml neonati (femmine) 1-3 mesi 0.1 - 16.8 ng/ml bambini (3-14) anni 0,07-1,7 ng/ml maschi adulti: 0,5-2,1 ng/ml femmine adulte f. follicolare 0.1 - 1.3 ng/ml femmine adulte f. luteinica 1.0-4.5 ng/ml femmine menopausa 0,1-0,9 ng/ml
<b>AB21I</b> <b>21 IDROSSILASI Anticorpi°</b>		<b>21 IDROSSILASI Anticorpi</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 10.00 ratio
<b>D3</b> <b>25-OH VITAMINA D totale</b>		<b>25-OH VITAMINA D totale</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 20: deficienza ng/ml 20 - 29: insufficienza ng/ml 30 - 100: sufficienza ng/ml > 100: eccesso ng/ml > 150: potenziale tossicità ng/ml

<b>3ALFA</b>	<b>3-ALFA ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE</b>		
<b>3-ALFA ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
F			premenopausa: 0.5 - 5.4 ng/ml
F			postmenopausa: 0.1 - 6.0 ng/ml
F			irsutismo: 1.3 - 9.4 ng/ml
M			uomo: 3.4 - 22.0 adulto ng/ml
<b>ACE</b>			
<b>A.C.E. (ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME)</b>			
<b>A.C.E. (ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			65.8 - 114.4 U/I
<b>PARVOG</b>			
<b>AB - PARVOVIRUS B19 IgG</b>			
<b>ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgG°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			< 8.5 negativo U.A.
			8.5 - 11.5 dubbio U.A.
			> 11.5 positivo U.A.
<b>PARVOM</b>			
<b>AB - PARVOVIRUS B19 IgM</b>			
<b>ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgM°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			< 8.5 negativo U.A.
			8.5 - 11.5 dubbio U.A.
			> 11.5 positivo U.A.
<b>ANA</b>			
<b>Ab Anti Antigeni nucleo-citoplasmatici (ANA) screen</b>			
<b>AbAnti Antigeni nucleo-citoplasmatici (ANA) screen</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			negativo
<b>ACUTE</b>			
<b>Ab ANTI CUTE°</b>			
<b>ANTICORPI ANTI CUTE°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			assenti
<b>Anti Sostanza Intercellulare</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			< 1/20
<b>Anti Lamina Basale</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			< 1/20
<b>AGAA</b>			
<b>Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (ANTI-DGP) IgA</b>			
<b>Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (anti-DGP) IgA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			< 12,0 negativo UA/ml
			12,0 - 18,0 dubbio UA/ml
			> 18,0 positivo UA/ml
<b>AGAG</b>			
<b>Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (ANTI-DGP) IgG</b>			
<b>Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (anti-DGP) IgG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			< 12.0 negativo UA/ml
			12.0 - 18.0 dubbio UA/ml
			> 18.0 positivo UA/ml
<b>HELIG</b>			
<b>Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG</b>			
<b>Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			< 8.0 negativo UA/ml
			8.0 - 12.0 dubbio UA/ml
			> 12.0 positivo UA/ml

<b>HELIA</b>			<b>Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI IgA</b>	
<b>Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI IgA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 0.8 negativo index 0.8 - 1.2 dubbio index > 1.2 positivo index
<b>AINFL</b>			<b>Ab ANTI INFLUENZA A</b>	
<b>ANTICORPI ANTI INFLUENZA A</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 1:8
<b>AMA</b>			<b>Ab ANTI MITOCONDRIO (AMA)</b>	
<b>ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO (AMA)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento <1/40 negativo
<b>ASMA</b>			<b>Ab ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)</b>	
<b>ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 1/40 negativo
<b>ASKMA</b>			<b>Ab ANTI MUSCOLO STRIATO (ASKMA)°</b>	
<b>Anti disco intercalare</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 1/20 negativo
<b>Anti miofibrille</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 1/20 negativo
<b>ANAPO</b>			<b>Ab ANTI NUCLEO (ANA-IFI)</b>	
<b>ANA titolo</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo
<b>ANA (Anticorpi Anti Antigeni NucleoCitoplasmatici)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo
<b>AAPA</b>			<b>Ab ANTI PIASTRINE</b>	
<b>Ab ANTI PIASTRINE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assenti
<b>TYBIA</b>			<b>Ab ANTI RECETTORI TSH TYBIA</b>	
<b>Ab ANTI RECETTORI TSH TYBIA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 1.22 negativo U/I
<b>ARA</b>			<b>Ab ANTI RETICOLINA</b>	
<b>ANTICORPI ANTI RETICOLINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 1/10 negativo
<b>ASUR</b>			<b>Ab ANTI SURRENE (ACA)</b>	
<b>ANTICORPI ANTI SURRENE°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assenti
<b>AAT</b>			<b>Ab ANTI TIREOGLOBULINA</b>	
<b>Ab ANTI TIREOGLOBULINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 115.0 UI/ml
<b>ACETI</b>			<b>Ab ANTIRECETTORE ACETILCOLINA°</b>	
<b>Ab ANTIRECETTORE ACETILCOLINA°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento

			< 0.25 negativo nmol/l
			0.25 - 0.40 indeterminato nmol/l
			> 0.40 positivo nmol/l
<b>EBNAG</b>	<b>Ab VIRUS DI EPSTEIN-BARR EBNA IgG</b>		
<b>ANTICORPI ANTI VIRUS DI EPSTEIN-BARR EBNA IgG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo: < 5 U.A. dubbio: 5 - 20 U.A. positivo: > 20 U.A.
<b>FATIN</b>	<b>Abs ANTI FATTORE INTRINSECO °</b>		
<b>Abs ANTI FATTORE INTRINSECO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 20.00 negativo RU/ml
<b>ACBIL</b>	<b>ACIDI BILIARI</b>		
<b>ACIDI BILIARI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0 - 6.0 umol/l
<b>SHIAA</b>	<b>ACIDO 5 IDROSSI INDOLACETICO [Urine 24h]</b>		
<b>ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO ° [Urine 24h]</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 2.0 - 9.0 mg/24h
<b>ACFOR</b>	<b>ACIDO FORMICO (urine fine turno)</b>		
<b>ACIDO FORMICO (urine fine turno)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 3 - 30 popolazione generale mg/gr creat. < 80 professionalmente esposti mg/gr creat.
<b>IPPU</b>	<b>ACIDO IPPURICO urine</b>		
<b>ACIDO IPPURICO urine</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 1000.0 mg/l
<b>IPPUF</b>	<b>ACIDO IPPURICO urine fine turno</b>		
<b>ACIDO IPPURICO urine fine turno</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento esposizione prof. toluene: <1.6(f.t.) g/g creat
<b>IPPUI</b>	<b>ACIDO IPPURICO urine inizio turno</b>		
<b>ACIDO IPPURICO urine inizio turno</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento esposizione prof. toluene: <1.6(f.t.) g/g creat
<b>METMA</b>	<b>ACIDO METIL MALONICO SIERO°</b>		
<b>ACIDO METIL MALONICO SIERO°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0 - 47.0 µg/l
<b>METHF</b>	<b>ACIDO METILIPPURICO urine fine turno</b>		
<b>ACIDO METILIPPURICO urine fine turno</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento esposizione prof. Xileni <1.5(f.t.) g/g creat
<b>METHI</b>	<b>ACIDO METILIPPURICO urine inizio turno</b>		
<b>ACIDO METILIPPURICO Inizio Turno</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento esposizione prof. Xileni <1.5(f.t.) g/g creat
<b>ACPIR</b>	<b>ACIDO PIRUVICO</b>		
<b>ACIDO PIRUVICO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0.36 - 0.59 mg/dl
<b>ACTMU</b>	<b>ACIDO TRANS-MUCONICO urine fine turno</b>		

**ACIDO TRANS-MUCONICO urine fine turno**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento popolazione generale < 160 µg/g creat soggetti esposti a benzene < 500 µg/g creat
-------	------	-----------	--------	---

**ACTR ACIDO TRICLORACETICO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0.0 - 0.5 mg/24h
-------	------	-----------	--------	---

**VALP ACIDO VALPROICO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento range terapeutico: 50 - 100 µg/ml
-------	------	-----------	--------	--

**VMA ACIDO VANILMANDELICO urine 24h**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 6.6 mg/24h
-------	------	-----------	--------	--

**ACTH ACTH - CORTICOTROPINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 46 pg/ml
-------	------	-----------	--------	-------------------------------------

**ADENVG ADENOVIRUS ANTICORPI IgG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 8.5 negativo U.A./ml 8.5 - 11.5 dubbio U.A./ml > 11.5 positivo U.A./ml
-------	------	-----------	--------	---

**ADENVM ADENOVIRUS ANTICORPI IgM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 8.5 negativo U.A./ml 8.5 - 11.5 dubbio U.A./ml > 11.5 positivo U.A./ml
-------	------	-----------	--------	---

**ADEF ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA FECI**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativa
-------	------	-----------	--------	-----------------------------------

**ADH ADH (Ormone antidiuretico)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
M	A	12	999	2.6 - 8.1 pg/ml fino a 6.7 pg/ml

**ADREN ADRENALINA PLASMATICA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 20 - 190 pg/ml
-------	------	-----------	--------	---

**ADREU ADRENALINA urine 24 h°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0 - 27 ug/24h
-------	------	-----------	--------	--

**ALA-E ALA DEIDROGENASI ERITROCITRARIA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A	0	12	< 20 U/ml
F	A	12	999	20 - 40 U/ml
M	A	12	999	< 20 U/ml

<b>ALB</b>		<b>ALBUMINEMIA</b>	
<b>ALBUMINEMIA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 3.50 - 5.00 g/dl
<b>ETILU</b>		<b>ALCOOL ETILICO URINARIO</b>	
<b>ALCOOL ETILICO URINARIO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assente
<b>ALDO</b>		<b>ALDOLASI</b>	
<b>ALDOLASI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 8.0 U/l
<b>ALDR</b>		<b>ALDOSTERONE (Clinostatismo)</b>	
<b>ALDOSTERONE (Clinostatismo)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 11.7 - 236 pg/ml
<b>ALDM</b>		<b>ALDOSTERONE (Ortostatismo)</b>	
<b>ALDOSTERONE (Ortostatismo)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 22 - 353 pg/ml
<b>ALDU</b>		<b>ALDOSTERONE (urine)</b>	
<b>ALDOSTERONE (urine)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
	A	0	12 3 - 15 µg/24h
F	A	12	999 2 - 21 µg/24h
M			2.25 - 30.00 µg/24h
<b>A2MAC</b>		<b>ALFA 2 MACROGLOBULINA</b>	
<b>ALFA 2 MACROGLOBULINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 150 - 350 mg/dl
<b>AMI</b>		<b>ALFA AMILASI</b>	
<b>ALFA AMILASI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 30 - 110 U/l
<b>A1ATRI</b>		<b>ALFA-1-ANTITRIPSINA</b>	
<b>ALFA-1-ANTITRIPSINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 78 - 200 mg/dl
<b>A1GLAC</b>		<b>ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA</b>	
<b>ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 55 - 140 mg/dl
<b>AFP</b>		<b>ALFAFETOPROTEINA</b>	
<b>ALFAFETOPROTEINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 5.8 IU/ml
<b>ALL</b>		<b>ALLUMINIO</b>	
<b>ALLUMINIO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 10 popolazione generale ug/l
<b>AMF</b>		<b>AMFETAMINE (urine)</b>	
<b>AMFETAMINE (Urine)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assenti
<b>AMIU</b>		<b>AMILASURIA</b>	

**AMILASURIA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			32 - 641 U/I

**AMM****AMMONIEMIA****AMMONIEMIA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			15 - 56 ug/dl

**AMPC****AMPc****AMPc**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			12.0 - 23.3 nmol/l

**AMPCU****AMPc (urine)****AMPc (urine)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			1.5 - 5.7 nmol/dl

**TANCA****ANCA (P-ANCA, C-ANCA)****ANCA (P-ANCA, C-ANCA)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			assenti

**ANDGLU****ANDROSTENEDIOLO GLUCORONIDE****ANDROSTENEDIOLO GLUCORONIDE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
F			premenopausa: 0.5 - 5.4 ng/ml
F			postmenopausa: 0.1 - 6.0 ng/ml
F			irsutismo: 1.3 - 9.4 ng/ml
M			3.4 - 22.0 ng/ml

**ANGIOR****ANGIOTENSINA II (Clinostatismo)****ANGIOTENSINA II (Clinostatismo)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			1 - 12 ng/ml

**ANGIOO****ANGIOTENSINA II (Ortostatismo)****ANGIOTENSINA II (Ortostatismo)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			5 - 15 pg/ml

**ABCAMP****ANTI CAMPILOBACTER j.****ANTI CAMPILOBACTER JEUNI**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			< 1:5 assenti
			1:5 - 1:10 bassi
			1:20 - 1:40 medi
			> 1:40 alti

**CLAPG****ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG****ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			< 8.5 negativo U.A.
			8.5 - 11.5 dubbio U.A.
			> 11.5 positivo U.A.

**CLAPM****ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM****ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			< 8.5 negativo U.A.
			8.5 - 11.5 dubbio U.A.
			> 11.5 positivo U.A.

**ACLAA****ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA****ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 20 negativo U/ml 20 - 25 dubbio U/ml > 25 positivo U/ml
<b>ACLAM</b>				
<b>ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 20 negativo U/ml 20 - 25 dubbio U/ml > 25 positivo U/ml
<b>ACLAG</b>				
<b>ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 20 negativo U/ml 20 - 25 dubbio U/ml > 25 positivo U/ml
<b>CANCA3</b>				
<b>Anti Citoplasma Granul. Neutr. Proteinasi3 (-CANCA)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 1.00 negativo AI Ab Index
<b>PANCA</b>				
<b>Anti Citopl. Granul. Neutr. Mieloperossidasi (P-ANCA)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 1.00 negativo AI Ab Index
<b>DESMO1</b>				
<b>ANTI DESMOGLEINA 1 Abs°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 20 negativo RU/ml
<b>DESMO3</b>				
<b>ANTI DESMOGLEINA 3 Abs°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 20 negativo RU/ml
<b>HIV</b>				
<b>ANTI HIV 1-2 +p24</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo
<b>COVIM</b>				
<b>ANTI SARS-CoV-2 IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 1.00 negativo ratio
<b>TOTCOV</b>				
<b>Anti-SARS-CoV-2 TOTALI (IgA+IgG+IgM)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 1.00 ratio
<b>ABEC</b>				
<b>ANTIBIOGRAMMA MIC E. c.</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo: < 20 debolmente positivo: 20 - 49 mediamente positivo: 50 - 100 fortemente positivo: > 100
<b>ABSA</b>				
<b>ANTIBIOGRAMMA MIC sa</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0 - 15 U/ml



<b>ABSBE</b>			<b>ANTIBIOGRAMMA MIC B.E.</b>	
<b>ANTIBIOGRAMMA MIC ABSBE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento assenti
<b>ABDNA</b>			<b>ANTICORPI ANTI - ds DNA (nativo quantitativo)</b>	
<b>ANTICORPI ANTI - ds DNA (nativo) quantitativo</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 20.0 negativo UI/ml 20.0 - 30.0 dubbio UI/ml > 30.0 positivo UI/ml
<b>AKA</b>			<b>ANTICORPI ANTI CHERATINA</b>	
<b>ANTICORPI ANTI CHERATINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento assenti
<b>CITRU</b>			<b>ANTICORPI ANTI CITRULLINA (CCP-IgG)</b>	
<b>ANTICORPI ANTI CITRULLINA (CCP-IgG)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 12.0 negativo U/ml 12.0 - 18.0 dubbio U/ml > 18.0 positivo U/ml
<b>EMAA</b>			<b>ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgA</b>	
<b>ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 1/10 negativo
<b>EMAG</b>			<b>ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG</b>	
<b>ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 1/10 negativo < 1/10 assenti
<b>AGAD</b>			<b>ANTICORPI ANTI GAD 65 (acido glutammico decarbossilasi)°</b>	
<b>Abs ANTI GAD 65 (acido glutammico decarbossilasi)°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 5.0 negativo U/ml 5.0 - 10.0 dubbio U/ml >10.0 positivo U/ml
<b>AAIA2</b>			<b>Anticorpi anti IA2 (Insulinoma Antigene 2) Abs°</b>	
<b>Anticorpi anti IA2 (Insulinoma Antigene 2) Abs°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 28.00 U/ml
<b>ICA</b>			<b>ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)°</b>	
<b>ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 1/4 negativo
<b>AINS</b>			<b>ANTICORPI ANTI INSULINA</b>	
<b>ANTICORPI ANTI INSULINA°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento fino a 20 UI/ml
<b>AMEMB</b>			<b>ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE DEL GLOMERULO</b>	
<b>ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 1.00 negativo AI Ab Index
<b>LKM</b>			<b>ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)</b>	
<b>ANTICORPI ANTI MICROSOMA (LKM)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 1/40 negativo

<b>AMUSK</b>			<b>ANTICORPI ANTI MUSK °</b>	
<b>ANTICORPI ANTI MUSK°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 0.40 U/ml
<b>SAGLUA</b>			<b>ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA</b>	
<b>ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 12,0 negativo UA/ml 12,0 -18,0 dubbio UA/ml > 18,0 positivo UA/ml
<b>GAGLU</b>			<b>ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG</b>	
<b>ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 12.0 negativo UA/ml 12.0 - 18.0 dubbio UA/ml > 18.0 positivo UA/ml
<b>APCA</b>			<b>ANTICORPI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA)</b>	
<b>ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 1/40 negativo
<b>COVIG</b>			<b>ANTICORPI NEUTRALIZZANTI ANTI SARS-CoV-2 IgG</b>	
<b>ANTICORPI NEUTRALIZZANTI ANTI SARS-CoV-2 IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 1.00 negativo Signal/Cut off
<b>SCC</b>			<b>ANTIGENE TA 4 (SCC)</b>	
<b>ANTIGENE TA 4 (SCC)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento 0.0 - 2.5 nM/ml
<b>HDVAG</b>			<b>ANTIGENE VIRUS EPATITE DELTA°</b>	
<b>ANTIGENE VIRUS EPATITE DELTA°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento negativo
<b>SENA</b>			<b>ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) screening</b>	
<b>ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) screening</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento < 0.8 negativo index 0.8 - 1.2 dubbio index > 1.2 positivo index
<b>AT3</b>			<b>ANTITROMBINA III</b>	
<b>ANTITROMBINA III</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento 79 - 131 %
<b>APOA1</b>			<b>APOLIPOPROTEINA A1</b>	
<b>APOLIPOPROTEINA A 1</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento
F				105 - 205 mg/dl
M				90 - 210 mg/dl
<b>APOB</b>			<b>APOLIPOPROTEINA B</b>	
<b>APOLIPOPROTEINA B</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento
F				55 - 130 mg/dl
				60 - 155 mg/dl
<b>APTO</b>			<b>APTOGLOBINA</b>	
<b>APTOGLOBINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento

<b>ARSE</b>		<b>ARSENICO</b>	25 - 180 mg/dl
<b>ARSENICO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 12.00 popolazione generale µg/l
<b>ASCAA</b>		<b>ASCA IgA (Anti Saccharomyces cerevisiae)</b>	
<b>Ab ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE Ig A</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 12.00 negativo U/ml 12.00 - 14.00 dubbio U/ml > 14.00 positivo U/ml
<b>ASCAG</b>		<b>ASCA IgG (Anti Saccharomyces cerevisiae)</b>	
<b>Ab ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE Ig G</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 29 negativo U/ml 29 - 35 dubbio U/ml > 35 positivo U/ml
<b>AZU</b>		<b>AZOTURIA [UREA 24h]</b>	
<b>AZOTURIA [UREA Urine 24h]</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 15 - 43 gr/24h
<b>BNP</b>		<b>B.N.P. Brain Natriuretic Peptide</b>	
<b>B.N.P. Brain Natriuretic Peptide°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0 - 100 soggetti sani pg/ml
<b>BTA</b>		<b>B.T.A . (Bladder Tumor Antigen)</b>	
<b>B.T.A . (Bladder Tumor Antigen)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>BARBU</b>		<b>BARBITURICI (Urine)</b>	
<b>BARBITURICI (Urine)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>BARB</b>		<b>BARBITURICI sierici</b>	
<b>BARBITURICI sierici</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo ug/ml
<b>BARTHG</b>		<b>BARTONELLA HENSELAE Abs IgG</b>	
<b>BARTONELLA HENSELAE Abs IgG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1/64 negativo
<b>BARTHM</b>		<b>BARTONELLA HENSELAE Abs IgM</b>	
<b>BARTONELLA HENSELAE Abs IgM</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1/12 negativo
<b>BMNAS</b>		<b>BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS</b>	
<b>BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 40 - 60 ml/min
<b>ANCOL</b>		<b>BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE</b>	
<b>BATTERI ANAEROBI IN MAT. BIOLOGICI ES. CULTURALE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>BENZF</b>		<b>BENZENE urine fine turno</b>	
<b>BENZENE urine fine turno</b>			

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento non fumatori: < 0.51 µg/l fumatori: < 4.6 µg/l
<b>BENZO</b> <b>BENZODIAZEPINE</b>				<b>BENZODIAZEPINE sieriche</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo
<b>BENZOU</b> <b>BENZODIAZEPINE urine valenza clinica</b>				<b>BENZODIAZEPINE urine valenza clinica</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo ng/ml cut off: 200 ng/ml ng/ml
<b>BETA2G</b> <b>BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgG</b>				<b>BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgG</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento <20 negativo U/ml 20 - 39 basso positivo U/ml 40 - 79 medio positivo U/ml 80 - 160 alto positivo U/ml
<b>BETA2M</b> <b>BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgM</b>				<b>BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgM</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 20 negativo U/ml 20 - 39 basso positivo U/ml 40 - 79 medio positivo U/ml 80 - 160 alto positivo U/ml
<b>B2MP</b> <b>BETA 2 MICROGLOBULINA (Siero post)</b>				<b>BETA 2 MICROGLOBULINA (Siero post)</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0.8 - 2.2 mg/l
<b>B2M</b> <b>BETA 2 MICROGLOBULINA (siero)</b>				<b>BETA 2 MICROGLOBULINA (Siero)</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0 - 2.40 mg/l
<b>B2MU</b> <b>BETA 2 MICROGLOBULINA (Urine)</b>				<b>BETA 2 MICROGLOBULINA (Urine)</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 0.32 mg/l
<b>BHCG</b> <b>BETA HCG</b>				<b>BETA-HCG</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
M				0 - 2.6 mUI/ml
F				0 - 5.3 mUI/ml
F				In Gravidanza: mUI/ml
F				III settimana: 5.8 - 71.2 mUI/ml
F				IV settimana: 9.5 - 750.0 mUI/ml
F				V settimana: 217.0 - 7138.0 mUI/ml
F				VI settimana: 258.0 - 31795.0 mUI/ml
F				VII settimana: 3697.0 - 163563.0 mUI/ml
F				VIII settimana: 32065.0 - 149571.0 mUI/ml
F				IX settimana: 63803.0 - 151410.0 mUI/ml
F				X settimana: 46509.0 - 186977.0 mUI/ml
F				XII settimana: 27832.0 - 210610.0 mUI/ml
F				XV settimana: 12039.0 - 70971.0 mUI/ml
F				XVI settimana: 9040.0 - 56451.0 mUI/ml

F

XVII settimana: 8175.0 - 55868.0 mUI/ml

F

XVIII settimana: 8099.0 - 58176.0 mUI/ml

**BICAP****BICARBONATI TOTALI POST DIALISI****BICARBONATI TOTALI POST DIALISI**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 22 - 30 mmol/l
-------	------	-----------	--------	---

**BICA****BICARBONATI totali sierici****BICARBONATI totali sierici**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 21 - 31 mEq/l
-------	------	-----------	--------	--

**BILT****BILIRUBINA TOTALE****BILIRUBINA TOTALE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0 - 1.3 mg/dl
-------	------	-----------	--------	--

**BILF****BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA****Bilirubina Totale**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0 - 1.3 mg/dl
-------	------	-----------	--------	--

**Bilirubina Diretta**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0.0 - 0.4 mg/dl
-------	------	-----------	--------	--

**Bilirubina Indiretta**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0.0 - 0.9 mg/dl
-------	------	-----------	--------	--

**BORDG****BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI IgG****BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI IgG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento <8.5 negativo U.A. 8.5 - 11.5 dubbio U.A. > 11.5 positivo U.A.
-------	------	-----------	--------	---

**BORDM****BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI IgM****BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI IgM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 8.5 negativo U.A. 8.5 - 11.5 dubbio U.A. > 11.5 positivo U.A.
-------	------	-----------	--------	--

**BORG****BORRELIA BURGDORFERI Abs IgG****BORRELIA BURGDORFERI Abs IgG°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 10 negativo UA/ml 10 - 15 dubbio UA/ml > 15 positivo UA/ml
-------	------	-----------	--------	---

**BORM****BORRELIA BURGDORFERI Abs IgM****BORRELIA BURGDORFERI Abs IgM°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 0.9 ratio 0.9 - 1.1 dubbio ratio > 1.1 positivo ratio
-------	------	-----------	--------	--

**BP180****BP180 ANTICORPI****BP180 ANTICORPI°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 20.00 negativo RU/ml
-------	------	-----------	--------	---

**BP230****BP230 ANTICORPI****BP230 ANTICORPI°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
-------	------	-----------	--------	-----------------------

<b>WRIGHT</b>			< 20.00 negativo RU/ml
<b>BRUCELLE ANTICORPI [WRIGHT]</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < = 1/40 negativo 1/80 - 1/160 indeterminato > 1/160 positivo
<b>BUPREU</b>			
<b>BUPRENORFINA (Urine)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativa
<b>C1ESTE</b>			
<b>C1 ESTERASI INIBITORE ATTIVITA'°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 70 - 130 %
<b>C1</b>			
<b>C1 INATTIVATORE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 210 - 390 mg/l
<b>C1Q</b>			
<b>C1Q°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 100 - 250 mg/l
<b>CA125</b>			
<b>CA 125</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0.0 - 35.0 UI/ml
<b>CA153</b>			
<b>CA 15-3</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0.0 - 35.0 U/ml
<b>CA199</b>			
<b>CA 19-9</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0 - 37.0 UI/ml
<b>CA50</b>			
<b>CA 50</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0 - 25 U/ml
<b>CA549</b>			
<b>CA 549</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0 - 25 U/ml
<b>CA724</b>			
<b>CA 72-4</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 8.2 U/ml
<b>CD</b>			
<b>CADMIO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 3 popolazione generale µg/l < 5 professionalmente esposti µg/l
<b>CA</b>			
<b>CALCEMIA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento

<b>CAPOST</b>				8.4 - 10.2 mg/dl
<b>CALCEMIA POST DIALISI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 8.4 - 10.2 mg/dl
<b>CA+</b>				
<b>CALCIO IONIZZATO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 3.5 - 4.5 mg/dl
<b>CT</b>				
<b>CALCITONINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
F				< 12.0 pg/ml
M				< 18.0 pg/ml
<b>CAU</b>				
<b>CALCIURIA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 100 - 300 mg/24h
<b>ROMA</b>				
<b>Calcolo Rischio Carcinoma Ovarico (R.O.M.A)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
F	A	12	999	premenopausa: 0 - 11.4 %
F	A	12	999	postmenopausa: 0 - 29.9 %
<b>QCALP</b>				
<b>CALPROTECTINA FECALE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 50 negativo ug/g feci 50 - 200 infiammazione moderata ug/g feci > 200 positivo ug/g feci
<b>CANN</b>				
<b>RICERCA CANNABINOIDI URINARI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 50 ng/ml
<b>TIBC</b>				
<b>CAPACITA' FERRO LEGANTE ( TIBC )</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 250 - 450 µg/dl
<b>CARB</b>				
<b>CARBAMAZEPINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 4 - 12 µg/ml
<b>CARDA</b>				
<b>CARDIOLIPINA ANTICORPI IgA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 20 negativo APL U/ml 20 - 39 basso positivo APL U/ml 40 - 79 medio positivo APL U/ml 80 - 160 alto positivo APL U/ml
<b>CARDG</b>				
<b>CARDIOLIPINA ANTICORPI IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 12.0 negativo GPL U/ml 12.0 - 18.0 dubbio GPL U/ml > 18.0 positivo GPL U/ml
<b>CARDM</b>				
<b>CARDIOLIPINA Ab IgM</b>				

**CARDIOLIPINA ANTICORPI IgM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 12.0 negativo MPL U/ml 12.0 - 18.0 dubbio MPL U/ml > 18.0 positivo MPL U/ml
-------	------	-----------	--------	--

**CATKUQ CATENE KAPPA URINARIE QT****CATENE KAPPA URINARIE QUANTITATIVE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 2.5 mg/dl
-------	------	-----------	--------	--------------------------------------

**CATLUQ CATENE LAMBDA URINARIE QT****CATENE LAMBDA URINARIE QUANTITATIVE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 2.5 mg/dl
-------	------	-----------	--------	--------------------------------------

**CATKU CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA URINARIE****CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA URINARIE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assenti
-------	------	-----------	--------	----------------------------------

**CATLU CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA URINARIE****CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA URINARIE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assenti
-------	------	-----------	--------	----------------------------------

**CATKS CATENE LEGGERE TIPO KAPPA SIERICHE****CATENE LEGGERE TIPO KAPPA SIERICHE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 1.38 - 3.75 g/l
-------	------	-----------	--------	--

**Rapporto KAPPA/LAMBDA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 1.17 - 2.93
-------	------	-----------	--------	--------------------------------------

**CATLS CATENE LEGGERE TIPO LAMBDA SIERICHE****CATENE LEGGERE TIPO LAMBDA SIERICHE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0.93 - 2.42 g/l
-------	------	-----------	--------	--

**CEA CEA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0.0 - 5.0 ng/ml
-------	------	-----------	--------	--

**CERU CERULOPLASMINA****CERULOPLASMINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 25 - 50 mg/dl
-------	------	-----------	--------	--

**CHIMF CHIMOTRIPSINA FECALE°****CHIMOTRIPSINA FECALE°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 6.6 attività insufficiente U/g 37°C 6.0 - 13.2 attività dubbia U/g 37°C > 13.2 attività normale U/g 37°C
-------	------	-----------	--------	---

**CLATAG CHLAMYDIA TRACHOMATIS ricerca antigenica IF****CHLAMYDIA TRACHOMATIS ricerca antigenica IF**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativa
-------	------	-----------	--------	-----------------------------------

**CICLO CICLOSPORINA****CICLOSPORINA°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 50 - 250 prelievo basale ng/ml 850 - 1200 valori a due ore ng/ml
-------	------	-----------	--------	--



<b>CISTC</b>		<b>CISTATINA C</b>	
<b>CISTATINA C</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0.56 - 0.95 mg/l
<b>CISTA</b>		<b>CISTINA SIERICA</b>	
<b>CISTINA SIERICA°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
	A	0	12 0.3 - 10.0 mg/dl
F	A	12	999 0.3 -10.0 mg/dl
M	A	12	999 0.3 - 5.0 mg/dl
<b>CISTU</b>		<b>CISTINA URINARIA°</b>	
<b>CISTINA URINARIA°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0.0 - 5.0 mg/dl
<b>AVCMV</b>		<b>CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' Abs IgG</b>	
<b>CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' Abs IgG°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 0.150 bassa 0.150 - 0.250 intermedia > 0.250 alta
<b>ACITRU</b>		<b>CITRATO urine</b>	
<b>CITRATO urine</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 1.7 - 6.6 mmol/24h
<b>CITRA</b>		<b>CITRATO urine 24 h</b>	
<b>CITRATO urine 24 h</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 1.7 - 6.6 mmol/24h
<b>CKMB</b>		<b>CK - MB MASSA</b>	
<b>CK - MB MASSA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 3,8 ng/ml
<b>ACKMB</b>		<b>CK-MB (attività)</b>	
<b>CK-MB (attività)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 24 U/l
<b>CLOU</b>		<b>COLORO (Urine 24 h)</b>	
<b>COLORO urine 24 ore</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 110 - 250 mEq/24 ore
<b>CLO</b>		<b>CLORUREMIA</b>	
<b>CLORUREMIA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 98 - 108 mEq/l
<b>COLOS</b>		<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE (Esame Colturale feci)</b>	
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE (Esame Colturale feci)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento Negativo
<b>DIFFA</b>		<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA A</b>	
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA A</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>DIFFB</b>		<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA B</b>	
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA B</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento

<b>COBAL</b> <b>COBALTO PLASMATICO°</b>					negativo
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento Popolazione generale: 0.1 - 1.0 µg/l Sogg. prof. esposti: < 1.0 µg/l
<b>COC</b> <b>COCAINA</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento negativa
<b>HDL</b> <b>COLESTEROLO H.D.L.</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento > 40 desiderabile mg/dl
<b>LDL</b> <b>COLESTEROLO L.D.L.</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 0-100 (val. desiderabili sogg. alto rischio) mg/dl 0-130 (val. desiderabili sogg. basso rischio) mg/dl
<b>DOLDL</b> <b>COLESTEROLO L.D.L. DIRETTO</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento < 100 ottimale mg/dl
<b>NHDLC</b> <b>COLESTEROLO NON-H.D.L</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 0-145 (val.desiderabili sogg. rischio bas- mg/dl so moderato) mg/dl
<b>COL</b> <b>COLESTEROLO TOTALE</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A	0		12	0 - 170 mg/dl
	A	12		999	0 - 200 desiderabile mg/dl
<b>CHE</b> <b>COLINESTERASI (CHE)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
M					5900 - 12220 U/L
F					4650 - 10440 U/L
<b>C3</b> <b>COMPLEMENTO C3</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 90 - 180 mg/dl
<b>C3A</b> <b>COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 10 - 45 mg/dl
<b>C4</b> <b>COMPLEMENTO C4</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 10 - 40 mg/dl
<b>ADDIS</b> <b>Eritrociti</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento fino 500000
<b>Leucociti</b>					

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 1000000
<b>Cilindri</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 5000
<b>Cellule</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 1000000
<b>COOPSA</b>				
<b>Adrenalina</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento popolazione sana: < 67 pg/ml ipertesi: < 82 pg/ml
<b>Noradrenalina</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento popolazione sana: 95 - 446 pg/ml ipertesi: 41 - 773 pg/ml
<b>CPORF</b>				
<b>COPROPORFIRINE TOTALI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 150 mcg/24h
<b>CHEUT</b>				
<b>CORPI CHETONICI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino 0.5 mmol/L
<b>CORT</b>				
<b>CORTISOLO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento ore 7 - 10: 4.5 - 24.0 ug/dl ore 16 - 20: 2.3 - 11.9 ug/dl
<b>CORTU</b>				
<b>CORTISOLO LIBERO urinario 24h</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 4.3 - 176.0 µg/24h
<b>DIFT</b>				
<b>CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE ANTICORPI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 0.01 livello non protettivo UI/ml 0.01 - 0.09 protezione non affidabile UI/ml 0.1 - 1.0 protezione affidabile UI/ml > 1.0 protezione di lungo termine affidabile UI/ml
<b>CK</b>				
<b>CPK</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A	0	12	30 - 150 U/l
F	A	12	999	30 - 135 U/l
M	A	12	999	55 - 195 U/l
<b>CREU</b>				
<b>CREATININA [Urine 24h]</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
M				1.0 - 2.0 gr/24h
F				0.8 - 1.8 gr/24h
<b>CLC</b>				
<b>Creatinina Plasmatica</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento

	A	0	12	0.7 - 1.2 mg/dl
F	A	12	999	0.6 - 1.1 mg/dl
M	A	12	999	0.3 - 1.3 mg/dl
<b>Creatinina urinaria 24h</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				1.0 - 2.0 uomo g/24h
				0.8 - 1.8 donna g/24h
<b>Clearance</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A	0	12	70 - 130 ml/min
F	A	12	999	70 - 130 ml/min
M	A	12	999	70 - 140 ml/min
<b>FTCREU</b>				
<b>Creatinina Urine Fine Turno</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				0.30 - 3.00 g/l
<b>CREUTO</b>				
<b>Creatinina urine tossicologia</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
M				0.4 - 2.6 g/l
F				0.3 - 2.2 g/l
<b>CRE</b>				
<b>CREATININEMIA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A	0	3	0.17 - 0.35 mg/dl
	A	3	5	0.26 - 0.42 mg/dl
	A	5	7	0.29 - 0.48 mg/dl
	A	7	9	0.34 - 0.55 mg/dl
	A	9	11	0.32 - 0.64 mg/dl
	A	11	13	0.42 - 0.71 mg/dl
F	A	13	999	0.60 - 1.10 mg/dl
M	A	13	999	0.60 - 1.30 mg/dl
<b>CREPOS</b>				
<b>CREATININEMIA POST DIALISI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A	0	12	0.70 - 1.20 mg/dl
F	A	12	999	0.60 - 1.10 mg/dl
M	A	12	999	0.60 - 1.30 mg/dl
<b>CREURA</b>				
<b>CREATINURIA campione random</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
M				1000 - 2000 mg/24h mg/dl
F				800 - 1800 mg/24h mg/dl
<b>CRIO</b>				
<b>CRIOGLOBULINE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				assenti %
<b>TCRIO</b>				
<b>CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				assenti
<b>CROMO</b>				
<b>CROMO° sierico</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				< 1.0 µg/l

<b>ACROMO</b>			
<b>CROMOGRANINA A (CgA)°</b>		<b>CROMOGRANINA A (CgA)</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 125.0 ug/l
<b>CROMU</b>			
<b>CROMURIA°</b>		<b>CROMURIA urine fine turno</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento popolazione generale : < 2 µg/l soggetti professionalmente esposti: < 25 µg/l aumento durante il turno lavorativo: < 10 µg/l
<b>CTX1</b>			
<b>CTX-TELOPEPTIDE C-TERMINALE COLLAGENE I °</b>		<b>CTX-TELOPEPTIDE C-TERMINALE COLLAGENE TIPO I</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
M			30 - 50 anni: < 0.584 ng/ml
M			51 - 70 anni: < 0.704 ng/ml
M			> 70 anni: < 0.854 ng/ml
F			premenopausa: < 0.573 ng/ml
F			post menopausa: < 1.008 ng/ml
<b>3CUGLI</b>			
<b>Glucosio basale</b>		<b>Curva glicemica dopo carico orale di glucosio</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 60 - 100 mg/dl Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125 mg/dl
<b>Glucosio 120'</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento >= 140 - 199 Alterata tolleranza al glucosio(IGT) mg/dl >= 200 Diabete mg/dl
<b>6CUGLI</b>			
<b>Glicemia basale</b>		<b>Curva glicemica dopo carico orale di glucosio (6 prel.)</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 60 - 100 mg/dl Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125 mg/dl
<b>Glicemia 120'</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento >= 200 Diabete mg/dl >= 140 - 199 Alterata tolleranza al glucosio(IGT) mg/dl
<b>G50GLU</b>			
<b>Glucosio Basale</b>		<b>Curva glicemica grav. carico orale gr50 glucosio in 250ml.</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
F			60 - 91 a digiuno mg/dl
<b>Glucosio 60'</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 60 - 139 mg/dl
<b>CGGRA</b>			
<b>Glucosio Basale</b>		<b>Curva glicemica in gravidanza carico di glucosio orale</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
F			60 - 92 mg/dl
<b>Glucosio 60'</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 60 - 180 mg/dl
F			
<b>Glucosio 120'</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 60 - 153 mg/dl
F			
<b>CYFRA</b>			
<b>CYFRA 21.1</b>		<b>CYFRA 21.1</b>	

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0.0 - 3.3 ng/ml
<b>CDD</b> <b>D-DIMERO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 500 (soglia decisionale TEV) ng/ml (FEU)
<b>DAO</b> <b>DAO° test (diamino ossidasi attività)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 3.0 intolleranza elevata U/ml 3.0 - 10.0 intolleranza moderata U/ml > 10.0 intolleranza assente U/ml
<b>DHEAS</b> <b>DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 80 - 560 adulti ug/dl 35 - 430 adulti ug/dl
M F				
<b>D4</b> <b>DELTA-4 ANDROSTENEDIONE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0.6 - 3.1 adulti ng/ml 0.4 - 3.4 ng/ml 0.1 - 2.1 postmenopausa ng/ml
M F F				
<b>DPD</b> <b>DESOSSIPIRIDINOLINA (urine)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 4 - 21 pmol/umol crea 4 - 19 pmol/umol crea
F M				
<b>DESPI</b> <b>DESOSSIPIRIDINOLINA urine°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 4 - 21 pmol/umol crea
<b>DHEA</b> <b>DHEA - DEIDROEPIANDROSTERONE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 1 - 12 ng/ml 3 - 11 ng/ml
F M				
<b>DHEAF</b> <b>DHEA LIBERO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 2.0 - 9.0 ng/ml
<b>DHT</b> <b>DHT - DIIDROTESTOSTERONE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 12 bambino: 5 - 40 pg/ml premenopausa: 24 - 368 pg/ml postmenoapusa: 10 - 181 pg/ml 250 - 990 pg/ml
F F M	A	1		
<b>DIG</b> <b>DIGOSSINEMIA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 999 range terapeutico: 0.8 - 2.0 ng/ml
A		0		
<b>DOPAM</b> <b>DOPAMINA PLASMATICA°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento

<b>DOPAU</b>					0 - 50 pg/ml
<b>DOPAMINA urine 24 h°</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 0 - 500 ug/24h
<b>ECHINO</b>					
<b>ECHINOCOCCO - ANTICORPI IgG°</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento < 8.5 negativo U.A. 8.5 - 11.5 dubbio U.A. > 11.5 positivo U.A.
<b>ECST</b>					
<b>ECSTASY (MDMA urine)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento negativo
<b>ELA</b>					
<b>ELASTASI 1 PANCREATICA FECALE</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento > 200: normale µg/g di feci
<b>QPU</b>					
<b>Proteine Totali</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 0.05 - 0.14 gr/24h
<b>EMO</b>					
<b>Globuli Rossi (RBC)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6	4.0 - 5.4 x10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>
	A		6	12	4.0 - 5.5 x10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>
F	A		12	999	4.0 - 5.5 x10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>
M	A		12	999	4.2 - 6.0 x10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>
<b>Emoglobina (HBG)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6	11.5 - 14.5 g/dl
	A		6	12	11.5 - 16.5 g/dl
F	A		12	999	11.5 - 16.0 g/dl
M	A		12	999	12.0 - 18.0 g/dl
<b>Ematocrito (HCT)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6	37.0 - 45.0 %
	A		6	12	34.0 - 48.0 %
F	A		12	999	34.0 - 48.0 %
M	A		12	999	36.0 - 54.0 %
<b>MCV</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6	77.0 - 91.0 µm <sup>3</sup>
	A		6	12	76.0 - 91.0 µm <sup>3</sup>
	A		12	999	77.8 - 96.0 µm <sup>3</sup>
<b>MCH</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6	24.0 - 30.0 pg
	A		6	12	27.0 - 32.0 pg
	A		12	999	26.0 - 33.0 pg
<b>MCHC</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 32.0 - 38.0 g/dl

<b>RDW</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6	11.0 - 16.0 %
	A		6	12	11.0 - 15.0 %
	A		12	999	10.0 - 15.0 %
<b>Globuli Bianchi (WBC)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
					4.0 - 10.0 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>
<b>Linfociti</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6	25.0 - 55.0 %
	A		6	12	30.0 - 70.0 %
	A		12	999	20.0 - 45.0 %
<b>Monociti</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6	2.0 - 7.0 %
	A		6	12	2.0 - 6.0 %
	A		12	999	0.0 - 10.0 %
<b>Neutrofili</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6	40.0 - 70.0 %
	A		6	12	25.0 - 60.0 %
	A		12	999	40.0 - 70.0 %
<b>Eosinofili</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6	0.0 - 3.5 %
	A		6	12	0.0 - 3.0 %
	A		12	999	0.0 - 6.0 %
<b>Linfociti atipici</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
					0.0 - 2.5 %
<b>Grandi cellule immature</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
					0.0 - 3.0 %
<b>Linfociti #</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6	2.0 - 8.0 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>
	A		6	12	1.5 - 6.5 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>
	A		12	999	1.0 - 4.0 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>
<b>Monociti #</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	12	0.0 - 0.8 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>
	A		12	999	0.0 - 1.0 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>
<b>Neutrofili #</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6	1.5 - 8.5 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>
	A		6	12	1.8 - 8.0 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>
	A		12	999	2.0 - 7.5 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>
<b>Eosinofili #</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
	A		0	12	0.0 - 0.6 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>
	A		12	999	0.0 - 0.7 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>
<b>Basofili #</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
					0.0 - 0.2 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>



**Linfociti atipici #**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				0.0 - 0.2 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>

**Grandi cellule immature #**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				0.0 - 0.3 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>

**Piastrine (PLT)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6 200 - 400 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>
	A		6	999 150 - 450 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>

**Volume piastrinico medio (MPV)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				9.4 - 12.5 μm <sup>3</sup>

**Piastrinocrito (PCT)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A		0	6 0.1 - 0.5 %
	A		6	999 0.2 - 0.5 %

**Indice di distribuzione volumetrica delle piastrin**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A		0	12 11.0 - 18.0 %
	A		12	999 10.0 - 18.0 %

**Basofili**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				0.0 - 2.5 %

**HGB EMOGLOBINA GLICATA (HbA1C)****Emoglobina glicata HbA1c (IFCC)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				20 - 42 mmol/mol
				livello decisionale diagn. diabete: 48 mmol/mol

**Emoglobina glicata HbA1c (DCCT)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				4.0 - 6.0 %
				livello decisionale diagn. diabete: 6.5 %

**FHBG EMOGLOBINA GLICATA IMM.(HbA1C)****EMOGLOBINA GLICATA (DCCT)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				4.0 - 6.0 %

**EMOGLOBINA GLICATA (IFCC)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				20- 42 mmol/mol

**A2HPLC EMOGLOBINE ANOMALE****Emoglobina A2**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				1.7 - 3.2 %

**Emoglobina F**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				0 - 2.0 %
				0 - 30 giorni: 60 - 80 %
				1 - 3 mesi: 30 - 60 %
				4 - 5 mesi: 9 - 40 %
				6 - 12 mesi: 1 - 15 %
				gravidanza: 1 - 4 %

F

**Anomale**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				0 %

<b>Emoglobina A</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento > 96.0 %
<b>JOENA</b>			
<b>ENA ANTIGENE JO 1 Abs°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1.00 negativo AI Ab Index
<b>RNPENA</b>			
<b>ENA ANTIGENE RNP Abs</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 0.70 negativo AI Ab Index 0.70 - 1.10 dubbio AI Ab Index > 1.10 positivo AI Ab Index
<b>SCL70</b>			
<b>ENA ANTIGENE SCL 70 Abs°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 0.70 negativo AI Ab Index 0.70 - 1.00 dubbio AI Ab Index > 1.00 positivo AI Ab Index
<b>SMENA</b>			
<b>ENA ANTIGENE SM Abs</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1.00 negativo AI Ab Index
<b>SMRNP</b>			
<b>ENA ANTIGENE SM/RNP Abs°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1.00 negativo AI Ab Index
<b>SARO52</b>			
<b>ENA ANTIGENE SSA (Ro) 52 kD Abs°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1.00 negativo AI Ab Index
<b>SARO60</b>			
<b>ENA ANTIGENE SSA (Ro) 60 kD Abs°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1.00 negativo AI Ab Index
<b>SSARO</b>			
<b>ENA ANTIGENE SSA (Ro) Abs</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1.00 negativo AI Ab Index
<b>SSBLA</b>			
<b>ENA ANTIGENE SSB (La) Abs</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1.00 negativo AI Ab Index
<b>CENENA</b>			
<b>ENA CENTROMERO CENP-B Abs°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 0.80 negativo AI Ab Index 0.80 - 1.10 dubbio AI Ab Index > 1.10 positivo AI Ab Index
<b>BMEBV</b>			
<b>EPSTEIN BARR VIRUS DNA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo copie virali/ml
<b>ERIPO</b>			
<b>ERITROPOIETINA</b>			

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 4.3 - 29.0 mU/ml
<b>ERO</b>				
<b>EROINA urine</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativa
<b>MICECO</b>				
<b>ESAME COLTURALE MICETI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo
<b>URINE</b>				
<b>Reazione (pH)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 5.0 - 7.5 pH
<b>Peso specifico</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 1.010 - 1.030
<b>Proteine</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assenti mg/dL
<b>Emoglobina</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assente
<b>Urobilinogeno</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0.0 - 0.2 EU/dl
<b>Bilirubina</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assente
<b>Glucosio</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0.0 - 0.2 g/l
<b>Chetoni</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0 - 5 mg/dl
<b>Nitriti</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assenti
<b>Esterasi leucocitaria</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assente
<b>E3</b>				
<b>ESTRIOLO (E3)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
F				10 <sup>^</sup> -20 <sup>^</sup> settimana: 6 - 40 ng/ml
F				21 <sup>^</sup> -25 <sup>^</sup> settimana: 15 - 80 ng/ml
F				26 <sup>^</sup> -30 <sup>^</sup> settimana: 35 - 150 ng/ml
F				31 <sup>^</sup> -34 <sup>^</sup> settimana: 50 - 300 ng/ml
F				35 <sup>^</sup> -36 <sup>^</sup> settimana: 80 - 330 ng/ml
F				37 <sup>^</sup> -38 <sup>^</sup> settimana: 100 - 350 ng/ml
F				39 <sup>^</sup> -40 <sup>^</sup> settimana: 160 - 375 ng/ml
F				41 <sup>^</sup> -42 <sup>^</sup> settimana: 100 - 330 ng/ml
<b>ET</b>				
<b>ESTROGENI TOTALI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento

F			fase follicolare: 30 - 180 pg/ml
F			picco preovulatorio: 150 - 500 pg/ml
F			fase luteinica: 100 - 250 pg/ml
F			menopausa: 50 - 100 pg/ml
M			50 - 150 pg/ml
<b>E1</b>		<b>ESTRONE PLASMATICO (E1)</b>	
<b>ESTRONE PLASMATICO (E1)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
M	A	12	999 9.0 - 79.1 pg/ml
F	A	12	999 premenopausa: 15.7 - 136.8 pg/ml
F	A	12	999 postmenopausa: 10.1 - 41.7 pg/ml
<b>ALCO</b>		<b>ETANOLO plasmatico</b>	
<b>ETANOLO plasmatico</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			50 limite legale cut off mg/dl
<b>ETANU</b>		<b>ETANOLO urine</b>	
<b>ETANOLO urine</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			assente
<b>GLUETI</b>		<b>Etilglucoronide matrice urinaria screening</b>	
<b>Etilglucoronide matrice urinaria screening °</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			negativo ng/ml
			cut off: 250 ng/ml ng/ml
<b>ETO</b>		<b>ETOSUCCIMIDE (ETS)</b>	
<b>ETOSUCCIMIDE (ETS)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			30 - 100 soggetti in terapia mg/l
<b>EVERO</b>		<b>EVEROLIMUS°</b>	
<b>EVEROLIMUS°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			3.0 - 8.0 µg/l
<b>FATIIC</b>		<b>FATTORE IIC°</b>	
<b>FATTORE II°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			70 - 120 %
<b>RT</b>		<b>FATTORE REUMATOIDE</b>	
<b>FATTORE REUMATOIDE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			0 - 12.0 UI/ml
<b>FATVII</b>		<b>FATTORE VII°</b>	
<b>FATTORE VII°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			70 - 120 %
<b>FAT8</b>		<b>FATTORE VIII</b>	
<b>Fattore VIII</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			50 - 150 %
<b>FATVW</b>		<b>FATTORE VON WILLEBRAND</b>	
<b>FATTORE VON WILLEBRAND</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			50 - 150 %
<b>FATX</b>		<b>FATTORE X°</b>	
<b>FATTORE X°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento

				70 -120 %
<b>CAMP</b>				<b>FECI ESAME COLTURALE CAMPYLOBACTER</b>
<b>FECI ESAME COLTURALE CAMPYLOBACTER</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento negativo
<b>FENCI</b>				<b>FENCICLIDINA (PCP) URINE (VALENZA CLINICA)</b>
<b>FENCICLIDINA (PCP) urine valenza clinica</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento negativo ng/ml cut off: 25ng/ml ng/ml
<b>FENI</b>				<b>FENITOINA</b>
<b>FENITOINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento 10.0 - 20.0 µg/ml
<b>FEN</b>				<b>FENOBARBITAL</b>
<b>FENOBARBITAL</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento range terapeutico: 10.0 - 40.0 µg/ml concentraz. tossica: > 60.0 µg/ml
<b>FENO</b>				<b>FENOLI URINALI</b>
<b>FENOLI URINALI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento fino a 50 mg/l
<b>FER</b>				<b>FERRITINA plasma</b>
<b>FERRITINA plasma</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento
	A	0	12	10 - 250 ng/ml
F	A	12	50	6 - 137 ng/ml
F	A	50	999	11 - 264 ng/ml
M	A	12	999	18 - 460 ng/ml
<b>FDP</b>				<b>FIBRINA/FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) ematici</b>
<b>F.D.P.(PRODOTTI DEGRADAZIONE FIBRINOGENO) ematici</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento negativo µg/ml
<b>FIB</b>				<b>FIBRINOGENO</b>
<b>FIBRINOGENO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento 150 - 400 mg/dl
<b>TACRO</b>				<b>FK 506 (Tacrolimus)°</b>
<b>FK 506 (Tacrolimus)°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento concentrazione terapeutica: 5 - 20 ng/ml
<b>ACFOL</b>				<b>FOLATO siero</b>
<b>FOLATO siero</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento 3.0 - 17.0 ng/ml
<b>FAC</b>				<b>FOSFATASI ACIDA TOTALE</b>
<b>FOSFATASI ACIDA TOTALE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento
M				fino a 6.6 U/l
F				fino 4.2 U/l
<b>FAL</b>				<b>FOSFATASI ALCALINA</b>
<b>FOSFATASI ALCALINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M valori di riferimento 38 - 126 adulti U/I

			15 - 350 fino a 15 anni U/I
<b>FOSFO</b>		<b>FOSFORO siero</b>	
<b>FOSFORO siero</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
	A	0	12 4.00 - 7.00 mg/dl
	A	13	999 2.50 - 4.50 mg/dl
<b>FOSFOP</b>		<b>FOSFORO siero POST DIALISI</b>	
<b>FOSFORO siero POST DIALISI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			2.50 - 4.50 md/dl
<b>FOSFU</b>		<b>FOSFORO urine 24 h</b>	
<b>FOSFORO urine 24 h</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			0.4 - 1.3 gr/24h
<b>FREEBH</b>		<b>FREE BETA HCG PER BITEST</b>	
<b>FREE BETA HCG PER BITEST°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			< 0.1 ng/ml
<b>FRUTTO</b>		<b>FRUTTOSAMINA</b>	
<b>FRUTTOSAMINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			120 - 280 umol/l
<b>FSH</b>		<b>FSH</b>	
<b>FSH</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
F			fase follicolare: 3.5 12.5 mUI/ml
F			fase ovulatoria: 4.7 - 21.5 mUI/ml
F			fase luteinica: 1.7 - 7.7 mUI/ml
F			menopausa: 25.8 - 134.8 mUI/ml
M			1.5 - 12.4 adulti mUI/ml
<b>FT3</b>		<b>FT3 - TRIIODOTIRONINA LIBERA</b>	
<b>FT3 - TRIIODOTIRONINA LIBERA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			2.0 - 4.4 adulti pg/ml
	A	1	6 2.4 - 5.5: 1-6 anni pg/ml
	A	7	11 2.5 - 5.2: 7-11 anni pg/ml
	A	12	20 2.6 - 5.0: 12-20 anni pg/ml
<b>FT4</b>		<b>FT4 - TIROXINA LIBERA</b>	
<b>FT4 - TIROXINA LIBERA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			9.3 - 17.1 adulti pg/ml
F	A	15	999 9.0 - 15.0 I trim. grav. pg/ml
F	A	15	999 8.0 - 13.0 II trim. grav. pg/ml
F	A	15	999 7.0 - 12.0 III trim. grav. pg/ml
<b>FTA</b>		<b>FTA Abs (Fluorescent-Treponemal-Antibody Absorption test)</b>	
<b>FTA totali (Fluorescent-Treponemal-Ab- Absorption)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
			negativo
<b>GGT</b>		<b>GAMMA GT</b>	
<b>GAMMA GT</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
F			0 - 43 U/l
M			0 - 73 U/l
<b>GARD</b>		<b>GARDNERELLA VAGINALIS</b>	
<b>GARDNERELLA VAGINALIS</b>			

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assente
<b>GAST</b>				
<b>GASTRINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 13 - 115 pg/ml
<b>GH</b>				
<b>ORMONE SOMATOTROPO-GH siero</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
F				fino a 8.00 ng/ml
M				fino a 3.00 ng/ml
<b>GLIU</b>				
<b>GLICOSURIA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 500 mg/24h
<b>GLIUT</b>				
<b>GLICOSURIA temporizzata</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 30 mg/dL
<b>GLUC</b>				
<b>GLUCAGONE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 40 - 130 pg/ml
<b>GLI</b>				
<b>GLICEMIA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 60 - 100 mg/dl Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125 mg/dl
<b>GLU6P</b>				
<b>Glucosio 6-fosfato Deidrogenasi (G6PD)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento > 85 normale % 10 - 85 probabile eterozigote % < 10 carenza totale %
<b>GLIPOS</b>				
<b>GLUCOSIO POST DIALISI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 60 - 110 mg/dl
<b>GSHR</b>				
<b>Glutazione ridotto°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 670 - 970 µmoli/l
<b>GSHT</b>				
<b>Glutazione totale°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 760 - 1200 µmoli/l
<b>GOT</b>				
<b>GOT/AST</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
M				0 - 59 U/l
F				0 - 46 U/l
<b>GPT</b>				
<b>GPT/ALT</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 35 U/l
F				

M			fino a 50 U/l
<b>THAV</b>		<b>HAV ANTICORPI</b>	
<b>HAV ANTICORPI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>HAVM</b>		<b>HAV ANTICORPI IgM</b>	
<b>HAV ANTICORPI IgM</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>HBCABM</b>		<b>HBcAb IgM</b>	
<b>HBcAb IgM</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>HBCAB</b>		<b>HBcAb (anti-core HBV)</b>	
<b>HBcAb (anti-core HBV)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>HBEAB</b>		<b>HBeAb</b>	
<b>HBeAb</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>HBEAG</b>		<b>HBeAg</b>	
<b>HBeAg</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>TITOLO</b>		<b>HBsAb QUANTITATIVO</b>	
<b>HBsAb QUANTITATIVO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento positivo: > 10.0 mUI/ml
<b>HBSAG</b>		<b>HBsAg</b>	
<b>HBsAg</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>COHBSG</b>		<b>HBsAg (SAGGIO DI CONFERMA)</b>	
<b>HBsAg (Saggio di conferma)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>HBVDQL</b>		<b>HBV DNA qualitativo</b>	
<b>HBV DNA qualitativo</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento HBV DNA non rilevato
<b>HBVDNA</b>		<b>HBV DNA quantitativo</b>	
<b>HBV DNA quantitativo</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 50 non rilevato copie virali/ml
<b>HCV</b>		<b>HCV - ANTICORPI</b>	
<b>HCV - ANTICORPI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>Rapporto campione/cutoff</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 0.90 negativo 0.90 - 1.00 indeterminato > 1.00 positivo
<b>HCVQT</b>		<b>HCV RNA QUANTITATIVO</b>	



**HCV RNA QUANTITATIVO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 50 non rilevato copie virali/ml
-------	------	-----------	---

**HCV RNA QUANTITATIVO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento non rilevato
-------	------	-----------	--

**HCVQL****HCV RNA QUALITATIVO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento non rilevato UI/ml
-------	------	-----------	--

**HCVQUA****HCV RNA QUANTITATIVO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 15 (non rilevato) UI/ml
-------	------	-----------	---

**DELTAB****ANTICORPI ANTI ANTIGENE DELTA (HDV)°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
-------	------	-----------	--

**HE4****HE-4 (OVARIAN CANCER MARKER)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 70.0 premenopausa pmoli/l < 140.0 postmenopausa pmoli/l
-------	------	-----------	--

**HELIF****HELICOBACTER PYLORI NELLE FECI RICERCA ANTIGENICA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assente
-------	------	-----------	---

**HIVDUO****HIV DUO ULTRA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assenti: < 0.8 AU/ml dubbio: 0.8 - 1.2 AU/ml presenti: > 1.2 AU/ml
-------	------	-----------	--

**HPL****HPL - ORMONE LATTOGENO PLACENTARE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
F			10^-22^ settimana: 50 - 100 µg/ml
F			22^-24^ settimana: 120 - 500 µg/ml
F			24^-26^ settimana: 160 - 720 µg/ml
F			26^-28^ settimana: 170 - 810 µg/ml
F			28^-30^ settimana: 220 - 890 µg/ml
F			30^-32^ settimana: 260 - 1020 µg/ml
F			32^-34^ settimana: 310 - 1110 µg/ml
F			34^-36^ settimana: 340 - 1200 µg/ml
F			36^-38^ settimana: 360 - 1240 µg/ml
F			38^-40^ settimana: 420 - 1320 µg/ml
F			40^-42^ settimana: 400 - 1280 µg/ml

**HTG****HTG - TIREOGLOBULINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0 - 56.0 ng/ml
-------	------	-----------	--

**HTLV12****HTLV I/II Abs SCREENING**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 0.90 negativo ratio
-------	------	-----------	---

<b>IDRO</b>				0.90 - 1.10 indeterminato ratio
<b>IDROSSIPROLINURIA°</b>				>1.10 positivo ratio
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 1 anno: 55 - 220 mg/24h 1 anno - 13 anni: 25 - 80 mg/24h adulti: 10 - 40 mg/24h > 65 anni: 5 - 17 mg/24h
<b>CAHEL</b>				
<b>IgA Helicobacter pylori (western blot)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento Negativo
<b>IGD</b>				
<b>IgD</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 100 mg/dl
<b>IGET</b>				
<b>IMMUNOGLOBULINE IgE TOTALI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 100 UI/ml
<b>HSV1G</b>				
<b>IgG ANTIHSV 1</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 8.5 negativo U.A. 8.5 - 11.5 dubbio U.A. > 11.5 positivo U.A.
<b>HSV12G</b>				
<b>IgG ANTIHSV 1/2</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 0.8 negativo index 0.8 - 1.2 dubbio index > 1.2 positivo index
<b>CITOG</b>				
<b>CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI ANTI IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo: < 4.0 U/ml indeterminato: >= 4.0 - <6.0 U/ml positivo: >= 6 U/ml
<b>IGETS</b>				
<b>IgG Specifiche Allergologiche</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 100 UI/ml
<b>HSV1M</b>				
<b>IgM ANTIHSV 1</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assenti U.A.
<b>HSV12M</b>				
<b>IgM ANTIHSV 1/2</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 0.9 negativo ratio 0.9 - 1.1 dubbio ratio > 1.1 positivo ratio
<b>DCITOM</b>				
<b>CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI ANTI IgM</b>				

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo: < 0.70 ratio indeterminato: 0.70 - 0.90 ratio positivo: > 0.90 ratio
<b>CITOMEGALOVIRUS IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo: < 0.70 ratio indeterminato: 0.70 - 0.90 ratio positivo: > 0.90 ratio
<b>CIC</b>				
<b>IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 4.4 negativo uEq/ml 4.4 - 10.8 indeterminato uEq/ml >10.8 positivo uEq/ml
<b>IGA</b>				
<b>IMMUNOGLOBULINE IgA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 70 - 400 valori popolazione adulta mg/dl
<b>IGG</b>				
<b>IMMUNOGLOBULINE IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	M	0	15	190 - 860 mg/dl
	M	15	60	350 - 1180 mg/dl
	A	2	7	500 - 1440 mg/dl
	A	7	12	570 - 1410 mg/dl
	A	12	13	770 - 1510 mg/dl
	A	13	999	800 - 1800 mg/dl
<b>IGM</b>				
<b>IMMUNOGLOBULINE IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	M	0	15	12.0 - 120.0 mg/dl
	M	15	60	36.0 - 180.0 mg/dl
	A	2	7	40.0 - 210.0 mg/dl
	A	7	12	60.0 - 175.0 mg/dl
	A	12	13	70.0 - 150.0 mg/dl
	A	13	999	50.0 - 370.0 mg/dl
<b>INPHI</b>				
<b>Indice PHI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
M	A	18	999	Basso rischio: < 21% %
M	A	18	999	Medio rischio: 21 - 40 %
M	A	18	999	Alto rischio: > 40 %
<b>HOMA</b>				
<b>Indice H.O.M.A. (Homeostatic model assessment)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0.23 - 2.5 ratio
<b>INIB</b>				
<b>INIBINA - B</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
M	A	0	15	4 - 352 pg/ml
M	A	15	999	25 - 325 pg/ml
F	A	0	15	< 83 pg/ml
F	A	15	999	< 341 pg/ml
F	A	15	999	3° giorno ciclo mestruale: < 273 pg/ml

F	A	15	999	Post-menopausa: < 4 pg/ml
<b>INS</b>				
<b>INSULINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 2.6 - 24.9 µU/ml
<b>CINS</b>				
<b>Insulina Basale</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 2.6 - 24.9 basale µU/ml
<b>IL2</b>				
<b>INTERLEUCHINA 2°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 10.0 pg/ml
<b>IL6</b>				
<b>INTERLEUCHINA 6°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 5.9 pg/ml
<b>ISCK</b>				
<b>M.B.</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0- 24 UI/l
<b>M.M.</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 22 - 185 U/l
<b>B.B.</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0 - 2 U/l
<b>ISOAMI</b>				
<b>Amilasi Salivare</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento <47.0 UI/l
<b>Amilasi Pancreatica</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0 - 53 UI/l
<b>ISOFAL</b>				
<b>ISOENZIMI DELLA FOSFATASI ALCALINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 160 - 280 mg/dl
<b>ISOENZIMA EPATICO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento donna: 18 - 72 % uomo: 15 - 71 % bambino: 1 - 31 %
<b>ISOENZIMA OSSEO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento donna: 20 - 74 % uomo: 23 - 75 % bambino: 62 - 100 %
<b>ISOENZIMA BILIARE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento donna: 1 - 14 % uomo: 1 - 9 % bambino: 1 - 7 %
<b>ISOENZIMA INTESTINALE (I1, I2, I3)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento

<b>IST</b>		<b>ISTAMINA</b>	< 14 %
<b>ISTAMINA°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 9.0 nmol/l
<b>LAC</b>		<b>LAC - ANTICOAGULANTE LUPUS</b>	
<b>LAC - ANTICOAGULANTE LUPUS</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>LAMO</b>		<b>LAMOTRIGINA</b>	
<b>LAMOTRIGINA°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento int. terapeutico 3.0 - 14.0 mg/l
<b>LAP</b>		<b>LAP - LEUCINAMINOPEPTIDASI</b>	
<b>LAP - LEUCINAMINOPEPTIDASI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 8.0 - 22.0 U/l
<b>ACLAT</b>		<b>LATTATO</b>	
<b>LATTATO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 4.5 - 19.8 mg/dl
<b>LDH</b>		<b>LDH</b>	
<b>LDH</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 120 - 246 U/l
<b>AGLEGI</b>		<b>LEGIONELLA PNEUMOFILA (sierogruppo 1) RICERCA ANTIGENE URINE°</b>	
<b>RICERCA ANTIG. LEGIO. PNEU. URINE (sierogruppo1)°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativa
<b>ABLEGI</b>		<b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs Ig TOTALI</b>	
<b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs Ig TOTALI°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>LEISG</b>		<b>LEISHMANIA INFANTUM IGG</b>	
<b>LEISHMANIA INFANTUM IGG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento presenti: < 18 AU/ml
<b>LEVIT</b>		<b>LEVETIRACETAM (KEPPRA)</b>	
<b>LEVITIRACETAM°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 10.0 - 40.0 mg/l
<b>LH</b>		<b>LH</b>	
<b>LH</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento
M			1.7 - 8.6 adulti mUI/ml
F			fase follicolare: 2.4 - 12.6 mUI/ml
F			fase ovulatoria: 14.0 - 95.6 mUI/ml
F			fase luteinica: 1.0 - 11.4 mUI/ml
F			menopausa: 7.7 - 58.5 mUI/ml
<b>LIPA</b>		<b>LIPASI</b>	
<b>LIPASI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 23 - 300 U/l
<b>LIPIG</b>		<b>LIPIDOGRAMMA</b>	
<b>Rapporto Beta/Alfa</b>			

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 1.5 - 3.0 %
<b>LIPOA</b>			
<b>LIPOPROTEINA (a)°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 30.0 mg/dl
<b>LIVER</b>			
<b>Reazione (pH)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 5.0 - 7.5 pH
<b>Peso specifico</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 1.010 - 1.030
<b>SPERM</b>			
<b>Volume</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento >= 1.5 ml
<b>pH</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento >= 7.2
<b>Aspetto</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento avorio-opalescente
<b>Fluidificazione</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento completa
<b>Viscosità</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento normale
<b>Mar-test IgG (test al lattice)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 50% particelle adese %
<b>Concentrazione / ml</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento >= 15 x10 <sup>6</sup> /ml x10 <sup>6</sup> /ml
<b>Concentrazione / eiaculato</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento > 39 x10 <sup>6</sup> /eiaculato x10 <sup>6</sup> /eiaculato
<b>1 Motilità totale (PR+NP)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento > 40.0 % %
<b>2 Motilità progressiva veloce (PR)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento >= 32.0 % %
<b>Forme tipiche</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento >= 4.0 % %
<b>Forme atipiche</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento <= 96.0% %
<b>Leucociti/ml</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1 leu x10 <sup>6</sup> /ml leu x10 <sup>6</sup> /ml
<b>Emazie</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento

<b>Elementi linea spematogenica</b>			assenti
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento presenti
<b>Zone di spermioagglutinazione</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assenti
<b>Cellule epiteliali</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assenti
<b>Test di vitalità (eosina)</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento >= 58.0% spermatozoi vitali %
<b>LIST</b>			
<b>LISTERIA ANTICORPI TOTALI°</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1:32 negativo
<b>LIT</b>			
<b>LITTEMIA</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0.60 - 1.20 concentrazione terapeutica mEq/l > 2.00 concentrazione tossica mEq/l
<b>MG</b>			
<b>MAGNESIEMIA</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 1.60 - 2.30 mg/dl
<b>ERIMG</b>			
<b>MAGNESIO ERITROCITARIO°</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 1.85 - 2.63 mmol/l
<b>MGU</b>			
<b>MAGNESIO urine 24 h</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 73 - 122 mg/24h
<b>MN</b>			
<b>MANGANESE siero</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento popolazione generale: 0.5 - 3.0 µg/l
<b>TOPIL</b>			
<b>Matrice pilifera</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativa
<b>HG</b>			
<b>MERCURIO ematico°</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 15.00 soggetti prof. esposti f.t./f.s.l. ug/l
<b>HGU</b>			
<b>MERCURIO (urine)</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento siero esposti: < 100 mcg/l
<b>METAD</b>			
<b>METADONE urine</b>			
<b>Sesso</b>	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0 - 50 pg/ml
<b>METAU</b>			
<b>METANEFINE urine 24h</b>			

**METANEFRINE urine 24h°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 320 mcg/24h
-------	------	-----------	--

**FMEK METILETILCHETONE (M.E.K.) URINARIO Fine Turno****METILETILCHETONE (M.E.K.) URINARIO Fine Turno**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento popolazione generale:non rilevabile mg/l professionalmente esposti:<2(f.t.) mg/l
-------	------	-----------	---

**IMEK METILETILCHETONE (M.E.K.) URINARIO Inizio Turno****METILETILCHETONE (M.E.K.) URINARIO Inizio Turno**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento popolazione generale:non rilevabile mg/l professionalmente esposti:<2(f.t.) mg/l
-------	------	-----------	---

**MICPG MICOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgG°****MICOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgG°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 10 negativo AU/ml
-------	------	-----------	---

**MICPM MICOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgM****MICOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgM°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 10 negativo AU/ml
-------	------	-----------	---

**MALBU MICROALBUMINURIA****MICROALBUMINURIA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento albuminuria normale: < 30 mg/gr creat. microalbuminuria: 30 - 300 mg/gr creat. macroalbuminuria: > 300 mg/gr creat.
-------	------	-----------	---

**MICROALBUMINURIA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 1.7 mg/dl
-------	------	-----------	--

**MIO MIOGLOBINA****MIOGLOBINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 106 ng/ml
-------	------	-----------	---

**MORBG MORBILLO Ab ANTI IgG****MORBILLO ANTICORPI ANTI IgG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 13.5 negativo AU/ml 13.5 - 16.5 dubbio AU/ml > 16.5 positivo AU/ml
-------	------	-----------	--

**MORBM MORBILLO Ab ANTI IgM****MORBILLO ANTICORPI ANTI IgM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 0.9 negativo densità ottica 0.9 - 1.1 dubbio densità ottica > 1.1 positivo densità ottica
-------	------	-----------	---

**COMIH MYCOPLASMI UROGENITALI (M. Hominis e U. Urealiticum) COLTURALE****MYCOPLASMA HOMINIS**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
-------	------	-----------	--

**UREAPLASMA UREALYTICUM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
-------	------	-----------	--

**EAGCOV Nasopharyngeal swab research SARS-CoV-2 antigen****Nasopharyngeal swab research SARS-CoV-2 antigen**



Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negative
<b>NEFA</b>				
<b>NEFA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 60 - 620 mcmol/l
<b>GON</b>				
<b>NEISSERIA GONORRHOEAE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assente
<b>NI</b>				
<b>NICHEL</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 2.0 ug/l
<b>NORA</b>				
<b>NORADRENALINA PLASMATICA°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 70 - 480 pg/ml
<b>NORAU</b>				
<b>NORADRENALINA urine 24h°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0 - 97 ug/24h
<b>NSE</b>				
<b>NSE - ENOLASI NEURONE SPECIFICA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento fino a 18.3 ng/ml
<b>DIBU</b>				
<b>NUMERO DI DIBUCAINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento omozigoti normali: > 75 % % eterozigoti: 35 - 75 % % omozigoti atipici: < 35% %
<b>OMO</b>				
<b>OMOCISTEINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
F				4.7 - 12.6 µmoli/l
M				5.0 - 14.8 µmoli/l
<b>OPPU</b>				
<b>OPPIACEI urine</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativi
<b>AMH</b>				
<b>ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
F	A	18	25	18-25 anni: 0.96 - 13.34 ng/ml
F	A	26	40	26 -40 anni: 0.17 - 7.37 ng/ml
F	A	41	45	41 45 anni: 0.01 - 3.27 ng/ml
F	A	46	99	> 46 anni: 0.01 - 1.15 ng/ml
<b>OSAP40</b>				
<b>OSAPP 40</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0 - 15.0 i.c.a
<b>OSAP80</b>				
<b>ANTICORPI ANTI TIROIDE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento

<b>OSMO</b>					assenti
<b>OSMOLARITA' siero°</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 280.00 - 295.0 mOsm/KG
<b>OSMU</b>					
<b>OSMOLARITA' URINARIA°</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 50 - 1200 mOsm/KG
<b>OSSAL</b>					
<b>OSSALATI urine 24 h</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
M	A		12	99	7 - 44 mg/24h
F	A		12	99	4 - 31 mg/24h
	A		0	12	13 - 38 bambini mg/24h
<b>OSTEO</b>					
<b>OSTEOCALCINA</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento
M					4.6 - 65.4 ng/ml
F					6.5 - 42.3 premenopausa ng/ml
F					5.4 - 59.1 postmenopausa ng/ml
<b>OXCAR</b>					
<b>OXCARBAMAZEPINA</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 3 - 35 µg/ml
<b>PAP</b>					
<b>PAP - FOSFATASI ACIDA PROSTATICA</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento < 3.00 ng/ml
<b>FECI1</b>					
<b>PARASSITI INTESTINALI RICERCA (previa conc.)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento assenti
<b>PARG</b>					
<b>ANTICORPI ANTI PAROTITE IgG</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento < 9 negativo UA/ml 9 - 11 dubbio UA/ml > 11 positivo UA/ml
<b>PARM</b>					
<b>ANTICORPI ANTI PAROTITE IgM</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento negativo: < 0.9 AU/ml dubbio: 0.9 - 1.1 AU/ml positivo: > 1.1 AU/ml
<b>CPEP</b>					
<b>PEPTIDE C</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 1.10 - 4.40 ng/ml
<b>CPU</b>					
<b>PEPTIDE C (urine)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	valori di riferimento 3.0 - 15.0 mg/24h
<b>PHSAL</b>					
<b>PH SALIVA</b>					

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				6.2 - 7.4
<b>PHI</b>				
<b>PHI - FOSFOESOSISOISOMERASI°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				27 - 121 U/l
<b>PBU</b>				
<b>PIOMBO (urine)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A	0	12	< 80 µg/24h
F	A	12	99	< 80 µg/24h
M	A	12	999	non esposti: < 30 µg/24h
M	A	12	999	esposti: < 150 µg/24h
<b>PB</b>				
<b>PIOMBO ematico</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				< 60 professionalmente esposti µg/dl
				> 40 sorveglianza sanitaria µg/dl
				> 40 allontanamento lavoratrici età fertile µg/dl
<b>PIRID</b>				
<b>PIRIDINOLINA urine</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				22 - 89 pmol/umol crea
<b>FOA2LI</b>				
<b>PLAC TEST Fosfolipasi A2 associata lipoproteine°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				basso rischio: < 560 U/l
				medio rischio: 560 - 619 U/l
				rischio aumentato: 620 - 634 U/l
				alto rischio: >= 635 U/l
<b>PLASM</b>				
<b>PLASMINOGENO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				70 - 130 %
<b>AGPNEU</b>				
<b>PNEUMOCOCCO (Str. pneumoniae) AG URINARIO°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				negativo
<b>PNEUG</b>				
<b>PNEUMOCOCCO IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				< 3.3 mg/L
<b>PORF</b>				
<b>PORFIRINE TOTALI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				50 - 200 mcg/24h
<b>PORFU</b>				
<b>PORFIRINE URINARIE TOTALI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				30 - 200 mg/dl
<b>PORFOB</b>				
<b>PORFOBILINOGENO (Urine)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				0.0 - 2.0 mg/24h
<b>K</b>				
<b>POTASSIEMIA</b>				

**POTASSIEMIA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				3.50 - 5.30 mEq/l

**KPOST****POTASSIEMIA POST DIALISI**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				3.50 - 5.30 mEq/l

**KU****POTASSIURIA urine 24 ore**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				25 - 125 mmol/24h

**KUR****POTASSIURIA urine random**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				25 - 125 mmol/l

**PR407****pr145**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				1 - 7

**PREAL****PREALBUMINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				10 - 40 mg/dl

**PR564****pr564**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				esposizione prof. toluene: <1.6(f.t.) g/g creatinuria

**PRES****Prenatal da usare**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A	0	12	0.0 - 6.0 ng/l
F	A	12	999	0.0 - 6.0 ng/l
M	A	12	999	0.0 - 3.0 ng/l

**PROBNP****ProBNP (Brain Natriuretic Peptide)°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A	75	99	< 450 pg/ml
	A	0	74	< 125 pg/ml

**PCT****PROCALCITONINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				rischio sepsi severa o shock settico: ng/ml
				< 0.50 basso ng/ml
				> 2.00 alto ng/ml

**PG****PROGESTERONE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A	0	12	0.00 - 1.30 ng/ml
F	A	12	999	fase follicolare: 0.2 - 1.3 ng/ml
F	A	12	999	menopausa: 0.00 - 1.00 ng/ml
M				0.2 - 1.4 ng/ml
F	A	12	999	fase luteinica: 1.4 - 27.0 ng/ml

**PRL****PROLATTINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
-------	------	-----------	--------	-----------------------

**POTASSIEMIA POST DIALISI****POTASSIURIA urine 24 h****POTASSIURIA urine random****PR407****PREALBUMINA****Prelievo 564****Prenatal da usare****ProBNP (Brain Natriuretic Peptide)****PROCALCITONINA****PROGESTERONE****PROLATTINA**

F			4.8 - 23.3 non gravida ng/ml
M			4.0 - 15.2 adulto ng/ml
<b>AMILO</b>		<b>PROTEINA AMILOIDE A</b>	
<b>PROTEINA AMILOIDE A°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 0.5 mg/dl
<b>PROTCA</b>		<b>PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE</b>	
<b>PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 64 - 128 %
<b>PCR</b>		<b>PROTEINA C REATTIVA</b>	
<b>PROTEINA C REATTIVA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0.0 - 1.0 mg/dl
<b>PCRAS</b>		<b>PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA'PCRAS</b>	
<b>PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA'</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento <= 0.3 mg/dl
<b>PAPPA</b>		<b>Proteina Plasmatica A associata alla gravidanza PAPP - A</b>	
<b>PROT. PLASMATICA A ASSOCIATA GRAVIDANZA°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 100 mUI/ml
<b>PTSLI</b>		<b>PROTEINA S LIBERA</b>	
<b>PROTEINA S LIBERA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 65 - 160 %
M			In età fertile: 50 - 150 %
F			In menopausa: 65 - 160 %
<b>PTOT</b>		<b>PROTEINE TOTALI</b>	
<b>PROTEINE TOTALI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 6.3 - 8.2 g/dl
<b>PTOTU</b>		<b>PROTEINURIA (24h)</b>	
<b>PROTEINURIA 24h</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 225 mg/24h
<b>PROUT</b>		<b>PROTEINURIA campione random</b>	
<b>PROTEINURIA campione random</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento urine delle 24 ore: fino a 225 mg/dL
<b>PSA</b>		<b>PSA</b>	
<b>PSA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 4.0 ng/ml
<b>FPSA</b>		<b>PSA LIBERO</b>	
<b>Rapporto Libero/Totale</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento indeterminato 15 - 20 % normale: > 20 %
<b>PTHI</b>		<b>PTH INTATTO</b>	
<b>PTH INTATTO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 13.6 - 85.8 pg/ml
<b>QPE</b>		<b>QUADRO PROTEICO</b>	
<b>Proteine totali</b>			

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 6.3 - 8.2 gr/dl
<b>Albumina %</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 54.3 - 65.5 %
<b>Alfa 1 %</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 1.4 - 4.0 %
<b>Alfa 2 %</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 7.0 - 13.5 %
<b>Beta 1 %</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 6.0 - 9.0 %
<b>Beta 2 %</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 2.0 - 6.5 %
<b>Gamma %</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 7.1 - 19.5 %
<b>Rapporto A/G (Albumine/Globuline)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 1.1 - 2.4
<b>QUANTI</b>				
<b>QUANTIFERON TB GOLD PLUS°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo
<b>RAMES</b>				
<b>RAME sierico</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 65 - 165 µg/dl
<b>RAMEU</b>				
<b>RAME urinario</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 60 ug/l
<b>RAU24</b>				
<b>RAME Urine 24 h °</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 15 - 70 ug/24h
<b>RGSB</b>				
<b>Rapporto Glutazione ridotto/ossidato</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento > 81 %
<b>Glutazione ossidato</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 140- 220 µmoli/l
<b>KL</b>				
<b>RAPPORTO KAPPA/LAMBDA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A	0	12	1.00 - 5.00
	A	12	999	1.17 - 2.93
<b>RAPPORTO KAPPA/LAMBDA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 1.35 - 2.65
<b>KULU</b>				
				<b>RAPPORTO KAPPA/LAMBDA URINE</b>

**RAPPORTO KAPPA/LAMBDA URINE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A	0	12	1.00 - 5.00
F	A	12	999	1.17 - 2.93
M	A	12	999	1.20 - 2.70

**FPSAT****Rapporto Libero/Totale**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				normale: > 20 % indeterminato 15 - 20 %

**WW****Antigene S. TYPHI Ag O**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				< = 1/40 negativo 1/80 - 1/160 indeterminato > 1/160 positivo

**RETRA RECEPTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA (STFR)****RECEPTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA (STFR)°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				0.76 - 1.76 mg/l

**REN R RENINA DIRETTA (Clinostatismo)****RENINA DIRETTA (Clinostatismo)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				2.8 - 39.9 uUI/ml

**REN R RENINA DIRETTA (Ortostatismo)****RENINA DIRETTA (Ortostatismo)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				4.4 - 46.1 uUI/ml

**PCRA RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA (APC-R)****RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA (APC-R)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				> = 0.70 RN

**RESOSM RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARE****RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				50 - 70 % emolisi

**RETI RETICOLOCITI****RETICOLOCITI**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				< 20.0 x mille G.R.

**Indice di immaturità reticulocitaria (IRF)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				> 0.4 index

**RETICOLOCITI VALORE ASSOLUTO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				0.015 - 0.146 x 10 <sup>12</sup> /L

**GIA RICERCA DIRETTA ANTIGENE GIARDIA FECI****RICERCA DIRETTA ANTIGENE GIARDIA FECI**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				negativa

**BMHSV RICERCA DNA - HERPES SIMPLEX 1-2 IBRIDAZIONE PCR****RICERCA DNA - HERPES SIMPLEX 1-2 PCR**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				assente

**CLATBM Ricerca DNA Chlamydia trachomatis (Biologia Molecolare 90834)**

<b>Ricerca DNA Chlamydia trachomatis</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>MYCGBM</b>			
<b>Ricerca DNA Mycoplasma genitalium</b>			<b>Ricerca DNA Mycoplasma genitalium (Biologia Molecolare 90834)</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>MYCHBM</b>			
<b>Ricerca DNA Mycoplasma hominis</b>			<b>Ricerca DNA Mycoplasma hominis (Biologia Molecolare 90834)</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>NEIGBM</b>			
<b>Ricerca DNA Neisseria gonorrhoeae</b>			<b>Ricerca DNA Neisseria gonorrhoeae (Biologia Molecolare 90834)</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>UREPBM</b>			
<b>Ricerca DNA Ureaplasma parvum</b>			<b>Ricerca DNA Ureaplasma parvum (Biologia Molecolare 90834)</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>UREUBM</b>			
<b>Ricerca DNA Ureaplasma urealiticum</b>			<b>Ricerca DNA Ureaplasma urealiticum (Biologia Molecolare 90834)</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>HPVTR</b>			
<b>Ricerca e tipizzazione DNA HPV alto-basso rischio</b>			<b>Ricerca e tipizzazione DNA di HPV alto e basso rischio (cod.91115)</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>H2O</b>			
<b>RICERCA Enterococchi, E. coli, tensioattivi</b>			<b>RICERCA Enterococchi, E. coli, tensioattivi</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativa
<b>EOSIN</b>			
<b>RICERCA EOSINOFILI</b>			<b>RICERCA EOSINOFILI</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assenti %
<b>BMGARD</b>			
<b>Ricerca Gardnerella vaginalis Biologia Molecolare</b>			<b>Ricerca Gardnerella vaginalis (Biologia Molecolare 90834)</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assente
<b>BMCOV2</b>			
<b>Ricerca molecolare CORONAVIRUS SARS-CoV-2</b>			<b>Ricerca molecolare CORONAVIRUS SARS-CoV-2</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento non rilevato
<b>TRIVBM</b>			
<b>Ricerca Trichomonas vaginalis</b>			<b>Ricerca Trichomonas vaginalis (Biologia Molecolare 90834)</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assente
<b>COVMOL</b>			
<b>RNA CORONAVIRUS SARS-COV-2</b>			<b>RNA CORONAVIRUS SARS-COV-2</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento Negative
<b>ROSOAV</b>			
<b>ROSO IgG AVIDITI</b>			<b>ROSO IgG AVIDITY</b>
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento avidità bassa: < 0.35 ratio



			avidità intermedia: 0.35 - 0.45 ratio avidità alta: > 0.45 ratio
<b>ROSOG</b>	<b>ROSOLIA Ab IgG</b>		
<b>ROSOLIA ANTICORPI ANTI IgG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo: < 10.00 UI/ml indeterminato: 10.00 - 15.00 UI/ml positivo: > 15.00 UI/ml
<b>ROSMN</b>	<b>ROSOLIA IgM</b>		
<b>ROSOLIA IgM</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo: < 0.80 ratio dubbio: 0.80 - 1.20 ratio positivo: > 1.20 ratio
<b>ROTAVI</b>	<b>ROTA VIRUS RICERCA ANTIGENICA FECI</b>		
<b>ROTA VIRUS RICERCA ANTIGENICA FECI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativa
<b>SAL</b>	<b>SALICILEMIA</b>		
<b>SALICILEMIA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 150 - 300 mg/l
<b>WIDAL</b>	<b>SALMONELLE ANTICORPI [WIDAL]</b>		
<b>Antigene S. TYPHI Ag O</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < = 1/40 negativo 1/80 - 1/160 indeterminato > 1/160 positivo
<b>Antigene S. PARATYPHI B Ag H</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>SCHT</b>	<b>SCOTCH TEST (RICERCA OSSUURI)</b>		
<b>SCOTCH TEST (RICERCA OSSUURI)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>SMONO</b>	<b>SCREENING - MONONUCLEOSI</b>		
<b>EBV-VCA IgG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assente
<b>EBNA IgG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assente
<b>CMV IgG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assente
<b>Toxoplasma gondi IgG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assente
<b>Anticorpi eterofili EBV IgM</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assente
<b>EBV-VCA IgM</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assente
<b>CMV IgM</b>			

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento assente
<b>SELES</b>				
<b>SELENIO sierico°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento popolazione generale: < 159.00 µg/l
<b>SEROT</b>				
<b>SEROTONINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 117,5 - 193,3 ug/l
<b>SHBG</b>				
<b>SHBG - SEX HORMON BIND. GLOB.</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
F				18 - 114 non gravide nmol/l
M				13 - 71 nmol/l
<b>SID</b>				
<b>SIDEREMIA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 37 - 170 µg/dl
<b>NA</b>				
<b>SODIEMIA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 137.0 - 150.0 mEq/l
<b>NAPOST</b>				
<b>SODIEMIA POST DIALISI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 137.0 - 150.0 mEq/l
<b>NAURA</b>				
<b>SODIO urine random</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 30 - 90 mmol/l
<b>NAU</b>				
<b>SODIURIA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 40 - 220 mmol/24h
<b>IGF1</b>				
<b>SOMATOMEDINA C (IGF1) siero°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
M				anni 0 - 3: 11 - 144 ng/ml
M				anni 4 - 8: 15.6 - 307.8 ng/ml
M				anni 9 - 10: 26 - 405.3 ng/ml
M				anni 11 - 18: 67.1 - 498.4 ng/ml
M				anni 19 - 25: 112.8 - 411.6 ng/ml
M				anni: 26 - 40: 82.5 - 256.9 ng/ml
M				anni 41 - 50: 73.9 - 228.5 ng/ml
M				anni 51 - 60: 59.5 - 211 ng/ml
M				anni 61 - 81: 16.1 - 230.8 ng/ml
F				anni 0 - 3: 7.9 - 166.1 ng/ml
F				anni 4 - 8: 17.2 - 343.9 ng/ml
F				anni 9 - 10: 55.3 - 477.5 ng/ml
F				anni 11- 18: 101 - 576.3 ng/ml
F				anni 19 - 25: 111 - 385.3 ng/ml
F				anni 26 - 40: 81.2 - 297.2 ng/ml
F				anni 41 - 50: 65.6 - 249.2 ng/ml
F				anni 51 - 60: 48.8 - 235.8 ng/ml

F			anni 61 - 81: 18.9 - 237.5 ng/ml
<b>SP1</b>		<b>SP1 GLICOPROTEINA</b>	
<b>SP1 GLICOPROTEINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0 - 6 ng/ml
<b>STM</b>		<b>STREPTO M TEST</b>	
<b>STREPTO M TEST</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1: 16
<b>STREP</b>		<b>STREPTOCOCCO ANTI DESOSSIRIBONUCLEASI B (DNasi B)</b>	
<b>STREPTOCOCCO ANTI DESOSSIRIBONUCLEASI B (DNasi B)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 200 negativo U/ml
<b>TSTREP</b>		<b>Streptococco Pyogenes (β-emol. A) tamp.oro-faringeo</b>	
<b>Streptococco Pyogenes(β-emol. A) tamp.oro-faringeo</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>STZ</b>		<b>STREPTOZYME</b>	
<b>STREPTOZYME</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo < 1:100
<b>TAS</b>		<b>T.A.S.</b>	
<b>T.A.S.</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0 - 200 UI/ml
<b>T3</b>		<b>T3 - TRIIODIOTIRONINA</b>	
<b>T3 - TRIIODIOTIRONINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0.87 - 1.78 ng/ml
<b>T4</b>		<b>T4 - TIROXINA</b>	
<b>T4 - TIROXINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 60 - 122 ng/ml
<b>QTAGC</b>		<b>Tampone naso-faringeo determinazione Antigene SARS-CoV-2</b>	
<b>Tampone naso-faringeo Antigene SARS-CoV-2</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 13.5 negativo UA/ml 13.5 - 16.5 dubbio UA/ml > 16.5 positivo UA/ml
<b>TA</b>		<b>TAMPONE REGIONE PERIANALE</b>	
<b>TAMPONE REGIONE PERIANALE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>TVMI</b>		<b>TAMPONE VAGINALE ESAME MICROSCOPICO</b>	
<b>TAMPONE VAGINALE ESAME MICROSCOPICO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento assenti
<b>TBG</b>		<b>TBG - GLOBULINA LEGANTE TIROXINA</b>	
<b>TBG - GLOBULINA LEGANTE TIROXINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 13.0 - 39.0 µg/ml
<b>TELU</b>		<b>TELOPEPTIDE C TERMINALE (Urine)</b>	
<b>TELOPEPTIDE C TERMINALE (Urine)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento premenopausa: 0.000 - 0.573 ug/l
F			

F			postmenopausa: 0.000 - 1.008 ug/l
M			0.115 - 0.748 ug/l
<b>PT</b>	<b>TEMPO DI PROTROMBINA</b>		
<b>Tempo</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 11.5 - 15.2 sec
<b>Attività</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 75 - 125 %
<b>INR</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0.9 - 1.2 Pazienti in terapia anticoagulante: 2.0 - 4.0
<b>PTT</b>	<b>Tempo di tromboplastina parziale attivata (aPTT)</b>		
<b>Tempo di tromboplastina parziale attivata (aPTT)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 22.0 - 35.5 sec
<b>TEOF</b>	<b>TEOFILLINA</b>		
<b>TEOFILLINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento range terapeutico: 8.0 - 20.0 mcg/ml
<b>RACOV</b>	<b>Test rapido qualitativo per IgG e IgM anti-SARS-CoV-2</b>		
<b>Test rapido IgG anti-SARS-CoV-2</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>Test rapido IgM anti-SARS-CoV-2</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>COOD</b>	<b>TEST DI COOMBS DIRETTO</b>		
<b>TEST DI COOMBS DIRETTO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>COOI</b>	<b>TEST DI COOMBS INDIRETTO</b>		
<b>TEST DI COOMBS INDIRETTO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>NORDIN</b>	<b>TEST DI NORDIN</b>		
<b>Calciuria/Creatinuria</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0.02 - 0.20 mg/mg
<b>Idrossiprolinuria / Calciuria</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 6.00 - 20.00 mg/gr
<b>TESTO</b>	<b>TESTOSTERONE</b>		
<b>TESTOSTERONE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 2.8 - 8.0 adulti ng/ml 0.06 - 0.77 adulti ng/ml
M			
F			
<b>TESTOL</b>	<b>TESTOSTERONE LIBERO</b>		
<b>TESTOSTERONE LIBERO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 12.1 - 39.6 > di anni 50 pg/ml fino a 9.0 pg/ml
M			
F			
<b>TESTOU</b>	<b>TESTOSTERONE URINARIO</b>		
<b>TESTOSTERONE URINARIO</b>			

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A		12	25 - 125 mcg/24h
F	A	12	999	25 - 125 mcg/24h
M	A	12	999	5 - 35 mcg/24h
<b>ATETA</b>				
<b>TITOLAZIONE ANTI TETANO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				< 0.1 protezione non affidabile UI/ml
<b>TOPI</b>				
<b>Topamax (Topiramato)°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				4.0 - 12.2 mg/l
<b>TOXOG</b>				
<b>TOXOPLASMA ANTICORPI ANTI - IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				negativo: < 4.0 UI/ml
				indeterminato: 4.0 - 8.0 UI/ml
				positivo: > 8.0 UI/ml
<b>TOXOAV</b>				
<b>TOXOPLASMA -IgG AVIDITY</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				avidità bassa IgG: < 0.200
				avidità intermedia IgG: 0.200 - 0.300
				avidità alta: > 0.300
<b>IFTOXM</b>				
<b>TOXOPLASMA ANTICORPI IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				negativo: < 0.55 negativo ratio
				indeterminato: 0.55 - 0.65 ratio
				positivo: > 0.65 ratio
<b>TOXMN</b>				
<b>TOXOPLASMA IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				< 0.55 negativo ratio
				0.55 - 0.65 dubbio ratio
				> 0.65 positivo ratio
<b>TPA</b>				
<b>TPA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				0 - 85 U/l
<b>QLTPH</b>				
<b>TPHA Qualitativo</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				negativo
<b>TPHA</b>				
<b>TPHA quantitativo</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				< 1/20 negativo
<b>TPO</b>				
<b>ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
				fino a 34.0 UI/ml
<b>TRA</b>				
<b>TRANSFERRINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento

<b>CDT</b>			200 - 360 mg/dl
<b>TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 1.6 % trasf.totale
<b>UIBC</b>			
<b>TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 140 - 340 µg/dl
<b>TRAS</b>			
<b>TRANSFERRINA PERCENTUALE DI SATURAZIONE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 20.0 - 45.0 %
<b>TREP</b>			
<b>TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 0,8 negativo index 0,8 - 1.2 dubbio index > 1.2 positivo index
<b>VDRL</b>			
<b>TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (VDRL RPR)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>TREPM</b>			
<b>TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgM</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 0.9 negativo index
<b>TRIMI</b>			
<b>TRICHOMONAS (ESAME MICROSCOPICO)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativo
<b>TRI</b>			
<b>TRIGLICERIDI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0 - 150 mg/dl
<b>TRIPT</b>			
<b>TRIPTASI°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento < 11.4 µg/l
<b>TRO</b>			
<b>TROPONINA I ALTA SENSIBILITA'</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento fino a 19 ng/L ng/l 99° percentile popolazione sana ng/l
<b>TSH</b>			
<b>TSH - TIREOTROPINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 0.27 - 4.20 adulti mIU/l 0.70 - 5.97: 1-6 anni mIU/l 0.60 - 4.84: 7-11 anni mIU/l 0.51 - 4.30: 12-20 anni mIU/l
<b>ACUR</b>			
<b>ACIDO URICO siero</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 3.50 - 8.50 mg/dl
M			

F				2.5 - 6.2 mg/dl
<b>URATU</b>		<b>URATO urine</b>		
<b>URATO urine</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 16.7 - 62.5 mg/dl 250 - 750 mg/24 h mg/dl
<b>ACURU</b>		<b>URATO urine 24 h</b>		
<b>URATO urine 24 h</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 250 - 750 mg/24h
<b>AZPOST</b>		<b>UREA POST DIALISI</b>		
<b>UREA POST DIALISI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 10 - 50 mg/dl
<b>AZ</b>		<b>UREA siero/plasma</b>		
<b>UREA siero/plasma</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 15 - 50 mg/dl
<b>ACURP</b>		<b>URICEMIA POST DIALISI</b>		
<b>URICEMIA POST DIALISI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
	A	0	12	2.50 - 7.50 mg/dl
F	A	12	999	2.50 - 7.50 mg/dl
M	A	12	999	3.50 - 8.50 mg/dl
<b>UPORF</b>		<b>UROPORFIRINA</b>		
<b>UROPORFIRINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 50 mcg/24h
<b>VARG</b>		<b>VARICELLA ZOSTER Ab ANTI IgG</b>		
<b>ANTICORPI ANTI VARICELLA ZOSTER IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 135 negativo mIU/ml 135 - 165 dubbio mIU/ml > 165 positivo mIU/ml
<b>VARM</b>		<b>VARICELLA ZOSTER Ab ANTI IgM</b>		
<b>ANTICORPI ANTI VARICELLA ZOSTER IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 0.9 negativo ratio 0.9 - 1.10 dubbio ratio > 1.10 positivo ratio
<b>QTVDR</b>		<b>VDRL quantitativa</b>		
<b>VDRL quantitativa</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento < 1/2 negativa
<b>VES</b>		<b>VES (I ora)</b>		
<b>VES (I ora)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
M				0 - 15 mm
F				0 - 20 mm
<b>DELTAM</b>		<b>VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM°</b>		
<b>VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo
<b>EAR</b>		<b>VIRUS EPSTEIN BARR Ab ANTI EARLY IgG</b>		
<b>VIRUS EPSTEIN BARR Ab ANTI EARLY IgG</b>				

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo: < 10 U/ml dubbio: 10 - 40 U/ml positivo: > 40 U/ml
-------	------	-----------	--------	---

**MONOM VIRUS EPSTEIN BARR ANTICORPI ETEROFILI IgM**

**VIRUS EPSTEIN BARR ANTICORPI ETEROFILI IGM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo
-------	------	-----------	--------	-----------------------------------

**BUNNEL VIRUS EPSTEIN BARR ANTICORPI ETEROFILI IgM (PAUL BUNNEL)**

**V. EPSTEIN BARR ANTIC. ETEROFILI IgM (PAUL BUNNEL)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo
-------	------	-----------	--------	-----------------------------------

**VCAM VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgM**

**VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo: < 0.11 UA/ml dubbio: 0.12 - 0.18 UA/ml positivo: > 0.19 UA/ml
-------	------	-----------	--------	--

**VCAG VIRUS EPSTEIN BARR VCA/EA IgG**

**VIRUS EPSTEIN BARR VCA/EA IgG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento negativo: < = 0.09 UA/ml dubbio: 0.10 - 0.20 UA/ml positivo: >= 0.21 UA/ml
-------	------	-----------	--------	---

**VITA VITAMINA A (LIPOSOLUBILE)**

**VITAMINA A °**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 0.3 -0.7 mg/l
-------	------	-----------	--------	--

**VITB1 VITAMINA B1°**

**VITAMINA B1°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 28 - 85 µg/l
-------	------	-----------	--------	---------------------------------------

**B12 VITAMINA B12 (COBALAMINA)**

**VITAMINA B12 (COBALAMINA)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 200 - 910 pg/ml
-------	------	-----------	--------	--

**VITB5 VITAMINA B5°**

**VITAMINA B5°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 45 - 105 µg/ml
-------	------	-----------	--------	---

**VITB6 VITAMINA B6°**

**VITAMINA B6 (Pyridoxal)°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 3.6 -18.0 ug/l
-------	------	-----------	--------	---

**VITB9 VITAMINA B9**

**VITAMINA B9°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 250 - 800 ng/ml Ery
-------	------	-----------	--------	--

**VITC VITAMINA C (IDROSOLUBILE)**

**VITAMINA C (IDROSOLUBILE)°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento 4.6 - 14.9 mg/l
-------	------	-----------	--------	--

**VITE VITAMINA E (LIPOSOLUBILE)**

**VITAMINA E°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	valori di riferimento
-------	------	-----------	--------	-----------------------



<b>VPPB3</b>			5 - 20 mg/l
<b>VITAMINA PP (B3 o NIACINA)°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 8 - 52 µg/ml
<b>WR</b>			
<b>WAALER ROSE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento negativa
<b>XILO</b>			
<b>XILOSEMIA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento > 25 mg/dl
<b>XILU</b>			
<b>XILOSURIA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 5.6 - 8.2 g/5h
<b>ZNU</b>			
<b>ZINCO (urine)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 300 - 800 mg/24h
<b>ZN</b>			
<b>ZINCO sierico°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento popolazione generale: 10.7 - 18.4 µmoli/l
<b>ZONI</b>			
<b>ZONISAMIDE (°)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 10 - 40 mg/L
<b>ZONUF</b>			
<b>ZONULINA FECALE°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M valori di riferimento 14 - 108 ng/ml