

# Esami di Laboratorio

## IGACOV

### Anti-SARS-CoV-2 IgA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* < 0.8 negativo ratio
*	*	*	* 0.8 - 1.1 dubbio ratio
*	*	*	* > 1.1 positivo ratio

## DERMAT

### MICETI DERMATOFITI ESAME CULTURALE

### ESAME CULTURALE DERMATOFITI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* negativo

## 11OH

### 11-DESOSSICORTISOLO°

### 11-DESOSSICORTISOLO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
M	*	*	* < 2,00 ng/ml
F	*	*	* < 1,15 ng/ml
*	*	*	* > 70,00 stimolazione con metopirone ng/ml

## 17K

### 17 KETOSTEROIDI urine 24 h

### 17 KETOSTEROIDI urine 24 h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
F	*	*	* 4 - 16 adulti mg/24h
M	*	*	* 6 - 22 adulti mg/24h

## E2

### 17-BETA ESTRADIOLO

### 17-BETA ESTRADIOLO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
F	*	*	* fase follicolare: 40 - 180 pg/ml
F	*	*	* fase ovulatoria: 120 - 400 pg/ml
F	*	*	* fase luteinica: 60 - 200 pg/ml
F	*	*	* menopausa non tratt.: 10 - 45 pg/ml
M	*	*	* 5 - 40 adulti pg/ml

## 17OHP

### 17 IDROSSIPROGESTERONE

### 17IDROSSIPROGESTERONE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* 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

## AB21I

### 21 IDROSSILASI Anticorpi°

### 21 IDROSSILASI Anticorpi

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* fino a 10.00 ratio

## D3

### 25-OH VITAMINA D totale

### 25-OH VITAMINA D totale

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* < 20: deficienza ng/ml
*	*	*	* 20 - 29: insufficienza ng/ml
*	*	*	* 30 - 100: sufficienza ng/ml
*	*	*	* > 100: eccesso ng/ml
*	*	*	* > 150: potenziale tossicità ng/ml

**3ALFA****3-ALFA ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	*	Eta' M Stringa Referto
F	*		*	* premenopausa: 0.5 - 5.4 ng/ml
F	*		*	* postmenopausa: 0.1 - 6.0 ng/ml
F	*		*	* irtsutismo: 1.3 - 9.4 ng/ml
M	*		*	* uomo: 3.4 - 22.0 adulto ng/ml

**ACE****A.C.E. (ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME)****A.C.E. (ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	*	Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 65.8 - 114.4 U/I

**PARVOG****AB - PARVOVIRUS B19 IgG****ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgG°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	*	Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 8.5 negativo U.A.
*	*		*	* 8.5 - 11.5 dubbio U.A.
*	*		*	* > 11.5 positivo U.A.

**PARVOM****AB - PARVOVIRUS B19 IgM****ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgM°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	*	Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 8.5 negativo U.A.
*	*		*	* 8.5 - 11.5 dubbio U.A.
*	*		*	* > 11.5 positivo U.A.

**ANA****Ab Anti Antigeni nucleo-citoplasmatici (ANA) screen****AbAnti Antigeni nucleo-citoplasmatici (ANA) screen**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	*	Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo

**ACUTE****Ab ANTI CUTE°****ANTICORPI ANTI CUTE°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	*	Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* assenti

**Anti Sostanza Intercellulare**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	*	Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 1/20

**Anti Lamina Basale**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	*	Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 1/20

**AGAA****Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (ANTI-DGP) IgA****Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (anti-DGP) IgA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	*	Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 12,0 negativo UA/ml
*	*		*	* 12,0 - 18,0 dubbio UA/ml
*	*		*	* > 18,0 positivo UA/ml

**AGAG****Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (ANTI-DGP) IgG****Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (anti-DGP) IgG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	*	Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 12.0 negativo UA/ml
*	*		*	* 12.0 - 18.0 dubbio UA/ml
*	*		*	* > 18.0 positivo UA/ml

**HELIG****Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG****Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	*	Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*	*	* < 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 Stringa Referto
*	*	*	* < 1:8
<b>AMA</b>		<b>Ab ANTI MITOCONDRIO (AMA)</b>	
<b>ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO (AMA)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* <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 Stringa Referto
*	*	*	* < 1/40 negativo
<b>ASKMA</b>		<b>Ab ANTI MUSCOLO STRIATO (ASKMA)°</b>	
<b>Anti disco intercalare</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* < 1/20 negativo
<b>Anti miofibrille</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* < 1/20 negativo
<b>ANAPO</b>		<b>Ab ANTI NUCLEO (ANA-IFI)</b>	
<b>ANA titolo</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* negativo
<b>ANA (Anticorpi Anti Antigeni NucleoCitoplasmatici)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* negativo
<b>AAPA</b>		<b>Ab ANTI PIASTRINE</b>	
<b>Ab ANTI PIASTRINE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* assenti
<b>TYBIA</b>		<b>Ab ANTI RECETTORI TSH TYBIA</b>	
<b>Ab ANTI RECETTORI TSH TYBIA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* < 1.22 negativo U/I
<b>ARA</b>		<b>Ab ANTI RETICOLINA</b>	
<b>ANTICORPI ANTI RETICOLINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* < 1/10 negativo
<b>ASUR</b>		<b>Ab ANTI SURRENE (ACA)</b>	
<b>ANTICORPI ANTI SURRENE°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* assenti
<b>AAT</b>		<b>Ab ANTI TIREOGLOBULINA</b>	
<b>Ab ANTI TIREOGLOBULINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* 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 Stringa Referto

*	*	*	*	< 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 20.00 negativo RU/ml
<b>ACBIL</b>	<b>ACIDI BILIARI</b>			
<b>ACIDI BILIARI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 0 - 6.0 umol/l
<b>5HIAA</b>	<b>ACIDO 5 IDROSSI INDOLACETICO [Urine 24h]</b>			
<b>ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO ° [Urine 24h]</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* popolazione generale < 160 µg/g creat
*	*		*	* soggetti esposti a benzene < 500 µg/g creat

**ACTR****ACIDO TRICLORACETICO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 0.0 - 0.5 mg/24h

**VALP****ACIDO VALPROICO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* range terapeutico: 50 - 100 µg/ml

**VMA****ACIDO VANILMANDELICO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* fino a 6.6 mg/24h

**ACTH****ACTH - CORTICOTROPINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 46 pg/ml

**ADENVG****ADENOVIRUS ANTICORPI IgG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* negativa

**ADH****ADH (Ormone antidiuretico)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
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 Stringa Referto
*	*		*	* 20 - 190 pg/ml

**ADREU****ADRENALINA urine 24 h°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 0 - 27 ug/24h

**ALA-E****ALA DEIDROGENASI ERITROCITRARIA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	A		0	12 < 20 U/ml
F	A		12	999 20 - 40 U/ml
M	A		12	999 < 20 U/ml

**ACIDO TRICLORACETICO****ACIDO VALPROICO****ACIDO VANILMANDELICO urine 24h****ACTH - CORTICOTROPINA****ADENOVIRUS ANTICORPI IgG****ADENOVIRUS ANTICORPI IgM****ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA FECI****ADH (Ormone antidiuretico)****ADRENALINA PLASMATICA****ADRENALINA urine 24h****ALA DEIDROGENASI ERITROCITRARIA**

<b>ALB</b>					
<b>ALBUMINEMIA</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	3.50 - 5.00 g/dl
<b>ETILU</b>					
<b>ALCOOL ETILICO URINARIO</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	assente
<b>ALDO</b>					
<b>ALDOLASI</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	fino a 8.0 U/l
<b>ALDR</b>					
<b>ALDOSTERONE (Clinostatismo)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	11.7 - 236 pg/ml
<b>ALDM</b>					
<b>ALDOSTERONE (Ortostatismo)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	22 - 353 pg/ml
<b>ALDU</b>					
<b>ALDOSTERONE (urine)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	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>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	150 - 350 mg/dl
<b>AMI</b>					
<b>ALFA AMILASI</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	30 - 110 U/l
<b>A1ATRI</b>					
<b>ALFA-1-ANTITRIPSINA</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	78 - 200 mg/dl
<b>A1GLAC</b>					
<b>ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	55 - 140 mg/dl
<b>AFP</b>					
<b>ALFAFETOPROTEINA</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	fino a 5.8 IU/ml
<b>ALL</b>					
<b>ALLUMINIO</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	fino a 10 popolazione generale ug/l
<b>AMF</b>					
<b>AMFETAMINE (Urine)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	assenti
<b>AMIU</b>					
<b>AMILASURIA</b>					

**AMILASURIA**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\* 32 - 641 U/I

**AMM****AMMONIEMIA**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\* 15 - 56 ug/dl

**AMPC****AMPc**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\* 12.0 - 23.3 nmol/l

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

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\* 1.5 - 5.7 nmol/dl

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

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\* assenti

**ANDGLU****ANDROSTENEDILO GLUCORONIDE**

Sesso

F

F

F

M

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\* premenopausa: 0.5 - 5.4 ng/ml

\* postmenopausa: 0.1 - 6.0 ng/ml

\* irsutismo: 1.3 - 9.4 ng/ml

\* 3.4 - 22.0 ng/ml

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

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\* 1 - 12 ng/ml

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

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\* 5 - 15 pg/ml

**ABCAMP****ANTI CAMPILOBACTER JEUNI**

Sesso

\*

\*

\*

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\* &lt; 1:5 assenti

\* 1:5 - 1:10 bassi

\* 1:20 - 1:40 medi

\* &gt; 1:40 alti

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

Sesso

\*

\*

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

\*

\*

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\* &lt; 8.5 negativo U.A.

\* 8.5 - 11.5 dubbio U.A.

\* &gt; 11.5 positivo U.A.

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

Sesso

\*

\*

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

\*

\*

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\* &lt; 8.5 negativo U.A.

\* 8.5 - 11.5 dubbio U.A.

\* &gt; 11.5 positivo U.A.

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 1.00 negativo AI Ab Index
<b>PANCA</b>				
<b>Anti Citopl. Granul. Neutr. Mieloperossidasi (P-ANCA)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 1.00 negativo AI Ab Index
<b>DESMO1</b>				
<b>ANTI DESMOGLEINA 1 Abs°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 20 negativo RU/ml
<b>DESMO3</b>				
<b>ANTI DESMOGLEINA 3 Abs°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 20 negativo RU/ml
<b>HIV</b>				
<b>ANTI HIV 1-2 +p24</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo
<b>COVIM</b>				
<b>ANTI SARS-CoV-2 IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 1.00 negativo ratio
<b>TOTCOV</b>				
<b>Anti-SARS-CoV-2 TOTALI (IgA+IgG+IgM)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 1.00 ratio
<b>ABEC</b>				
<b>ANTIBIOGRAMMA MIC (ABEC)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo: < 20
*	*		*	* debolmente positivo: 20 - 49
*	*		*	* mediamente positivo: 50 - 100
*	*		*	* fortemente positivo: > 100
<b>ABSA</b>				
<b>ANTIBIOGRAMMA MIC (ABSA)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 0 - 15 U/ml



<b>ABSBE</b>					<b>ANTIBIOGRAMMA MIC B.E.</b>			
<b>ANTIBIOGRAMMA MIC ABSBE</b>								
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M	Stringa	Referto	
*	*		*		*	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	Stringa	Referto	
*	*		*		*	< 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	Stringa	Referto	
*	*		*		*	assenti		
<b>CITRU</b>					<b>ANTICORPI ANTI CITRULLINA (CCP-IgG)</b>			
<b>ANTICORPI ANTI CITRULLINA (CCP-IgG)</b>								
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M	Stringa	Referto	
*	*		*		*	< 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	Stringa	Referto	
*	*		*		*	< 1/10	negativo	
<b>EMAG</b>					<b>ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG</b>			
<b>ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG</b>								
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M	Stringa	Referto	
*	*		*		*	< 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	Stringa	Referto	
*	*		*		*	< 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	Stringa	Referto	
*	*		*		*	< 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	Stringa	Referto	
*	*		*		*	< 1/4	negativo	
<b>AINS</b>					<b>ANTICORPI ANTI INSULINA</b>			
<b>ANTICORPI ANTI INSULINA°</b>								
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M	Stringa	Referto	
*	*		*		*	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	Stringa	Referto	
*	*		*		*	< 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	Stringa	Referto	
*	*		*		*	< 1/40	negativo	

<b>AMUSK</b>			<b>ANTICORPI ANTI MUSK °</b>	
<b>ANTICORPI ANTI MUSK°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* negativo
<b>SENA</b>			<b>ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) screening</b>	
<b>ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) screening</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* 79 - 131 %
<b>APOA1</b>			<b>APOLIPOPROTEINA A1</b>	
<b>APOLIPOPROTEINA A 1</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
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 Stringa Referto
F	*		*	* 55 - 130 mg/dl
*	*		*	* 60 - 155 mg/dl
<b>APTO</b>			<b>APTOGLOBINA</b>	
<b>APTOGLOBINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto

*	*	*	* 25 - 180 mg/dl
<b>ARSE</b>	<b>ARSENICO</b>		
<b>ARSENICO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* < 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 Stringa Referto
*	*	*	* < 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 Stringa Referto
*	*	*	* < 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 Stringa Referto
*	*	*	* 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 Stringa Referto
*	*	*	* 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 Stringa Referto
*	*	*	* negativo
<b>BARBU</b>	<b>BARBITURICI (Urine)</b>		
<b>BARBITURICI (Urine)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* negativo
<b>BARB</b>	<b>BARBITURICI sierici</b>		
<b>BARBITURICI sierici</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* negativo ug/ml
<b>BARTHG</b>	<b>BARTONELLA HENSELAE Abs IgG</b>		
<b>BARTONELLA HENSELAE Abs IgG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* < 1/64 negativo
<b>BARTHM</b>	<b>BARTONELLA HENSELAE Abs IgM</b>		
<b>BARTONELLA HENSELAE Abs IgM</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* < 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 Stringa Referto
*	*	*	* 40 - 60 ml/min
<b>ANCOL</b>	<b>BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE</b>		
<b>BATTERI ANAEROBI IN MAT. BIOLOGICI ES. COLTURALE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* negativo
<b>BENZF</b>	<b>BENZENE urine fine turno</b>		
<b>BENZENE urine fine turno</b>			

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* non fumatori: < 0.51 µg/l
*	*	*	* fumatori: < 4.6 µg/l
<b>BENZO</b>		<b>BENZODIAZEPINE sieriche</b>	
<b>BENZODIAZEPINE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativo
<b>BENZOU</b>		<b>BENZODIAZEPINE urine valenza clinica</b>	
<b>BENZODIAZEPINE urine valenza clinica</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 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' MStringa Referto
*	*	*	* <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' MStringa Referto
*	*	*	* < 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' MStringa Referto
*	*	*	* 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' MStringa Referto
*	*	*	* 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' MStringa Referto
*	*	*	* < 0.32 mg/l
<b>BHCG</b>		<b>BETA-HCG</b>	
<b>BETA HCG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
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
<b>BICAP</b>				
<b>BICARBONATI TOTALI POST DIALISI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* 22 - 30 mmol/l
<b>BICA</b>				
<b>BICARBONATI totali sierici</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* 21 - 31 mEq/l
<b>BILT</b>				
<b>BILIRUBINA TOTALE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* 0 - 1.3 mg/dl
<b>BILF</b>				
<b>BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* 0 - 1.3 mg/dl
<b>Bilirubina Diretta</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* 0.0 - 0.4 mg/dl
<b>Bilirubina Indiretta</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* 0.0 - 0.9 mg/dl
<b>BORDG</b>				
<b>BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* <8.5 negativo U.A.
*	*	*	*	* 8.5 - 11.5 dubbio U.A.
*	*	*	*	* > 11.5 positivo U.A.
<b>BORDM</b>				
<b>BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* < 8.5 negativo U.A.
*	*	*	*	* 8.5 - 11.5 dubbio U.A.
*	*	*	*	* > 11.5 positivo U.A.
<b>BORG</b>				
<b>BORRELIA BURGDORFERI Abs IgG°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* < 10 negativo UA/ml
*	*	*	*	* 10 - 15 dubbio UA/ml
*	*	*	*	* > 15 positivo UA/ml
<b>BORM</b>				
<b>BORRELIA BURGDORFERI Abs IgM°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* < 0.9 ratio
*	*	*	*	* 0.9 - 1.1 dubbio ratio
*	*	*	*	* > 1.1 positivo ratio
<b>BP180</b>				
<b>BP180 ANTICORPI°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* < 20.00 negativo RU/ml
<b>BP230</b>				
<b>BP230 ANTICORPI°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto

\*  
**WRIGHT**  
**BRUCELLE ANTICORPI [WRIGHT]**

Sesso

\*

\*

\*

**BUPREU**

**BUPRENORPHINA (Urine)**

Sesso

\*

**C1ESTE**

**C1 ESTERASI INIBITORE ATTIVITA'°**

Sesso

\*

**C1**

**C1 INATTIVATORE**

Sesso

\*

**C1Q**

**C1Q°**

Sesso

\*

**CA125**

**CA 125**

Sesso

\*

**CA153**

**CA 15-3**

Sesso

\*

**CA199**

**CA 19-9**

Sesso

\*

**CA50**

**CA 50**

Sesso

\*

**CA549**

**CA 549**

Sesso

\*

**CA724**

**CA 72-4**

Sesso

\*

**CD**

**CADMIO**

Sesso

\*

\*

**CA**

**CALCEMIA**

Sesso

\*  
**BRUCELLE ANTICORPI [WRIGHT]**

Eta' Eta' Min.

\*

\*

\*

**BUPRENORFINA (urine)**

Eta' Eta' Min.

\*

**C 1 ESTERASI INIBITORE ATTIVITA'**

Eta' Eta' Min.

\*

**C1 INATTIVATORE**

Eta' Eta' Min.

\*

**C1Q°**

Eta' Eta' Min.

\*

**CA 125**

Eta' Eta' Min.

\*

**CA 15-3**

Eta' Eta' Min.

\*

**CA 19-9**

Eta' Eta' Min.

\*

**CA 50**

Eta' Eta' Min.

\*

**CA 549**

Eta' Eta' Min.

\*

**CA 72-4**

Eta' Eta' Min.

\*

**CADMIO**

Eta' Eta' Min.

\*

\*

**CALCEMIA**

Eta' Eta' Min.

\* < 20.00 negativo RU/ml

Eta' MStringa Referto

\* < = 1/40 negativo

\* 1/80 - 1/160 indeterminato

\* > 1/160 positivo

Eta' MStringa Referto

\* negativa

Eta' MStringa Referto

\* 70 - 130 %

Eta' MStringa Referto

\* 210 - 390 mg/l

Eta' MStringa Referto

\* 100 - 250 mg/l

Eta' MStringa Referto

\* 0.0 - 35.0 UI/ml

Eta' MStringa Referto

\* 0.0 - 35.0 U/ml

Eta' MStringa Referto

\* 0 - 37.0 UI/ml

Eta' MStringa Referto

\* 0 - 25 U/ml

Eta' MStringa Referto

\* 0 - 25 U/ml

Eta' MStringa Referto

\* < 8.2 U/ml

Eta' MStringa Referto

\* < 3 popolazione generale µg/l

\* < 5 professionalmente esposti µg/l

Eta' MStringa Referto

* <b>CAPOST</b> <b>CALCEMIA POST DIALISI</b>	* <b>CALCEMIA POST DIALISI</b>	* 8.4 - 10.2 mg/dl
Sesso *	Eta' Eta' Min. *	Eta' M Stringa Referto * 8.4 - 10.2 mg/dl
* <b>CA+</b> <b>CALCIO IONIZZATO</b>	* <b>CALCIO IONIZZATO</b>	* 8.4 - 10.2 mg/dl
Sesso *	Eta' Eta' Min. *	Eta' M Stringa Referto * 3.5 - 4.5 mg/dl
* <b>CT</b> <b>CALCITONINA</b>	* <b>CALCITONINA</b>	* 3.5 - 4.5 mg/dl
Sesso F M	Eta' Eta' Min. * *	Eta' M Stringa Referto * < 12.0 pg/ml * < 18.0 pg/ml
* <b>CAU</b> <b>CALCIURIA</b>	* <b>CALCIURIA urine 24 h</b>	* 100 - 300 mg/24h
Sesso *	Eta' Eta' Min. *	Eta' M Stringa Referto * 100 - 300 mg/24h
* <b>ROMA</b> <b>Calcolo Rischio Carcinoma Ovarico (R.O.M.A)</b>	* <b>Calcolo Rischio Carcinoma Ovarico</b>	* 100 - 300 mg/24h
Sesso F F	Eta' Eta' Min. A 12 A 12	Eta' M Stringa Referto 999 premenopausa: 0 - 11.4 % 999 postmenopausa: 0 - 29.9 %
* <b>QCALP</b> <b>CALPROTECTINA FECALE</b>	* <b>CALPROTECTINA FECALE quantitativa</b>	* < 50 negativo ug/g feci 50 - 200 infiammazione moderata ug/g feci > 200 positivo ug/g feci
Sesso *	Eta' Eta' Min. *	Eta' M Stringa Referto * < 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>	* <b>CANNABINOIDI (urine)</b>	* < 50 ng/ml
Sesso *	Eta' Eta' Min. *	Eta' M Stringa Referto * < 50 ng/ml
* <b>TIBC</b> <b>CAPACITA' FERRO LEGANTE ( TIBC )</b>	* <b>CAPACITA' FERRO LEGANTE( TIBC )</b>	* 250 - 450 µg/dl
Sesso *	Eta' Eta' Min. *	Eta' M Stringa Referto * 250 - 450 µg/dl
* <b>CARB</b> <b>CARBAMAZEPINA</b>	* <b>CARBAMAZEPINA</b>	* 4 - 12 µg/ml
Sesso *	Eta' Eta' Min. *	Eta' M Stringa Referto * 4 - 12 µg/ml
* <b>CARDA</b> <b>CARDIOLIPINA ANTICORPI IgA</b>	* <b>CARDIOLIPINA Ab IgA</b>	* < 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
Sesso *	Eta' Eta' Min. *	Eta' M Stringa Referto * < 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>	* <b>CARDIOLIPINA Ab IgG</b>	* < 12.0 negativo GPL U/ml 12.0 - 18.0 dubbio GPL U/ml > 18.0 positivo GPL U/ml
Sesso *	Eta' Eta' Min. *	Eta' M Stringa Referto * < 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>	* > 18.0 positivo GPL U/ml

**CARDIOLIPINA ANTICORPI IgM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 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' MStringa Referto
*	*		*	* < 2.5 mg/dl

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 2.5 mg/dl

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* assenti

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* assenti

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 1.38 - 3.75 g/l

**Rapporto KAPPA/LAMBDA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 1.17 - 2.93

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 0.93 - 2.42 g/l

**CEA****CEA****CEA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 0.0 - 5.0 ng/ml

**CERU****CERULOPLASMINA****CERULOPLASMINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 25 - 50 mg/dl

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 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' MStringa Referto
*	*		*	* negativa

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 0.56 - 0.95 mg/l
<b>CISTA</b>		<b>CISTINA SIERICA</b>		
<b>CISTINA SIERICA°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 24 U/l
<b>CLOU</b>		<b>CLORO (Urine 24 h)</b>		
<b>CLORO urine 24 ore</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 110 - 250 mEq/24 ore
<b>CLO</b>		<b>CLORUREMIA</b>		
<b>CLORUREMIA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* Negativo
<b>DIFFA</b>		<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA A</b>		
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA A</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo
<b>DIFFB</b>		<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA B</b>		
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA B</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* fino a 1000000
<b>Cilindri</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* fino a 5000
<b>Cellule</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* fino a 1000000
<b>COOPSA</b>		<b>COOPSA</b>		
<b>Adrenalina</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* popolazione sana: < 67 pg/ml
*	*		*	* ipertesi: < 82 pg/ml
<b>Noradrenalina</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* popolazione sana: 95 - 446 pg/ml
*	*		*	* ipertesi: 41 - 773 pg/ml
<b>CPORF</b>		<b>COPROPORFIRINE TOTALI</b>		
<b>COPROPORFIRINE TOTALI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 150 mcg/24h
<b>CHEUT</b>		<b>CORPI CHETONICI temporizzati</b>		
<b>CORPI CHETONICI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* fino 0.5 mmol/L
<b>CORT</b>		<b>CORTISOLO</b>		
<b>CORTISOLO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 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</b>		
<b>CORTISOLO LIBERO urinario 24h</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 4.3 - 176.0 µg/24h
<b>DIFT</b>		<b>CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE ANTICORPI</b>		
<b>CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE ANTICORPI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 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>		
<b>CPK</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	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>		
<b>CREATININA [Urine 24h]</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
M	*		*	* 1.0 - 2.0 gr/24h
F	*		*	* 0.8 - 1.8 gr/24h
<b>CLC</b>		<b>CREATININA CLEARANCE</b>		
<b>Creatinina Plasmatica</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto

*	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	Stringa Referto
*	*		*	*	1.0 - 2.0 uomo g/24h
*	*		*	*	0.8 - 1.8 donna g/24h
<b>Clearance</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	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	Stringa Referto
*	*		*	*	0.30 - 3.00 g/l
<b>CREUTO</b>					
<b>Creatinina urine tossicologia</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
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	Stringa Referto
*	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	Stringa Referto
*	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	Stringa Referto
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	Stringa Referto
*	*		*	*	assenti %
<b>TCRIO</b>					
<b>CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	assenti
<b>CROMO</b>					
<b>CROMO° sierico</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	< 1.0 µg/l

<b>ACROMO</b>					
<b>CROMOGRANINA A (CgA)°</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	fino a 125.0 ug/l
<b>CROMU</b>					
<b>CROMURIA°</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	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>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
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>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	60 - 100 mg/dl
*	*		*	*	Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125 mg/dl
<b>Glucosio 120'</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	>= 140 - 199 Alterata tolleranza al glucosio(IG
*	*		*	*	>= 200 Diabete mg/dl
<b>6CUGLI</b>					
<b>Glicemia basale</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	60 - 100 mg/dl
*	*		*	*	Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125 mg/dl
<b>Glicemia 120'</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	>= 200 Diabete mg/dl
*	*		*	*	>= 140 - 199 Alterata tolleranza al glucosio(IG
<b>G50GLU</b>					
<b>Glucosio Basale</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
F	*		*	*	60 - 91 a digiuno mg/dl
<b>Glucosio 60'</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	60 - 139 mg/dl
<b>CGGRA</b>					
<b>Glucosio Basale</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
F	*		*	*	60 - 92 mg/dl
<b>Glucosio 60'</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
F	*		*	*	60 - 180 mg/dl
<b>Glucosio 120'</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
F	*		*	*	60 - 153 mg/dl
<b>CYFRA</b>					
<b>CYFRA 21.1</b>					
<b>CYFRA 21.1</b>					

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

*	*	*	*	0 - 50 pg/ml
<b>DOPAU</b>				
<b>DOPAMINA urine 24 h°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* 0 - 500 ug/24h
<b>ECHINO</b>				
<b>ECHINOCOCCO - ANTICORPI IgG°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* < 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' MStringa Referto
*	*	*	*	* negativo
<b>ELA</b>				
<b>ELASTASI 1 PANCREATICA FECALE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* > 200: normale µg/g di feci
<b>QPU</b>				
<b>Proteine Totali</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* 0.05 - 0.14 gr/24h
<b>EMO</b>				
<b>Globuli Rossi (RBC)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	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' MStringa Referto
*	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' MStringa Referto
*	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' MStringa Referto
*	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' MStringa Referto
*	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' MStringa Referto
*	*	*	*	* 32.0 - 38.0 g/dl

<b>RDW</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	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	Stringa Referto
*	*		*	*	4.0 - 10.0 x10 <sup>3</sup> /mm3
<b>Linfociti</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	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	Stringa Referto
*	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	Stringa Referto
*	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	Stringa Referto
*	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	Stringa Referto
*	*		*	*	0.0 - 2.5 %
<b>Grandi cellule immature</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	0.0 - 3.0 %
<b>Linfociti #</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	A		0	6	2.0 - 8.0 x10 <sup>3</sup> /mm3
*	A		6	12	1.5 - 6.5 x10 <sup>3</sup> /mm3
*	A		12	999	1.0 - 4.0 x10 <sup>3</sup> /mm3
<b>Monociti #</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	A		0	12	0.0 - 0.8 x10 <sup>3</sup> /mm3
*	A		12	999	0.0 - 1.0 x10 <sup>3</sup> /mm3
<b>Neutrofili #</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	A		0	6	1.5 - 8.5 x10 <sup>3</sup> /mm3
*	A		6	12	1.8 - 8.0 x10 <sup>3</sup> /mm3
*	A		12	999	2.0 - 7.5 x10 <sup>3</sup> /mm3
<b>Eosinofili #</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	A		0	12	0.0 - 0.6 x10 <sup>3</sup> /mm3
*	A		12	999	0.0 - 0.7 x10 <sup>3</sup> /mm3
<b>Basofili #</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	0.0 - 0.2 x10 <sup>3</sup> /mm3



**Linfociti atipici #**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0.0 - 0.2 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>

**Grandi cellule immature #**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0.0 - 0.3 x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>

**Piastrine (PLT)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	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' MStringa Referto
*	*	*	* 9.4 - 12.5 μm <sup>3</sup>

**Piastrinocrito (PCT)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	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' MStringa Referto
*	A	0	12 11.0 - 18.0 %
*	A	12	999 10.0 - 18.0 %

**Basofili**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0.0 - 2.5 %

**HGB EMOGLOBINA GLICATA (HBA1C)****Emoglobina glicata HbA1c (IFCC)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 20 - 42 mmol/mol
*	*	*	* livello decisionale diagn. diabete: 48 mmol/mol

**Emoglobina glicata HbA1c (DCCT)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 4.0 - 6.0 %
*	*	*	* livello decisionale diagn. diabete: 6.5 %

**FHBG EMOGLOBINA GLICATA IMM.(HBA1C)****EMOGLOBINA GLICATA (DCCT)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 4.0 - 6.0 %

**EMOGLOBINA GLICATA (IFCC)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 20- 42 mmol/mol

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 1.7 - 3.2 %

**Emoglobina F**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0 - 2.0 %
*	*	*	* 0 - 30 giorni: 60 - 80 %
*	*	*	* 1 - 3 mesi: 30 - 60 %
*	*	*	* 4 - 5 mesi: 9 - 40 %
*	*	*	* 6 - 12 mesi: 1 - 15 %
F	*	*	* gravidanza: 1 - 4 %

**Anomale**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0 %

**Emoglobina A**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\*

&gt; 96.0 %

**JOENA****ENA ANTIGENE JO 1 Abs°**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\*

&lt; 1.00 negativo AI Ab Index

**RNPENA****ENA ANTIGENE RNP Abs**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\*

&lt; 0.70 negativo AI Ab Index

\*

\*

\*

\*

0.70 - 1.10 dubbio AI Ab Index

\*

\*

\*

\*

&gt; 1.10 positivo AI Ab Index

**SCL70****ENA ANTIGENE SCL 70 Abs°**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\*

&lt; 0.70 negativo AI Ab Index

\*

\*

\*

\*

0.70 - 1.00 dubbio AI Ab Index

\*

\*

\*

\*

&gt; 1.00 positivo AI Ab Index

**SMENA****ENA ANTIGENE SM Abs**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\*

&lt; 1.00 negativo AI Ab Index

**SMRNP****ENA ANTIGENE SM/RNP Abs°**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\*

&lt; 1.00 negativo AI Ab Index

**SARO52****ENA ANTIGENE SSA (Ro) 52 kD Abs°**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\*

&lt; 1.00 negativo AI Ab Index

**SARO60****ENA ANTIGENE SSA (Ro) 60 kD Abs°**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\*

&lt; 1.00 negativo AI Ab Index

**SSARO****ENA ANTIGENE SSA (Ro) Abs**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\*

&lt; 1.00 negativo AI Ab Index

**SSBLA****ENA ANTIGENE SSB (La) Abs**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\*

&lt; 1.00 negativo AI Ab Index

**CENENA****ENA CENTROMERO CENP-B Abs°**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\*

&lt; 0.80 negativo AI Ab Index

\*

\*

\*

\*

0.80 - 1.10 dubbio AI Ab Index

\*

\*

\*

\*

&gt; 1.10 positivo AI Ab Index

**BMEBV****EPSTEIN BARR VIRUS DNA**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

\*

Eta' MStringa Referto

\*

negativo copie virali/ml

**ERIPO****ERITROPOIETINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 4.3 - 29.0 mU/ml
<b>ERO</b>		<b>EROINA urine</b>	
<b>EROINA urine</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativa
<b>MICECO</b>		<b>ESAME COLTURALE MICETI</b>	
<b>ESAME COLTURALE MICETI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativo
<b>URINE</b>		<b>ESAME DELLE URINE</b>	
<b>Reazione (pH)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 5.0 - 7.5 pH
<b>Peso specifico</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 1.010 - 1.030
<b>Proteine</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assenti mg/dL
<b>Emoglobina</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assente
<b>Urobilinogeno</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0.0 - 0.2 EU/dl
<b>Bilirubina</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assente
<b>Glucosio</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0.0 - 0.2 g/l
<b>Chetoni</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0 - 5 mg/dl
<b>Nitriti</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assenti
<b>Esterasi leucocitaria</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assente
<b>E3</b>		<b>ESTRIOLO (E3)</b>	
<b>ESTRIOLO (E3)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
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>	
<b>ESTROGENI TOTALI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto

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	Stringa Referto
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	Stringa Referto
*	*		*	*	50 limite legale cut off mg/dl
<b>ETANU</b>		<b>ETANOLO urine</b>			
<b>ETANOLO urine</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	assente
<b>GLUETI</b>		<b>Etilglucoronide matrice urinaria screening</b>			
<b>Etilglucoronide matrice urinaria screening °</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	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	Stringa Referto
*	*		*	*	30 - 100 soggetti in terapia mg/l
<b>EVERO</b>		<b>EVEROLIMUS°</b>			
<b>EVEROLIMUS°</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	3.0 - 8.0 µg/l
<b>FATIIC</b>		<b>FATTORE IIC°</b>			
<b>FATTORE II°</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	70 - 120 %
<b>RT</b>		<b>FATTORE REUMATOIDE</b>			
<b>FATTORE REUMATOIDE</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	0 - 12.0 UI/ml
<b>FATVII</b>		<b>FATTORE VII°</b>			
<b>FATTORE VII°</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	70 - 120 %
<b>FAT8</b>		<b>FATTORE VIII</b>			
<b>Fattore VIII</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	50 - 150 %
<b>FATVW</b>		<b>FATTORE VON WILLEBRAND</b>			
<b>FATTORE VON WILLEBRAND</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	50 - 150 %
<b>FATX</b>		<b>FATTORE X°</b>			
<b>FATTORE X°</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto

*	*	*	*	70 -120 %
<b>CAMP</b>				
<b>FECI ESAME COLTURALE CAMPYLOBACTER</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo
<b>FENCI</b>				
<b>FENCICLIDINA (PCP) urine valenza clinica</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo ng/ml
*	*		*	* cut off: 25ng/ml ng/ml
<b>FENI</b>				
<b>FENITOINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 10.0 - 20.0 µg/ml
<b>FEN</b>				
<b>FENOBARBITAL</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* range terapeutico: 10.0 - 40.0 µg/ml
*	*		*	* concentraz. tossica: > 60.0 µg/ml
<b>FENO</b>				
<b>FENOLI URINALI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* fino a 50 mg/l
<b>FER</b>				
<b>FERRITINA plasma</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	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>F.D.P.(PRODOTTI DEGRADAZIONE FIBRINOGENO) ematici</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo µg/ml
<b>FIB</b>				
<b>FIBRINOGENO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 150 - 400 mg/dl
<b>TACRO</b>				
<b>FK 506 (Tacrolimus)°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* concentrazione terapeutica: 5 - 20 ng/ml
<b>ACFOL</b>				
<b>FOLATO siero</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 3.0 - 17.0 ng/ml
<b>FAC</b>				
<b>FOSFATASI ACIDA TOTALE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
M	*		*	* fino a 6.6 U/l
F	*		*	* fino 4.2 U/l
<b>FAL</b>				
<b>FOSFATASI ALCALINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 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	Stringa Referto
*	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	Stringa Referto
*	*	*	*	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	Stringa Referto
*	*	*	*	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	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.1 ng/ml
<b>FRUTTO</b>	<b>FRUTTOSAMINA</b>			
<b>FRUTTOSAMINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	120 - 280 umol/l
<b>FSH</b>	<b>FSH</b>			
<b>FSH</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
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	Stringa Referto
*	*	*	*	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	Stringa Referto
*	*	*	*	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	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo
<b>GGT</b>	<b>GAMMA GT</b>			
<b>GAMMA GT</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
F	*	*	*	0 - 43 U/I
M	*	*	*	0 - 73 U/I
<b>GARD</b>	<b>GARDNERELLA VAGINALIS</b>			
<b>GARDNERELLA VAGINALIS</b>				

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

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

**HCV RNA QUANTITATIVO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* non rilevato

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* non rilevato UI/ml

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 15 (non rilevato) UI/ml

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* negativo

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 70.0 premenopausa pmoli/l
*	*		*	* < 140.0 postmenopausa pmoli/l

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* assente

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

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

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 0 - 56.0 ng/ml

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 0.90 negativo ratio

**HCV RNA QUALITATIVO****HCV RNA QUANTITATIVO****HDV (VIRUS EPATITE DELTA) Abs****HE-4 (OVARIAN CANCER MARKER)****HELICOBACTER PYLORI NELLE FECI RICERCA ANTIGENICA****HIV DUO ULTRA****HPL - ORMONE LATTOGENO PLACENTARE****HTG - TIREOGLOBULINA****HTLV I/II Abs SCREENING**

*	*	*	*	0.90 - 1.10 indeterminato ratio
*	*	*	*	>1.10 positivo ratio
<b>IDRO</b>				
<b>IDROSSIPROLINURIA°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	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	Stringa Referto
*	*	*	*	Negativo
<b>IGD</b>				
<b>IgD</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	< 100 mg/dl
<b>IGET</b>				
<b>IMMUNOGLOBULINE IgE TOTALI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 100 UI/ml
<b>HSV1G</b>				
<b>IgG ANTIHSV 1</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	< 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	Stringa Referto
*	*	*	*	< 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	Stringa Referto
*	*	*	*	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	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 100 UI/ml
<b>HSV1M</b>				
<b>IgM ANTIHSV 1</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	assenti U.A.
<b>HSV12M</b>				
<b>IgM ANTIHSV 1/2</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	< 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 Stringa Referto
*	*		*	* negativo: < 0.70 ratio
*	*		*	* indeterminato: 0.70 - 0.90 ratio
*	*		*	* positivo: > 0.90 ratio
<b>CITOMEGALOVIRUS IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* 70 - 400 valori popolazione adulta mg/dl
<b>IGG</b>				
<b>IMMUNOGLOBULINE IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	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 Stringa Referto
*	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 di salute prostatica (PHI)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
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 Stringa Referto
*	*		*	* 0.23 - 2.5 ratio
<b>INIB</b>				
<b>INIBINA - B</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
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	Stringa Referto
*	*	*	*	2.6 - 24.9 µU/ml
<b>CINS</b>				
<b>Insulina Basale</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	2.6 - 24.9 basale µU/ml
<b>IL2</b>				
<b>INTERLEUCHINA 2°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	< 10.0 pg/ml
<b>IL6</b>				
<b>INTERLEUCHINA 6°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	< 5.9 pg/ml
<b>ISCK</b>				
<b>M.B.</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	0- 24 UI/l
<b>M.M.</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	22 - 185 U/l
<b>B.B.</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 2 U/l
<b>ISOAMI</b>				
<b>Amilasi Salivare</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	<47.0 UI/l
<b>Amilasi Pancreatica</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 53 UI/l
<b>ISOFAL</b>				
<b>ISOENZIMI DELLA FOSFATASI ALCALINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	160 - 280 mg/dl
<b>ISOENZIMA EPATICO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	donna: 18 - 72 %
*	*	*	*	uomo: 15 - 71 %
*	*	*	*	bambino: 1 - 31 %
<b>ISOENZIMA OSSEO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	donna: 20 - 74 %
*	*	*	*	uomo: 23 - 75 %
*	*	*	*	bambino: 62 - 100 %
<b>ISOENZIMA BILIARE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	donna: 1 - 14 %
*	*	*	*	uomo: 1 - 9 %
*	*	*	*	bambino: 1 - 7 %
<b>ISOENZIMA INTESTINALE (I1, I2, I3)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto

*	*	*	* < 14 %
<b>IST</b>	<b>ISTAMINA</b>		
<b>ISTAMINA°</b>			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* fino a 9.0 nmol/l
<b>LAC</b>	<b>LAC - ANTICOAGULANTE LUPUS</b>		
<b>LAC - ANTICOAGULANTE LUPUS</b>			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativo
<b>LAMO</b>	<b>LAMOTRIGINA</b>		
<b>LAMOTRIGINA°</b>			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* int. terapeutico 3.0 - 14.0 mg/l
<b>LAP</b>	<b>LAP - LEUCINAMINOPEPTIDASI</b>		
<b>LAP - LEUCINAMINOPEPTIDASI</b>			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 8.0 - 22.0 U/l
<b>ACLAT</b>	<b>LATTATO</b>		
<b>LATTATO</b>			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 4.5 - 19.8 mg/dl
<b>LDH</b>	<b>LDH</b>		
<b>LDH</b>			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 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' MStringa Referto
*	*	*	* negativa
<b>ABLEGI</b>	<b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs Ig TOTALI</b>		
<b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs Ig TOTALI°</b>			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativo
<b>LEISG</b>	<b>LEISHMANIA INFANTUM IGG</b>		
<b>LEISHMANIA INFANTUM IGG</b>			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* presenti: < 18 AU/ml
<b>LEVIT</b>	<b>LEVETIRACETAM (KEPPRA)</b>		
<b>LEVITIRACETAM°</b>			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 10.0 - 40.0 mg/l
<b>LH</b>	<b>LH</b>		
<b>LH</b>			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
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' MStringa Referto
*	*	*	* 23 - 300 U/l
<b>LIPIG</b>	<b>LIPIDOGRAMMA</b>		
<b>Rapporto Beta/Alfa</b>			

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 1.5 - 3.0 %
<b>LIPOA</b>		<b>LIPOPROTEINA (a)</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* < 30.0 mg/dl
<b>LIVER</b>		<b>LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIM FIS E MICROSCOPICO</b>	
<b>Reazione (pH)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 5.0 - 7.5 pH
<b>Peso specifico</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 1.010 - 1.030
<b>SPERM</b>		<b>LIQUIDO SEMINALE - esame chimico, fisico e microscopico</b>	
<b>Volume</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* $\geq 1.5$ ml
<b>pH</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* $\geq 7.2$
<b>Aspetto</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* avorio-opalescente
<b>Fluidificazione</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* completa
<b>Viscosità</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* normale
<b>Mar-test IgG (test al lattice)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* < 50% particelle adese %
<b>Concentrazione / ml</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* $\geq 15 \times 10^6/\text{ml}$ $\times 10^6/\text{ml}$
<b>Concentrazione / eiaculato</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* $> 39 \times 10^6/\text{eiaculato}$ $\times 10^6/\text{eiaculato}$
<b>1 Motilità totale (PR+NP)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* > 40.0 % %
<b>2 Motilità progressiva veloce (PR)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* $\geq 32.0$ % %
<b>Forme tipiche</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* $\geq 4.0$ % %
<b>Forme atipiche</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* $\leq 96.0\%$ %
<b>Leucociti/ml</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* < 1 leu $\times 10^6/\text{ml}$ leu $\times 10^6/\text{ml}$
<b>Emazie</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto

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

**METANEFINE urine 24h°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 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' MStringa Referto
*	*		*	* 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' MStringa Referto
*	*		*	* 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' MStringa Referto
*	*		*	* < 10 negativo AU/ml

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 10 negativo AU/ml

**MALBU MICROALBUMINURIA****MICROALBUMINURIA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* albuminuria normale: < 30 mg/gr creat.
*	*		*	* microalbuminuria: 30 - 300 mg/gr creat.
*	*		*	* macroalbuminuria: > 300 mg/gr creat.

**MICROALBUMINURIA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* fino a 1.7 mg/dl

**MIO MIOGLOBINA****MIOGLOBINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 106 ng/ml

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 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' MStringa Referto
*	*		*	* < 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' MStringa Referto
*	*		*	* negativo

**UREAPLASMA UREALYTICUM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* negativo

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



Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* negative
<b>NEFA</b>		<b>NEFA</b>	
<b>NEFA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* 60 - 620 mcmmol/l
<b>GON</b>		<b>NEISSERIA GONORRHOEAE</b>	
<b>NEISSERIA GONORRHOEAE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* assente
<b>NI</b>		<b>NICHEL</b>	
<b>NICHEL</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* < 2.0 ug/l
<b>NORA</b>		<b>NORADRENALINA PLASMATICA</b>	
<b>NORADRENALINA PLASMATICA°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* 70 - 480 pg/ml
<b>NORAU</b>		<b>NORADRENALINA urine 24h</b>	
<b>NORADRENALINA urine 24h°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* 0 - 97 ug/24h
<b>NSE</b>		<b>NSE - ENOLASI NEURONESPECIFICA</b>	
<b>NSE - ENOLASI NEURONE SPECIFICA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* fino a 18.3 ng/ml
<b>DIBU</b>		<b>NUMERO DI DIBUCAINA</b>	
<b>NUMERO DI DIBUCAINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* omozigoti normali: > 75 % %
*	*	*	* eterozigoti: 35 - 75 % %
*	*	*	* omozigoti atipici: < 35% %
<b>OMO</b>		<b>OMOCISTEINA</b>	
<b>OMOCISTEINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
F	*	*	* 4.7 - 12.6 µmoli/l
M	*	*	* 5.0 - 14.8 µmoli/l
<b>OPPU</b>		<b>OPPIACEI urine</b>	
<b>OPPIACEI urine</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* negativi
<b>AMH</b>		<b>ORMONE ANTI-MULLERIANO</b>	
<b>ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
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>	
<b>OSAP80</b>		<b>OSAPP 80</b>	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto
*	*	*	* 0 - 15.0 i.c.a
<b>ANTICORPI ANTI TIROIDE</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M Stringa Referto

*	*	*	*	assenti
<b>OSMO</b>				
<b>OSMOLARITA' siero°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*		* 280.00 - 295.0 mOsm/KG
<b>OSMU</b>				
<b>OSMOLALITA' URINARIA°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*		* 50 - 1200 mOsm/KG
<b>OSSAL</b>				
<b>OSSALATI urine 24 h</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
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' MStringa Referto
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' MStringa Referto
*	*	*	*	* 3 - 35 µg/ml
<b>PAP</b>				
<b>PAP - FOSFATASI ACIDA PROSTATICA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* < 3.00 ng/ml
<b>FECI1</b>				
<b>PARASSITI INTESTINALI RICERCA (previa conc.)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* assenti
<b>PARG</b>				
<b>ANTICORPI ANTI PAROTITE IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* < 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' MStringa Referto
*	*	*	*	* 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' MStringa Referto
*	*	*	*	* 1.10 - 4.40 ng/ml
<b>CPU</b>				
<b>PEPTIDE C (urine)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* 3.0 - 15.0 mg/24h
<b>PHSAL</b>				
<b>PH SALIVA</b>				

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 6.2 - 7.4
<b>PHI</b>		<b>PHI - FOSFOESOSOISOMERASI</b>	
<b>PHI - FOSFOESOSOISOMERASI°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 27 - 121 U/l
<b>PBU</b>		<b>PIOMBO (urine)</b>	
<b>PIOMBO (urine)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	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>	
<b>PIOMBO ematico</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* < 60 professionalmente esposti µg/dl
*	*	*	* > 40 sorveglianza sanitaria µg/dl
*	*	*	* > 40 allontanamento lavoratrici età fertile µg/d
<b>PIRID</b>		<b>PIRIDINOLINA urine</b>	
<b>PIRIDINOLINA urine</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 22 - 89 pmol/umol crea
<b>FOA2LI</b>		<b>PLAC TEST Fosfolipasi A2 associata alle lipoproteine°</b>	
<b>PLAC TEST Fosfolipasi A2 associata lipoproteine°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 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>	
<b>PLASMINOGENO</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 70 - 130 %
<b>AGPNEU</b>		<b>PNEUMOCOCCO (Str. pneumoniae) AG URINARIO</b>	
<b>PNEUMOCOCCO (Str. pneumoniae) AG URINARIO°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativo
<b>PNEUG</b>		<b>PNEUMOCOCCO IgG</b>	
<b>PNEUMOCOCCO IgG</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* < 3.3 mg/L
<b>PORF</b>		<b>PORFIRINE TOTALI</b>	
<b>PORFIRINE TOTALI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 50 - 200 mcg/24h
<b>PORFU</b>		<b>PORFIRINE URINARIE TOTALI</b>	
<b>PORFIRINE URINARIE TOTALI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 30 - 200 mg/dl
<b>PORFOB</b>		<b>PORFOBILINOGENO</b>	
<b>PORFOBILINOGENO (Urine)</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0.0 - 2.0 mg/24h
<b>K</b>		<b>POTASSIEMIA</b>	

**POTASSIEMIA**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

Eta' MStringa Referto

\*

3.50 - 5.30 mEq/l

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

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

Eta' MStringa Referto

\*

3.50 - 5.30 mEq/l

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

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

Eta' MStringa Referto

\*

25 - 125 mmol/24h

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

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

Eta' MStringa Referto

\*

25 - 125 mmol/l

**PR407**

pr145

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

Eta' MStringa Referto

\*

1 - 7

**PREAL****PREALBUMINA**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

Eta' MStringa Referto

\*

10 - 40 mg/dl

**PR564**

pr564

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

Eta' MStringa Referto

\*

esposizione prof. toluene: &lt;1.6(f.t.) g/g creatin

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

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

0

Eta' MStringa Referto

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.

75

Eta' MStringa Referto

99

&lt; 450 pg/ml

\*

A

0

74

&lt; 125 pg/ml

**PCT****PROCALCITONINA**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

\*

Eta' MStringa Referto

\*

rischio sepsi severa o shock settico: ng/ml

\*

\*

\*

\*

&lt; 0.50 basso ng/ml

\*

\*

\*

\*

&gt; 2.00 alto ng/ml

**PG****PROGESTERONE**

Sesso

\*

Eta'

Eta' Min.

0

Eta' MStringa Referto

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' MStringa Referto

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' MStringa Referto
*	*		*	* < 0.5 mg/dl
<b>PROTCA</b>		<b>PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE</b>		
<b>PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 64 - 128 %
<b>PCR</b>		<b>PROTEINA C REATTIVA</b>		
<b>PROTEINA C REATTIVA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 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' MStringa Referto
*	*		*	* <= 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' MStringa Referto
*	*		*	* < 100 mUI/ml
<b>PTSLI</b>		<b>PROTEINA S LIBERA</b>		
<b>PROTEINA S LIBERA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
M	*		*	* 65 - 160 %
F	*		*	* 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' MStringa Referto
*	*		*	* 6.3 - 8.2 g/dl
<b>PTOTU</b>		<b>PROTEINURIA (24h)</b>		
<b>PROTEINURIA 24h</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* fino a 225 mg/24h
<b>PROUT</b>		<b>PROTEINURIA campione random</b>		
<b>PROTEINURIA campione random</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* urine delle 24 ore: fino a 225 mg/dL
<b>PSA</b>		<b>PSA</b>		
<b>PSA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* fino a 4.0 ng/ml
<b>FPSA</b>		<b>PSA LIBERO</b>		
<b>Rapporto Libero/Totale</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* indeterminato 15 - 20 %
*	*		*	* normale: > 20 %
<b>PTHI</b>		<b>PTH INTATTO</b>		
<b>PTH INTATTO</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 13.6 - 85.8 pg/ml
<b>QPE</b>		<b>QUADRO PROTEICO</b>		
<b>Proteine totali</b>				

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

**RAPPORTO KAPPA/LAMBDA URINE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa	Referto
*	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	Stringa	Referto
*	*		*	*	normale: > 20 %
*	*		*	*	indeterminato 15 - 20 %

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa	Referto
*	*		*	*	< = 1/40 negativo
*	*		*	*	1/80 - 1/160 indeterminato
*	*		*	*	> 1/160 positivo

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa	Referto
*	*		*	*	0.76 - 1.76 mg/l

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa	Referto
*	*		*	*	2.8 - 39.9 uUI/ml

**REN M RENINA DIRETTA (Ortostatismo)****RENINA DIRETTA (Ortostatismo)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa	Referto
*	*		*	*	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	Stringa	Referto
*	*		*	*	> = 0.70 RN

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa	Referto
*	*		*	*	50 - 70 % emolisi

**RETI RETICOLOCITI****RETICOLOCITI**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa	Referto
*	*		*	*	< 20.0 x mille G.R.

**Indice di immaturità reticulocitaria (IRF)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa	Referto
*	*		*	*	> 0.4 index

**RETICOLOCITI VALORE ASSOLUTO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa	Referto
*	*		*	*	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	Stringa	Referto
*	*		*	*	negativa

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa	Referto
*	*		*	*	assente

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

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



*	*	*	*	avidità intermedia: 0.35 - 0.45 ratio
*	*	*	*	avità alta: > 0.45 ratio
<b>ROSOG</b>				
<b>ROSOLIA ANTICORPI ANTI IgG</b>		<b>ROSOLIA Ab IgG</b>		
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* 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 Stringa Referto
*	*	*	*	* 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 Stringa Referto
*	*	*	*	* negativa
<b>SAL</b>				
<b>SALICILEMIA</b>		<b>SALICILEMIA</b>		
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* 150 - 300 mg/l
<b>WIDAL</b>				
<b>Antigene S. TYPHI Ag O</b>		<b>SALMONELLE ANTICORPI [WIDAL]</b>		
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* < = 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 Stringa Referto
*	*	*	*	* negativo
<b>SCHT</b>				
<b>SCOTCH TEST (RICERCA OSSIURI)</b>		<b>SCOTCH TEST (RICERCA OSSIURI)</b>		
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* negativo
<b>SMONO</b>				
<b>EBV-VCA IgG</b>		<b>SCREENING - MONONUCLEOSI</b>		
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* assente
<b>EBNA IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* assente
<b>CMV IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* assente
<b>Toxoplasma gondi IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* assente
<b>Anticorpi eterofili EBV IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* assente
<b>EBV-VCA IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*	*	*	* assente
<b>CMV IgM</b>				

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assente
<b>SELES</b>		<b>SELENIO sierico°</b>	
<b>SELENIO sierico°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* popolazione generale: < 159.00 µg/l
<b>SEROT</b>		<b>SEROTONINA</b>	
<b>SEROTONINA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 117,5 - 193,3 ug/l
<b>SHBG</b>		<b>SHBG - SEX HORMON BIND. GLOB.</b>	
<b>SHBG - SEX HORMON BIND. GLOB.</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
F	*	*	* 18 - 114 non gravide nmol/l
M	*	*	* 13 - 71 nmol/l
<b>SID</b>		<b>SIDEREMIA</b>	
<b>SIDEREMIA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 37 - 170 µg/dl
<b>NA</b>		<b>SODIEMIA</b>	
<b>SODIEMIA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 137.0 - 150.0 mEq/l
<b>NAPOST</b>		<b>SODIEMIA POST DIALISI</b>	
<b>SODIEMIA POST DIALISI</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 137.0 - 150.0 mEq/l
<b>NAURA</b>		<b>SODIO urine random</b>	
<b>SODIO urine random</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 30 - 90 mmol/l
<b>NAU</b>		<b>SODIURIA urine 24h</b>	
<b>SODIURIA</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 40 - 220 mmol/24h
<b>IGF1</b>		<b>SOMATOMEDINA C (IGF1) siero</b>	
<b>SOMATOMEDINA C (IGF1) siero°</b>			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
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>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
*	*		*		* 0 - 6 ng/ml
<b>STM</b>					
<b>STREPTO M TEST</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
*	*		*		* < 1: 16
<b>STREP</b>					
<b>STREPTOCOCCO ANTI DESOSSIRIBONUCLEASI B (DNasi B)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
*	*		*		* < 200 negativo U/ml
<b>TSTREP</b>					
<b>Streptococco Pyogenes (β-emol. A) tamp.oro-faringeo</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
*	*		*		* negativo
<b>STZ</b>					
<b>STREPTOZYME</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
*	*		*		* negativo < 1:100
<b>TAS</b>					
<b>T.A.S.</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
*	*		*		* 0 - 200 UI/ml
<b>T3</b>					
<b>T3 - TRIIODIOTIRONINA</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
*	*		*		* 0.87 - 1.78 ng/ml
<b>T4</b>					
<b>T4 - TIROXINA</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
*	*		*		* 60 - 122 ng/ml
<b>QTAGC</b>					
<b>Tampone naso-faringeo Antigene SARS-CoV-2</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
*	*		*		* < 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>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
*	*		*		* negativo
<b>TVMI</b>					
<b>TAMPONE VAGINALE ESAME MICROSCOPICO</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
*	*		*		* assenti
<b>TBG</b>					
<b>TBG - GLOBULINA LEGANTE TIROXINA</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
*	*		*		* 13.0 - 39.0 µg/ml
<b>TELU</b>					
<b>TELOPEPTIDE C TERMINALE (Urine)</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto
F	*		*		* premenopausa: 0.000 - 0.573 ug/l

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 Stringa Referto
*	*		*		* 11.5 - 15.2 sec
<b>Attività</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* 75 - 125 %
<b>INR</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* 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 Stringa Referto
*	*		*		* 22.0 - 35.5 sec
<b>TEOF</b>		<b>TEOFILLINA</b>			
<b>TEOFILLINA</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* 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 Stringa Referto
*	*		*		* negativo
<b>Test rapido IgM anti-SARS-CoV-2</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* negativo
<b>COOD</b>		<b>TEST DI COOMBS DIRETTO</b>			
<b>TEST DI COOMBS DIRETTO</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* negativo
<b>COOI</b>		<b>TEST DI COOMBS INDIRETTO</b>			
<b>TEST DI COOMBS INDIRETTO</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* negativo
<b>NORDIN</b>		<b>TEST DI NORDIN</b>			
<b>Calciuria/Creatinuria</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* 0.02 - 0.20 mg/mg
<b>Idrossiprolinuria / Calciuria</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* 6.00 - 20.00 mg/gr
<b>TESTO</b>		<b>TESTOSTERONE</b>			
<b>TESTOSTERONE</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
M	*		*		* 2.8 - 8.0 adulti ng/ml
F	*		*		* 0.06 - 0.77 adulti ng/ml
<b>TESTOL</b>		<b>TESTOSTERONE LIBERO</b>			
<b>TESTOSTERONE LIBERO</b>					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
M	*		*		* 12.1 - 39.6 > di anni 50 pg/ml
F	*		*		* fino a 9.0 pg/ml
<b>TESTOU</b>		<b>TESTOSTERONE URINARIO</b>			
<b>TESTOSTERONE URINARIO</b>					

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	A		0	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 Stringa Referto
*	*		*	* < 0.1 protezione non affidabile UI/ml
<b>TOPI</b>				
<b>Topamax (Topiramato)°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 4.0 - 12.2 mg/l
<b>TOXOG</b>				
<b>TOXOPLASMA ANTICORPI ANTI - IgG</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* < 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 Stringa Referto
*	*		*	* 0 - 85 U/l
<b>QLTPH</b>				
<b>TPHA Qualitativo</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo
<b>TPHA</b>				
<b>TPHA quantitativo</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 1/20 negativo
<b>TPO</b>				
<b>ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* fino a 34.0 UI/ml
<b>TRA</b>				
<b>TRANSFERRINA</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto

*	*	*	*	200 - 360 mg/dl
<b>CDT</b>				
<b>TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	< 1.6 % trasf.totale
<b>UIBC</b>				
<b>TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	140 - 340 µg/dl
<b>TRAS</b>				
<b>TRANSFERRINA PERCENTUALE DI SATURAZIONE</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	20.0 - 45.0 %
<b>TREP</b>				
<b>TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	< 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' MStringa Referto
*	*	*	*	negativo
<b>TREPM</b>				
<b>TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgM</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	< 0.9 negativo index
<b>TRIMI</b>				
<b>TRICHOMONAS (ESAME MICROSCOPICO)</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	negativo
<b>TRI</b>				
<b>TRIGLICERIDI</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	0 - 150 mg/dl
<b>TRIPT</b>				
<b>TRIPTASI°</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	< 11.4 µg/l
<b>TRO</b>				
<b>TROPONINA I ALTA SENSIBILITA'</b>				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	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' MStringa Referto
*	*	*	*	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' MStringa Referto
M	*	*	*	3.50 - 8.50 mg/dl

F	*		*		*	2.5 - 6.2 mg/dl
<b>URATU</b>		<b>URATO urine</b>				
<b>URATO urine</b>						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto	
*	*		*		*	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 Stringa Referto	
*	*		*		*	250 - 750 mg/24h
<b>AZPOST</b>		<b>UREA POST DIALISI</b>				
<b>UREA POST DIALISI</b>						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto	
*	*		*		*	10 - 50 mg/dl
<b>AZ</b>		<b>UREA siero/plasma</b>				
<b>UREA siero/plasma</b>						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto	
*	*		*		*	15 - 50 mg/dl
<b>ACURP</b>		<b>URICEMIA POST DIALISI</b>				
<b>URICEMIA POST DIALISI</b>						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto	
*	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 Stringa Referto	
*	*		*		*	< 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 Stringa Referto	
*	*		*		*	< 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 Stringa Referto	
*	*		*		*	< 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 Stringa Referto	
*	*		*		*	< 1/2 negativa
<b>VES</b>		<b>VES (I ora)</b>				
<b>VES (I ora)</b>						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto	
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 Stringa Referto	
*	*		*		*	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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* negativo

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

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo

**VCAM VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgM**

**VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 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 Stringa Referto
*	*		*	* 0.3 -0.7 mg/l

**VITB1 VITAMINA B1°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 28 - 85 µg/l

**B12 VITAMINA B12 (COBALAMINA)**

**VITAMINA B12 (COBALAMINA)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 200 - 910 pg/ml

**VITB5 VITAMINA B5°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 45 - 105 µg/ml

**VITB6 VITAMINA B6°**

**VITAMINA B6 (Pyridoxal)°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 3.6 -18.0 ug/l

**VITB9 VITAMINA B9**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 250 - 800 ng/ml Ery

**VITC VITAMINA C (IDROSOLUBILE)**

**VITAMINA C (IDROSOLUBILE)°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 4.6 - 14.9 mg/l

**VITE VITAMINA E (LIPOSOLUBILE)**

**VITAMINA E°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
-------	------	-----------	--	------------------------



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

Il  
i/dl

/ml

T) mg/dl

T) mg/dl

J)





uria