

Elenco completo degli 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' MStringa 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' MStringa Referto
*	*		*	* 65.8 - 114.4 U/I

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

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

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

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

Anti Sostanza Intercellulare

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 1/20

Anti Lamina Basale

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 1/20

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa 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' MStringa 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' MStringa Referto
*	*		*	* < 8.0 negativo UA/ml
*	*		*	* 8.0 - 12.0 dubbio UA/ml
*	*		*	* > 12.0 positivo UA/ml

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

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

ACIDO TRANS-MUCONICO urine fine turno

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* popolazione generale < 160 µg/g creat
*	*		*	* soggetti esposti a benzene < 500 µg/g creat

ACTR**ACIDO TRICLORACETICO****ACIDO TRICLORACETICO**

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

VALP**ACIDO VALPROICO****ACIDO VALPROICO**

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

VMA**ACIDO VANILMANDELICO urine 24h****ACIDO VANILMANDELICO**

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

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

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

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa 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****ADENOVIRUS ANTICORPI IgM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa 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****ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA FECI**

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

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
M	A		12	999 2.6 - 8.1 pg/ml
*	*		*	* fino a 6.7 pg/ml

ADREN**ADRENALINA PLASMATICA****ADRENALINA PLASMATICA°**

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

ADREU**ADRENALINA urine 24h****ADRENALINA urine 24 h°**

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

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

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

ALB					
ALBUMINEMIA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	3.50 - 5.00 g/dl
ETILU					
ALCOOL ETILICO URINARIO					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	assente
ALDO					
ALDOLASI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	fino a 8.0 U/l
ALDR					
ALDOSTERONE (Clinostatismo)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	11.7 - 236 pg/ml
ALDM					
ALDOSTERONE (Ortostatismo)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	22 - 353 pg/ml
ALDU					
ALDOSTERONE (urine)					
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
A2MAC					
ALFA 2 MACROGLOBULINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	150 - 350 mg/dl
AMI					
ALFA AMILASI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	30 - 110 U/l
A1ATRI					
ALFA-1-ANTITRIPSINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	78 - 200 mg/dl
A1GLAC					
ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	55 - 140 mg/dl
AFP					
ALFAFETOPROTEINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	fino a 5.8 IU/ml
ALL					
ALLUMINIO					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	fino a 10 popolazione generale ug/l
AMF					
AMFETAMINE (Urine)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	assenti
AMIU					
AMILASURIA					

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

* < 1:5 assenti

* 1:5 - 1:10 bassi

* 1:20 - 1:40 medi

* > 1:40 alti

CLAPG**ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG**

Sesso

*

*

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

*

*

*

*

Eta' MStringa Referto

* < 8.5 negativo U.A.

* 8.5 - 11.5 dubbio U.A.

* > 11.5 positivo U.A.

CLAPM**ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM**

Sesso

*

*

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

*

*

*

*

Eta' MStringa Referto

* < 8.5 negativo U.A.

* 8.5 - 11.5 dubbio U.A.

* > 11.5 positivo U.A.

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

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

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

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

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* non fumatori: < 0.51 µg/l
*	*	*	* fumatori: < 4.6 µg/l
BENZO		BENZODIAZEPINE sieriche	
BENZODIAZEPINE			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativo
BENZOU		BENZODIAZEPINE urine valenza clinica	
BENZODIAZEPINE urine valenza clinica			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativo ng/ml
*	*	*	* cut off: 200 ng/ml ng/ml
BETA2G		BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgG	
BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgG			
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
BETA2M		BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgM	
BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgM			
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
B2MP		BETA 2 MICROGLOBULINA (Siero post)	
BETA 2 MICROGLOBULINA (Siero post)			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0.8 - 2.2 mg/l
B2M		BETA 2 MICROGLOBULINA (Siero)	
BETA 2 MICROGLOBULINA (siero)			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0 - 2.40 mg/l
B2MU		BETA 2 MICROGLOBULINA (Urine)	
BETA 2 MICROGLOBULINA (Urine)			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* < 0.32 mg/l
BHCG		BETA-HCG	
BETA HCG			
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
BICAP					
BICARBONATI TOTALI POST DIALISI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	22 - 30 mmol/l
BICA					
BICARBONATI totali sierici					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	21 - 31 mEq/l
BILT					
BILIRUBINA TOTALE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	0 - 1.3 mg/dl
BILF					
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	0 - 1.3 mg/dl
Bilirubina Diretta					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	0.0 - 0.4 mg/dl
Bilirubina Indiretta					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	0.0 - 0.9 mg/dl
BORDG					
BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI 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.
BORDM					
BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI 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.
BORG					
BORRELIA BURGDORFERI Abs IgG°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	< 10 negativo UA/ml
*	*		*	*	10 - 15 dubbio UA/ml
*	*		*	*	> 15 positivo UA/ml
BORM					
BORRELIA BURGDORFERI Abs IgM°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	< 0.9 ratio
*	*		*	*	0.9 - 1.1 dubbio ratio
*	*		*	*	> 1.1 positivo ratio
BP180					
BP180 ANTICORPI°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	< 20.00 negativo RU/ml
BP230					
BP230 ANTICORPI°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto

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

*	*	*	*	8.4 - 10.2 mg/dl
CAPOST				
CALCEMIA POST DIALISI				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 8.4 - 10.2 mg/dl
CA+				
CALCIO IONIZZATO				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 3.5 - 4.5 mg/dl
CT				
CALCITONINA				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
F	*		*	* < 12.0 pg/ml
M	*		*	* < 18.0 pg/ml
CAU				
CALCIURIA				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 100 - 300 mg/24h
ROMA				
Calcolo Rischio Carcinoma Ovarico (R.O.M.A)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
F	A		12	999 premenopausa: 0 - 11.4 %
F	A		12	999 postmenopausa: 0 - 29.9 %
QCALP				
CALPROTECTINA FECALE				
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
CANN				
RICERCA CANNABINOIDI URINARI				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 50 ng/ml
TIBC				
CAPACITA' FERRO LEGANTE (TIBC)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 250 - 450 µg/dl
CARB				
CARBAMAZEPINA				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 4 - 12 µg/ml
CARDA				
CARDIOLIPINA ANTICORPI IgA				
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
CARDG				
CARDIOLIPINA ANTICORPI IgG				
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
CARDM				
CARDIOLIPINA Ab IgM				

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

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

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* fino a 1000000
Cilindri				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* fino a 5000
Cellule				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* fino a 1000000
COOPSA		COOPSA		
Adrenalina				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* popolazione sana: < 67 pg/ml
*	*		*	* ipertesi: < 82 pg/ml
Noradrenalina				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* popolazione sana: 95 - 446 pg/ml
*	*		*	* ipertesi: 41 - 773 pg/ml
CPORF		COPROPORFIRINE TOTALI		
COPROPORFIRINE TOTALI				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 150 mcg/24h
CHEUT		CORPI CHETONICI temporizzati		
CORPI CHETONICI				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* fino 0.5 mmol/L
CORT		CORTISOLO		
CORTISOLO				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* ore 7 - 10: 4.5 - 24.0 ug/dl
*	*		*	* ore 16 - 20: 2.3 - 11.9 ug/dl
CORTU		CORTISOLO LIBERO urinario		
CORTISOLO LIBERO urinario 24h				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 4.3 - 176.0 µg/24h
DIFT		CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE ANTICORPI		
CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE ANTICORPI				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa 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,
CK		CPK		
CPK				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	A		0	12 30 - 150 U/l
F	A		12	999 30 - 135 U/l
M	A		12	999 55 - 195 U/l
CREU		CREATININA [Urine 24h]		
CREATININA [Urine 24h]				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
M	*		*	* 1.0 - 2.0 gr/24h
F	*		*	* 0.8 - 1.8 gr/24h
CLC		CREATININA CLEARANCE		
Creatinina Plasmatica				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa 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
Creatinina urinaria 24h					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	1.0 - 2.0 uomo g/24h
*	*		*	*	0.8 - 1.8 donna g/24h
Clearance					
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
FTCREU					
Creatinina Urine Fine Turno					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	0.30 - 3.00 g/l
CREUTO					
Creatinina urine tossicologia					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
M	*		*	*	0.4 - 2.6 g/l
F	*		*	*	0.3 - 2.2 g/l
CRE					
CREATININEMIA					
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
CREPOS					
CREATININEMIA POST DIALISI					
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
CREURA					
CREATINURIA campione random					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
M	*		*	*	1000 - 2000 mg/24h mg/dl
F	*		*	*	800 - 1800 mg/24h mg/dl
CRIO					
CRIOGLOBULINE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	assenti %
TCRIO					
CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	assenti
CROMO					
CROMO° sierico					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	< 1.0 µg/l

ACROMO					
CROMOGRANINA A (CgA)°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	fino a 125.0 ug/l
CROMU					
CROMURIA°					
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
CTX1					
CTX-TELOPEPTIDE C-TERMINALE COLLAGENE I °					
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
3CUGLI					
Glucosio basale					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	60 - 100 mg/dl
*	*		*	*	Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125 mg/dl
Glucosio 120'					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	>= 140 - 199 Alterata tolleranza al glucosio(IG
*	*		*	*	>= 200 Diabete mg/dl
6CUGLI					
Glicemia basale					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	60 - 100 mg/dl
*	*		*	*	Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125 mg/dl
Glicemia 120'					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	>= 200 Diabete mg/dl
*	*		*	*	>= 140 - 199 Alterata tolleranza al glucosio(IG
G50GLU					
Glucosio Basale					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
F	*		*	*	60 - 91 a digiuno mg/dl
Glucosio 60'					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
*	*		*	*	60 - 139 mg/dl
CGGRA					
Glucosio Basale					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
F	*		*	*	60 - 92 mg/dl
Glucosio 60'					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
F	*		*	*	60 - 180 mg/dl
Glucosio 120'					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto	
F	*		*	*	60 - 153 mg/dl
CYFRA					
CYFRA 21.1					

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0.0 - 3.3 ng/ml
CDD		D-DIMERO	
D-DIMERO			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* fino a 500 (soglia decisionale TEV) ng/ml (FEI)
DAO		DAO test (diamino ossidasi attività)	
DAO° test (diamino ossidasi attività)			
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
DHEAS		DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)	
DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
M	*	*	* 80 - 560 adulti ug/dl
F	*	*	* 35 - 430 adulti ug/dl
D4		DELTA-4 ANDROSTENEDIONE	
DELTA-4 ANDROSTENEDIONE			
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
DPD		DESOSSIPIRIDINOLINA (urine 24 ore)	
DESOSSIPIRIDINOLINA (urine)			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
F	*	*	* 4 - 21 pmol/umol crea
M	*	*	* 4 - 19 pmol/umol crea
DESPI		DESOSSIPIRIDINOLINA urine	
DESOSSIPIRIDINOLINA urine°			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 4 - 21 pmol/umol crea
DHEA		DHEA - DEIDROEPIANDROSTERONE	
DHEA - DEIDROEPIANDROSTERONE			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
F	*	*	* 1 - 12 ng/ml
M	*	*	* 3 - 11 ng/ml
DHEAF		DHEA LIBERO	
DHEA LIBERO			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 2.0 - 9.0 ng/ml
DHT		DHT - DIIDROTESTOSTERONE	
DHT - DIIDROTESTOSTERONE			
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
DIG		DIGOSSINEMIA	
DIGOSSINEMIA			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	A	0	999 range terapeutico: 0.8 - 2.0 ng/ml
DOPAM		DOPAMINA PLASMATICA	
DOPAMINA PLASMATICA°			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto

*	*	*	*	0 - 50 pg/ml
DOPAU				
DOPAMINA urine 24 h°		DOPAMINA urine 24h		
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* 0 - 500 ug/24h
ECHINO				
ECHINOCOCCO - ANTICORPI IgG°		ECHINOCOCCO Abs IgG		
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* < 8.5 negativo U.A.
*	*	*	*	* 8.5 - 11.5 dubbio U.A.
*	*	*	*	* > 11.5 positivo U.A.
ECST				
ECSTASY (MDMA urine)		ECSTASY (MDMA urine)		
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* negativo
ELA				
ELASTASI 1 PANCREATICA FECALE		ELASTASI 1 PANCREATICA FECALE		
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* > 200: normale µg/g di feci
QPU				
Proteine Totali		ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE		
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* 0.05 - 0.14 gr/24h
EMO				
Globuli Rossi (RBC)		EMOCROMO		
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	A	0	6	4.0 - 5.4 x10 ⁶ /mm ³
*	A	6	12	4.0 - 5.5 x10 ⁶ /mm ³
F	A	12	999	4.0 - 5.5 x10 ⁶ /mm ³
M	A	12	999	4.2 - 6.0 x10 ⁶ /mm ³
Emoglobina (HBG)				
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
Ematocrito (HCT)				
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 %
MCV				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	A	0	6	77.0 - 91.0 µm ³
*	A	6	12	76.0 - 91.0 µm ³
*	A	12	999	77.8 - 96.0 µm ³
MCH				
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
MCHC				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* 32.0 - 38.0 g/dl

RDW					
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 %
Globuli Bianchi (WBC)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	4.0 - 10.0 x10 ³ /mm ³
Linfociti					
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 %
Monociti					
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 %
Neutrofili					
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 %
Eosinofili					
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 %
Linfociti atipici					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	0.0 - 2.5 %
Grandi cellule immature					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	0.0 - 3.0 %
Linfociti #					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	A		0	6	2.0 - 8.0 x10 ³ /mm ³
*	A		6	12	1.5 - 6.5 x10 ³ /mm ³
*	A		12	999	1.0 - 4.0 x10 ³ /mm ³
Monociti #					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	A		0	12	0.0 - 0.8 x10 ³ /mm ³
*	A		12	999	0.0 - 1.0 x10 ³ /mm ³
Neutrofili #					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	A		0	6	1.5 - 8.5 x10 ³ /mm ³
*	A		6	12	1.8 - 8.0 x10 ³ /mm ³
*	A		12	999	2.0 - 7.5 x10 ³ /mm ³
Eosinofili #					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	A		0	12	0.0 - 0.6 x10 ³ /mm ³
*	A		12	999	0.0 - 0.7 x10 ³ /mm ³
Basofili #					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	0.0 - 0.2 x10 ³ /mm ³

Linfociti atipici #

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

Grandi cellule immature #

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

Piastrine (PLT)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	A	0	6 200 - 400 x10 ³ /mm ³
*	A	6	999 150 - 450 x10 ³ /mm ³

Volume piastrinico medio (MPV)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 9.4 - 12.5 μm ³

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

*

> 96.0 %

JOENA**ENA ANTIGENE JO 1 Abs°**

Sesso

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

Eta' MStringa Referto

*

< 1.00 negativo AI Ab Index

RNPENA**ENA ANTIGENE RNP Abs**

Sesso

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

Eta' MStringa Referto

*

< 0.70 negativo AI Ab Index

*

*

*

*

0.70 - 1.10 dubbio AI Ab Index

*

*

*

*

> 1.10 positivo AI Ab Index

SCL70**ENA ANTIGENE SCL 70 Abs°**

Sesso

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

Eta' MStringa Referto

*

< 0.70 negativo AI Ab Index

*

*

*

*

0.70 - 1.00 dubbio AI Ab Index

*

*

*

*

> 1.00 positivo AI Ab Index

SMENA**ENA ANTIGENE SM Abs**

Sesso

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

Eta' MStringa Referto

*

< 1.00 negativo AI Ab Index

SMRNP**ENA ANTIGENE SM/RNP Abs°**

Sesso

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

Eta' MStringa Referto

*

< 1.00 negativo AI Ab Index

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

Sesso

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

Eta' MStringa Referto

*

< 1.00 negativo AI Ab Index

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

Sesso

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

Eta' MStringa Referto

*

< 1.00 negativo AI Ab Index

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

Sesso

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

Eta' MStringa Referto

*

< 1.00 negativo AI Ab Index

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

Sesso

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

Eta' MStringa Referto

*

< 1.00 negativo AI Ab Index

CENENA**ENA CENTROMERO CENP-B Abs°**

Sesso

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

Eta' MStringa Referto

*

< 0.80 negativo AI Ab Index

*

*

*

*

0.80 - 1.10 dubbio AI Ab Index

*

*

*

*

> 1.10 positivo AI Ab Index

BMEBV**EPSTEIN BARR VIRUS DNA**

Sesso

*

Eta'

Eta' Min.

*

*

Eta' MStringa Referto

*

negativo copie virali/ml

ERIPO**ERITROPOIETINA****ENA ANTIGENE JO 1 Abs****ENA ANTIGENE RNP Abs****ENA ANTIGENE SCL 70 Abs****ENA ANTIGENE SM Abs****ENA ANTIGENE SM/RNP Abs****ENA ANTIGENE SSA (Ro) 52 kD Abs****ENA ANTIGENE SSA (Ro) 60 kD Abs****ENA ANTIGENE SSA (Ro) Abs****ENA ANTIGENE SSB (La) Abs****ENA CENTROMERO CENP-B Abs****EPSTEIN BARR VIRUS DNA****ERITROPOIETINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 4.3 - 29.0 mU/ml
ERO		EROINA urine	
EROINA urine			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativa
MICECO		ESAME COLTURALE MICETI	
ESAME COLTURALE MICETI			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativo
URINE		ESAME DELLE URINE	
Reazione (pH)			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 5.0 - 7.5 pH
Peso specifico			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 1.010 - 1.030
Proteine			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assenti mg/dL
Emoglobina			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assente
Urobilinogeno			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0.0 - 0.2 EU/dl
Bilirubina			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assente
Glucosio			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0.0 - 0.2 g/l
Chetoni			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0 - 5 mg/dl
Nitriti			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assenti
Esterasi leucocitaria			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assente
E3		ESTRIOLO (E3)	
ESTRIOLO (E3)			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
F	*	*	* 10 ^{^-} 20 [^] settimana: 6 - 40 ng/ml
F	*	*	* 21 ^{^-} 25 [^] settimana: 15 - 80 ng/ml
F	*	*	* 26 ^{^-} 30 [^] settimana: 35 - 150 ng/ml
F	*	*	* 31 ^{^-} 34 [^] settimana: 50 - 300 ng/ml
F	*	*	* 35 ^{^-} 36 [^] settimana: 80 - 330 ng/ml
F	*	*	* 37 ^{^-} 38 [^] settimana: 100 - 350 ng/ml
F	*	*	* 39 ^{^-} 40 [^] settimana: 160 - 375 ng/ml
F	*	*	* 41 ^{^-} 42 [^] settimana: 100 - 330 ng/ml
ET		ESTROGENI TOTALI	
ESTROGENI TOTALI			
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
E1		ESTRONE PLASMATICO (E1)			
ESTRONE PLASMATICO (E1)					
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
ALCO		ETANOLO plasmatico			
ETANOLO plasmatico					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	50 limite legale cut off mg/dl
ETANU		ETANOLO urine			
ETANOLO urine					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	assente
GLUETI		Etilglucoronide matrice urinaria screening			
Etilglucoronide matrice urinaria screening °					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	negativo ng/ml
*	*		*	*	cut off: 250 ng/ml ng/ml
ETO		ETOSUCCIMIDE (ETS)			
ETOSUCCIMIDE (ETS)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	30 - 100 soggetti in terapia mg/l
EVERO		EVEROLIMUS°			
EVEROLIMUS°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	3.0 - 8.0 µg/l
FATIIC		FATTORE IIC°			
FATTORE II°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	70 - 120 %
RT		FATTORE REUMATOIDE			
FATTORE REUMATOIDE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	0 - 12.0 UI/ml
FATVII		FATTORE VII°			
FATTORE VII°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	70 - 120 %
FAT8		FATTORE VIII			
Fattore VIII					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	50 - 150 %
FATVW		FATTORE VON WILLEBRAND			
FATTORE VON WILLEBRAND					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto
*	*		*	*	50 - 150 %
FATX		FATTORE X°			
FATTORE X°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M	Stringa Referto

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

*	*	*	* 15 - 350 fino a 15 anni U/I
FOSFO	FOSFORO siero		
FOSFORO siero			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	A 0		12 4.00 - 7.00 mg/dl
*	A 13		999 2.50 - 4.50 mg/dl
FOSFOP	FOSFORO siero POST DIALISI		
FOSFORO siero POST DIALISI			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	* *		* 2.50 - 4.50 md/dl
FOSFU	FOSFORO urine 24 h		
FOSFORO urine 24 h			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	* *		* 0.4 - 1.3 gr/24h
FREEBH	FREE BETA HCG PER BITEST		
FREE BETA HCG PER BITEST°			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	* *		* < 0.1 ng/ml
FRUTTO	FRUTTOSAMINA		
FRUTTOSAMINA			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	* *		* 120 - 280 umol/l
FSH	FSH		
FSH			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa 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
FT3	FT3 - TRIIODOTIRONINA LIBERA		
FT3 - TRIIODOTIRONINA LIBERA			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa 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
FT4	FT4 - TIROXINA LIBERA		
FT4 - TIROXINA LIBERA			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa 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
FTA	FTA Abs (Fluorescent-Treponemal-Antibody Absorption test)		
FTA totali (Fluorescent-Treponemal-Ab- Absorption)			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	* *		* negativo
GGT	GAMMA GT		
GAMMA GT			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
F	* *		* 0 - 43 U/l
M	* *		* 0 - 73 U/l
GARD	GARDNERELLA VAGINALIS		
GARDNERELLA VAGINALIS			

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

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

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 ^{^-22^} settimana: 50 - 100 µg/ml
F	*		*	* 22 ^{^-24^} settimana: 120 - 500 µg/ml
F	*		*	* 24 ^{^-26^} settimana: 160 - 720 µg/ml
F	*		*	* 26 ^{^-28^} settimana: 170 - 810 µg/ml
F	*		*	* 28 ^{^-30^} settimana: 220 - 890 µg/ml
F	*		*	* 30 ^{^-32^} settimana: 260 - 1020 µg/ml
F	*		*	* 32 ^{^-34^} settimana: 310 - 1110 µg/ml
F	*		*	* 34 ^{^-36^} settimana: 340 - 1200 µg/ml
F	*		*	* 36 ^{^-38^} settimana: 360 - 1240 µg/ml
F	*		*	* 38 ^{^-40^} settimana: 420 - 1320 µg/ml
F	*		*	* 40 ^{^-42^} settimana: 400 - 1280 µg/ml

HTG**HTG - TIREOGLOBULINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' 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
IDRO				
IDROSSIPROLINURIA°				
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
CAHEL				
IgA Helicobacter pylori (western blot)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	Negativo
IGD				
IgD				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	< 100 mg/dl
IGET				
IMMUNOGLOBULINE IgE TOTALI				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 100 UI/ml
HSV1G				
IgG ANTIHSV 1				
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.
HSV12G				
IgG ANTIHSV 1/2				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.8 negativo index
*	*	*	*	0.8 - 1.2 dubbio index
*	*	*	*	> 1.2 positivo index
CITOG				
CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI ANTI IgG				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 4.0 U/ml
*	*	*	*	indeterminato: >= 4.0 - <6.0 U/ml
*	*	*	*	positivo: >= 6 U/ml
IGETS				
IgG Specifiche Allergologiche				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 100 UI/ml
HSV1M				
IgM ANTIHSV 1				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	assenti U.A.
HSV12M				
IgM ANTIHSV 1/2				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.9 negativo ratio
*	*	*	*	0.9 - 1.1 dubbio ratio
*	*	*	*	> 1.1 positivo ratio
DCITOM				
CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI ANTI IgM				

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* negativo: < 0.70 ratio
*	*		*	* indeterminato: 0.70 - 0.90 ratio
*	*		*	* positivo: > 0.90 ratio
CITOMEGALOVIRUS IgM				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* negativo: < 0.70 ratio
*	*		*	* indeterminato: 0.70 - 0.90 ratio
*	*		*	* positivo: > 0.90 ratio
CIC				
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* < 4.4 negativo uEq/ml
*	*		*	* 4.4 - 10.8 indeterminato uEq/ml
*	*		*	* >10.8 positivo uEq/ml
IGA				
IMMUNOGLOBULINE IgA				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 70 - 400 valori popolazione adulta mg/dl
IGG				
IMMUNOGLOBULINE IgG				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa 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
IGM				
IMMUNOGLOBULINE IgM				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa 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
INPHI				
Indice di salute prostatica (PHI)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
M	A		18	999 Basso rischio: < 21% %
M	A		18	999 Medio rischio: 21 - 40 %
M	A		18	999 Alto rischio: > 40 %
HOMA				
Indice H.O.M.A. (Homeostatic model assessment)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*		*	* 0.23 - 2.5 ratio
INIB				
INIBINA - B				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa 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
INS				
INSULINA				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	2.6 - 24.9 µU/ml
CINS				
Insulina Basale				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	2.6 - 24.9 basale µU/ml
IL2				
INTERLEUCHINA 2°				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	< 10.0 pg/ml
IL6				
INTERLEUCHINA 6°				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	< 5.9 pg/ml
ISCK				
M.B.				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 24 UI/l
M.M.				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	22 - 185 U/l
B.B.				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 2 U/l
ISOAMI				
Amilasi Salivare				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	<47.0 UI/l
Amilasi Pancreatica				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 53 UI/l
ISOFAL				
ISOENZIMI DELLA FOSFATASI ALCALINA				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	160 - 280 mg/dl
ISOENZIMA EPATICO				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	donna: 18 - 72 %
*	*	*	*	uomo: 15 - 71 %
*	*	*	*	bambino: 1 - 31 %
ISOENZIMA OSSEO				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	donna: 20 - 74 %
*	*	*	*	uomo: 23 - 75 %
*	*	*	*	bambino: 62 - 100 %
ISOENZIMA BILIARE				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto
*	*	*	*	donna: 1 - 14 %
*	*	*	*	uomo: 1 - 9 %
*	*	*	*	bambino: 1 - 7 %
ISOENZIMA INTESTINALE (I1, I2, I3)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' M	Stringa Referto

*	*	*	* < 14 %
IST	ISTAMINA		
ISTAMINA°			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* fino a 9.0 nmol/l
LAC	LAC - ANTICOAGULANTE LUPUS		
LAC - ANTICOAGULANTE LUPUS			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativo
LAMO	LAMOTRIGINA		
LAMOTRIGINA°			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* int. terapeutico 3.0 - 14.0 mg/l
LAP	LAP - LEUCINAMINOPEPTIDASI		
LAP - LEUCINAMINOPEPTIDASI			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 8.0 - 22.0 U/l
ACLAT	LATTATO		
LATTATO			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 4.5 - 19.8 mg/dl
LDH	LDH		
LDH			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 120 - 246 U/l
AGLEGI	LEGIONELLA PNEUMOFILA (sierogruppo 1) RICERCA ANTIGENE URINE°		
RICERCA ANTIG. LEGIO. PNEU. URINE (sierogruppo1)°			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativa
ABLEGI	LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs Ig TOTALI		
LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs Ig TOTALI°			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativo
LEISG	LEISHMANIA INFANTUM IGG		
LEISHMANIA INFANTUM IGG			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* presenti: < 18 AU/ml
LEVIT	LEVETIRACETAM (KEPPRA)		
LEVITIRACETAM°			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 10.0 - 40.0 mg/l
LH	LH		
LH			
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
LIPA	LIPASI		
LIPASI			
Sesso	Eta' Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 23 - 300 U/l
LIPIG	LIPIDOGRAMMA		
Rapporto Beta/Alfa			

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

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

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' MStringa Referto
*	*	*	* negative
NEFA		NEFA	
NEFA			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 60 - 620 mcmmol/l
GON		NEISSERIA GONORRHOEAE	
NEISSERIA GONORRHOEAE			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assente
NI		NICHEL	
NICHEL			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* < 2.0 ug/l
NORA		NORADRENALINA PLASMATICA	
NORADRENALINA PLASMATICA°			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 70 - 480 pg/ml
NORAU		NORADRENALINA urine 24h	
NORADRENALINA urine 24h°			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0 - 97 ug/24h
NSE		NSE - ENOLASI NEURONESPECIFICA	
NSE - ENOLASI NEURONE SPECIFICA			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* fino a 18.3 ng/ml
DIBU		NUMERO DI DIBUCAINA	
NUMERO DI DIBUCAINA			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* omozigoti normali: > 75 % %
*	*	*	* eterozigoti: 35 - 75 % %
*	*	*	* omozigoti atipici: < 35% %
OMO		OMOCISTEINA	
OMOCISTEINA			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
F	*	*	* 4.7 - 12.6 µmoli/l
M	*	*	* 5.0 - 14.8 µmoli/l
OPPU		OPPIACEI urine	
OPPIACEI urine			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* negativi
AMH		ORMONE ANTI-MULLERIANO	
ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH)			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa 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
OSAP40		OSAPP 40	
OSAP80		OSAPP 80	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0 - 15.0 i.c.a
ANTICORPI ANTI TIROIDE			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto

*	*	*	*	assenti
OSMO				
OSMOLARITA' siero°				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*		* 280.00 - 295.0 mOsm/KG
OSMU				
OSMOLALITA' URINARIA°				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*		* 50 - 1200 mOsm/KG
OSSAL				
OSSALATI urine 24 h				
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
OSTEO				
OSTEOCALCINA				
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
OXCAR				
OXCARBAMAZEPINA				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* 3 - 35 µg/ml
PAP				
PAP - FOSFATASI ACIDA PROSTATICA				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* < 3.00 ng/ml
FECI1				
PARASSITI INTESTINALI RICERCA (previa conc.)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* assenti
PARG				
ANTICORPI ANTI PAROTITE IgG				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* < 9 negativo UA/ml
*	*	*	*	* 9 - 11 dubbio UA/ml
*	*	*	*	* > 11 positivo UA/ml
PARM				
ANTICORPI ANTI PAROTITE IgM				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* negativo: < 0.9 AU/ml
*	*	*	*	* dubbio: 0.9 - 1.1 AU/ml
*	*	*	*	* positivo: > 1.1 AU/ml
CPEP				
PEPTIDE C				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* 1.10 - 4.40 ng/ml
CPU				
PEPTIDE C (urine)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	* 3.0 - 15.0 mg/24h
PHSAL				
PH SALIVA				

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

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: <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

< 450 pg/ml

*

A

0

74

< 125 pg/ml

PCT**PROCALCITONINA**

Sesso

*

Eta'

Eta' Min.

*

Eta' MStringa Referto

*

rischio sepsi severa o shock settico: ng/ml

*

*

*

*

< 0.50 basso ng/ml

*

*

*

*

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

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

RAPPORTO KAPPA/LAMBDA URINE

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

WW**Antigene S. TYPHI Ag O**

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

REN R**RENINA DIRETTA (Clinostatismo)**

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

REN M**RENINA DIRETTA (Ortostatismo)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 4.4 - 46.1 uUI/ml

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* > = 0.70 RN

RESOSM**RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARE**

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

RETI**RETICOLOCITI**

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

Indice di immaturità reticulocitaria (IRF)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* > 0.4 index

RETICOLOCITI VALORE ASSOLUTO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 0.015 - 0.146 x 10 ¹² /L

GIA**RICERCA DIRETTA ANTIGENE GIARDIA FECI**

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

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

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

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

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

*	*	*	*	avidità intermedia: 0.35 - 0.45 ratio
*	*	*	*	avidità alta: > 0.45 ratio
ROSOG				
ROSOLIA ANTICORPI ANTI IgG				
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
ROSMN				
ROSOLIA IgM				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo: < 0.80 ratio
*	*		*	* dubbio: 0.80 - 1.20 ratio
*	*		*	* positivo: > 1.20 ratio
ROTAVI				
ROTA VIRUS RICERCA ANTIGENICA FECI				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativa
SAL				
SALICILEMIA				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 150 - 300 mg/l
WIDAL				
Antigene S. TYPHI Ag O				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < = 1/40 negativo
*	*		*	* 1/80 - 1/160 indeterminato
*	*		*	* > 1/160 positivo
Antigene S. PARATYPHI B Ag H				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo
SCHT				
SCOTCH TEST (RICERCA OSSIURI)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo
SMONO				
EBV-VCA IgG				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* assente
EBNA IgG				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* assente
CMV IgG				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* assente
Toxoplasma gondi IgG				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* assente
Anticorpi eterofili EBV IgM				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* assente
EBV-VCA IgM				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* assente
CMV IgM				

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* assente
SELES		SELENIO sierico°	
SELENIO sierico°			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* popolazione generale: < 159.00 µg/l
SEROT		SEROTONINA	
SEROTONINA			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 117,5 - 193,3 ug/l
SHBG		SHBG - SEX HORMON BIND. GLOB.	
SHBG - SEX HORMON BIND. GLOB.			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
F	*	*	* 18 - 114 non gravide nmol/l
M	*	*	* 13 - 71 nmol/l
SID		SIDEREMIA	
SIDEREMIA			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 37 - 170 µg/dl
NA		SODIEMIA	
SODIEMIA			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 137.0 - 150.0 mEq/l
NAPOST		SODIEMIA POST DIALISI	
SODIEMIA POST DIALISI			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 137.0 - 150.0 mEq/l
NAURA		SODIO urine random	
SODIO urine random			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 30 - 90 mmol/l
NAU		SODIURIA urine 24h	
SODIURIA			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' MStringa Referto
*	*	*	* 40 - 220 mmol/24h
IGF1		SOMATOMEDINA C (IGF1) siero	
SOMATOMEDINA C (IGF1) siero°			
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
SP1						
SP1 GLICOPROTEINA						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto	
*	*		*		*	0 - 6 ng/ml
STM						
STREPTO M TEST						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto	
*	*		*		*	< 1: 16
STREP						
STREPTOCOCCO ANTI DESOSSIRIBONUCLEASI B (DNasi B)						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto	
*	*		*		*	< 200 negativo U/ml
TSTREP						
Streptococco Pyogenes (β-emol. A) tamp.oro-faringeo						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto	
*	*		*		*	negativo
STZ						
STREPTOZYME						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto	
*	*		*		*	negativo < 1:100
TAS						
T.A.S.						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto	
*	*		*		*	0 - 200 UI/ml
T3						
T3 - TRIIODIOTIRONINA						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto	
*	*		*		*	0.87 - 1.78 ng/ml
T4						
T4 - TIROXINA						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto	
*	*		*		*	60 - 122 ng/ml
QTAGC						
Tampone naso-faringeo Antigene SARS-CoV-2						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto	
*	*		*		*	< 13.5 negativo UA/ml
*	*		*		*	13.5 - 16.5 dubbio UA/ml
*	*		*		*	> 16.5 positivo UA/ml
TA						
TAMPONE REGIONE PERIANALE						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto	
*	*		*		*	negativo
TVMI						
TAMPONE VAGINALE ESAME MICROSCOPICO						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto	
*	*		*		*	assenti
TBG						
TBG - GLOBULINA LEGANTE TIROXINA						
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' MStringa Referto	
*	*		*		*	13.0 - 39.0 µg/ml
TELU						
TELOPEPTIDE C TERMINALE (Urine)						
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
PT		TEMPO DI PROTROMBINA			
Tempo					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* 11.5 - 15.2 sec
Attività					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* 75 - 125 %
INR					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* 0.9 - 1.2
*	*		*		* Pazienti in terapia anticoagulante: 2.0 - 4.0
PTT		Tempo di tromboplastina parziale attivata (aPTT)			
Tempo di tromboplastina parziale attivata (aPTT)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* 22.0 - 35.5 sec
TEOF		TEOFILLINA			
TEOFILLINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* range terapeutico: 8.0 - 20.0 mcg/ml
RACOV		Test rapido qualitativo per IgG e IgM anti-SARS-CoV-2			
Test rapido IgG anti-SARS-CoV-2					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* negativo
Test rapido IgM anti-SARS-CoV-2					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* negativo
COOD		TEST DI COOMBS DIRETTO			
TEST DI COOMBS DIRETTO					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* negativo
COOI		TEST DI COOMBS INDIRETTO			
TEST DI COOMBS INDIRETTO					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* negativo
NORDIN		TEST DI NORDIN			
Calciuria/Creatinuria					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* 0.02 - 0.20 mg/mg
Idrossiprolinuria / Calciuria					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
*	*		*		* 6.00 - 20.00 mg/gr
TESTO		TESTOSTERONE			
TESTOSTERONE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.			Eta' M Stringa Referto
M	*		*		* 2.8 - 8.0 adulti ng/ml
F	*		*		* 0.06 - 0.77 adulti ng/ml
TESTOL		TESTOSTERONE LIBERO			
TESTOSTERONE LIBERO					
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
TESTOU		TESTOSTERONE URINARIO			
TESTOSTERONE URINARIO					

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
ATETA				
TITOLAZIONE ANTI TETANO				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 0.1 protezione non affidabile UI/ml
TOPI				
Topamax (Topiramato)°				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 4.0 - 12.2 mg/l
TOXOG				
TOXOPLASMA ANTICORPI ANTI - IgG				
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
TOXOAV				
TOXOPLASMA -IgG AVIDITY				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* avidità bassa IgG: < 0.200
*	*		*	* avidità intermedia IgG: 0.200 - 0.300
*	*		*	* avidità alta: > 0.300
IFTOXM				
TOXOPLASMA ANTICORPI IgM				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo: < 0.55 negativo ratio
*	*		*	* indeterminato: 0.55 - 0.65 ratio
*	*		*	* positivo: > 0.65 ratio
TOXMN				
TOXOPLASMA IgM				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 0.55 negativo ratio
*	*		*	* 0.55 - 0.65 dubbio ratio
*	*		*	* > 0.65 positivo ratio
TPA				
TPA				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* 0 - 85 U/l
QLTPH				
TPHA Qualitativo				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* negativo
TPHA				
TPHA quantitativo				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* < 1/20 negativo
TPO				
ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto
*	*		*	* fino a 34.0 UI/ml
TRA				
TRANSFERRINA				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' M Stringa Referto

*	*	*	*	200 - 360 mg/dl
CDT			TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)	
TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	< 1.6 % trasf.totale
UIBC			TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)	
TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	140 - 340 µg/dl
TRAS			TRANSFERRINA PERCENTUALE DI SATURAZIONE	
TRANSFERRINA PERCENTUALE DI SATURAZIONE				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	20.0 - 45.0 %
TREP			TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI	
TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	< 0,8 negativo index
*	*	*	*	0,8 - 1.2 dubbio index
*	*	*	*	> 1.2 positivo index
VDRL			TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (VDRL RPR)	
TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (VDRL RPR)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	negativo
TREPM			TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgM	
TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgM				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	< 0.9 negativo index
TRIMI			TRICHOMONAS (ESAME MICROSCOPICO)	
TRICHOMONAS (ESAME MICROSCOPICO)				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	negativo
TRI			TRIGLICERIDI	
TRIGLICERIDI				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	0 - 150 mg/dl
TRIPT			TRIPTASI°	
TRIPTASI°				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	< 11.4 µg/l
TRO			TROPONINA I ALTA SENSIBILITA'	
TROPONINA I ALTA SENSIBILITA'				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
*	*	*	*	fino a 19 ng/L ng/l
*	*	*	*	99° percentile popolazione sana ng/l
TSH			TSH - TIREOTROPINA	
TSH - TIREOTROPINA				
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
ACUR			URATO siero	
ACIDO URICO siero				
Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
M	*	*	*	3.50 - 8.50 mg/dl

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

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

BUNNEL VIRUS EPSTEIN BARR ANTICORPI ETEROFILI IgM (PAUL BUNNEL)

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

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

VCAM VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgM

VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgM

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

VITB1 VITAMINA B1°

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

B12 VITAMINA B12 (COBALAMINA)

VITAMINA B12 (COBALAMINA)

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

VITB5 VITAMINA B5°

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

VITB6 VITAMINA B6°

VITAMINA B6 (Pyridoxal)°

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

VITB9 VITAMINA B9

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

VITC VITAMINA C (IDROSOLUBILE)

VITAMINA C (IDROSOLUBILE)°

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

VITE VITAMINA E (LIPOSOLUBILE)

VITAMINA E°

Sesso	Eta'	Eta' Min.		Eta' MStringa Referto
-------	------	-----------	--	-----------------------

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

Il
i/dl

/ml

T) mg/dl

T) mg/dl

J)

uria