

Elenco Completo degli Esami di Laboratorio

IGACOV **Anti-SARS-CoV-2 IgA** Metodo: ELISA (anti proteina S1)

Anti-SARS-CoV-2 IgA

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

DERMAT **ESAME COLTURALE DERMATOFITI** Metodo: Colturale

MICETI DERMATOFITI ESAME COLTURALE

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

110H **11-DESOSSICORTISOLO** Metodo: LC-MS

11-DESOSSICORTISOLO°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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** Metodo: Cromatografico

17 KETOSTEROIDI urine 24 h

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

E2 **17-BETA ESTRADIOLO** Metodo: Chemiluminescenza potenziata

17-BETA ESTRADIOLO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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

170HP **17IDROSSIPROGESTERONE** Metodo: Chemiluminescenza

17 IDROSSIPROGESTERONE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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** Metodo: Radioimmunoprecipitazione (RIP)

21 IDROSSILASI Anticorpi°

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

D3 **25-OH VITAMINA D totale** Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Ass

25-OH VITAMINA D totale

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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 Metodo: Immunometrico**3-ALFA ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE**

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

ACE A.C.E. (ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME) Metodo: Enzimatico con lettura UV**A.C.E. (ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME)**

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

PARVOG AB - PARVOVIRUS B19 IgG Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fo**ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgG°**

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

PARVOM AB - PARVOVIRUS B19 IgM Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fo**ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgM°**

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

ANA Ab Anti Antigeni nucleo-citoplasmatici (ANA) screen Metodo: Multiplex Luminex**AbAnti Antigeni nucleo-citoplasmatici (ANA) screen**

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

ACUTE Ab ANTI CUTE° Metodo: Immunofluorescenza indiretta**ANTICORPI ANTI CUTE°**

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

Anti Sostanza Intercellulare

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

Anti Lamina Basale

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

AGAA Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (ANTI-DGP) IgA Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay**Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (anti-DGP) IgA**

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

AGAG Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (ANTI-DGP) IgG Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay**Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (anti-DGP) IgG**

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

HELIG Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay**Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG**

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

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

ANTICORPI ANTI VIRUS DI EPSTEIN-BARR EBNA IgG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 5 U.A.
*	*	*	*	dubbio: 5 - 20 U.A.
*	*	*	*	positivo: > 20 U.A.

FATIN **Abs ANTI FATTORE INTRINSECO °** Metodo: Elisa

Abs ANTI FATTORE INTRINSECO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 20.00 negativo RU/ml

ACBIL **ACIDI BILIARI** Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazi

ACIDI BILIARI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 6.0 umol/l

SHIAA **ACIDO 5 IDROSSI INDOLACETICO [Urine 24h]** Metodo: HPLC

ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO ° [Urine 24h]

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	2.0 - 9.0 mg/24h

ACFOR **ACIDO FORMICO (urine fine turno)** Metodo: Enzimatico con lettura UV

ACIDO FORMICO (urine fine turno)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	3 - 30 popolazione generale mg/gr creat.
*	*	*	*	< 80 professionalmente esposti mg/gr creat.

IPPU **ACIDO IPPURICO urine** Metodo: HPLC

ACIDO IPPURICO urine

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 1000.0 mg/l

IPPUF **ACIDO IPPURICO urine fine turno** Metodo: HPLC

ACIDO IPPURICO urine fine turno

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	esposizione prof. toluene:<1.6(f.t.) g/g creat

IPPU I **ACIDO IPPURICO urine inizio turno** Metodo: HPLC

ACIDO IPPURICO urine inizio turno

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	esposizione prof. toluene:<1.6(f.t.) g/g creat

METMA **ACIDO METIL MALONICO SIERO°** Metodo: Gas/Massa

ACIDO METIL MALONICO SIERO°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 47.0 µg/l

METHF **ACIDO METILIPPURICO urine fine turno** Metodo: HPLC

ACIDO METILIPPURICO urine fine turno

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	esposizione prof. Xileni <1.5(f.t.) g/g creat

METHI **ACIDO METILIPPURICO urine inizio turno** Metodo: HPLC

ACIDO METILIPPURICO Inizio Turno

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	esposizione prof. Xileni <1.5(f.t.) g/g creat

ACPIR **ACIDO PIRUVICO** Metodo: Enzimatico colorimetrico

ACIDO PIRUVICO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.36 - 0.59 mg/dl

ACTMU **ACIDO TRANS-MUCONICO urine fine turno** Metodo: HPLC

ACIDO TRANS-MUCONICO urine fine turno

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

ACTR **ACIDO TRICLORACETICO** Metodo: Gascromatografico

ACIDO TRICLORACETICO

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

VALP **ACIDO VALPROICO** Metodo: Chemiluminescenza

ACIDO VALPROICO

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

VMA **ACIDO VANILMANDELICO urine 24h** Metodo: HPLC

ACIDO VANILMANDELICO

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

ACTH **ACTH - CORTICOTROPINA** Metodo: Chemiluminescenza

ACTH - CORTICOTROPINA

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

ADENVG **ADENOVIRUS ANTICORPI IgG** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

ADENOVIRUS ANTICORPI IgG

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

ADENVM **ADENOVIRUS ANTICORPI IgM** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

ADENOVIRUS ANTICORPI IgM

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

ADEF **ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA FECl** Metodo: Immunocromatografico su membrana

ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA FECl

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

ADH **ADH (Ormone antidiuretico)**

ADH (Ormone antidiuretico)

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

ADREN **ADRENALINA PLASMATICA** Metodo: HPLC

ADRENALINA PLASMATICA°

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

ADREU **ADRENALINA urine 24h** Metodo: HPLC

ADRENALINA urine 24 h°

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

ALA-E **ALA DEIDROGENASI ERITROCITRARIA** Metodo: Colorimetrico con rilevazione spettrof

ALA DEIDROGENASI ERITROCITRARIA

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

Metodo: Verde di bromocresolo

Metodo: Immunocromatografico

Metodo: Enzimatico con rilevazione spettrofotoc

Metodo: Chemiluminescenza

Metodo: Chemiluminescenza

Metodo: RIA

Metodo: Immunoturbidimetrico

Metodo: Paranitrofenolo-maltopentossido 37 °l

Metodo: Immunoturbidimetrico

Metodo: Immunodiffusione radiale

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

Metodo: Assorbimento atomico

Metodo: Immunometrico

Metodo: Enzimatico a due letture

AMILASURIA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	32 - 641 U/I

AMM**AMMONIEMIA**

Metodo: Blu di bromofenolo

AMMONIEMIA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	15 - 56 ug/dl

AMPC**AMPc**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	12.0 - 23.3 nmol/l

AMPCU**AMPc (urine)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1.5 - 5.7 nmol/dl

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

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

ANCA (P-ANCA, C-ANCA)

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

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

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

ANGIOR**ANGIOTENSINA II (Clinostatismo)**

Metodo: RIA

ANGIOTENSINA II (Clinostatismo)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1 - 12 ng/ml

ANGIOO**ANGIOTENSINA II (Ortostatismo)**

Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

ANGIOTENSINA II (Ortostatismo)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	5 - 15 pg/ml

ABCAMP**ANTI CAMPILOBACTER j.**

Metodo: Fissazione del complemento

ANTI CAMPILOBACTER JEUNI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1:5 assenti
*	*	*	*	1:5 - 1:10 bassi
*	*	*	*	1:20 - 1:40 medi
*	*	*	*	> 1:40 alti

CLAPG**ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG**

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fol

ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG

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

CLAPM**ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM**

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG

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

ACLAA**ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA**

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 20 negativo U/ml
*	*	*	*	20 - 25 dubbio U/ml
*	*	*	*	> 25 positivo U/ml

ACLAM ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 20 negativo U/ml
*	*	*	*	20 - 25 dubbio U/ml
*	*	*	*	> 25 positivo U/ml

ACLAG ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 20 negativo U/ml
*	*	*	*	20 - 25 dubbio U/ml
*	*	*	*	> 25 positivo U/ml

CANCA3 Anti Citoplasma Granulociti Neutrofili Anti-Proteinasi Metodo: Multiplex Luminex

Anti Citoplasma Granul. Neutr. Proteinasi3 (-CANCA)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index

PANCA Anti Citoplasma Granulociti Neutrofili Mieloperossidasi Metodo: Multiplex Luminex

Anti Citopl. Granul. Neutr. Mieloperossidasi (P-PANCA)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index

DESMO1 ANTI DESMOGLEINA 1 Abs°

Metodo: Elisa

ANTI DESMOGLEINA 1 Abs°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 20 negativo RU/ml

DESMO3 ANTI DESMOGLEINA 3 Abs°

Metodo: Elisa

ANTI DESMOGLEINA 3 Abs°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 20 negativo RU/ml

HIV ANTI HIV 1-2+ Ag p24

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

ANTI HIV 1-2 +p24

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

COVIM ANTI SARS-CoV-2 IgM

Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Ass)

ANTI SARS-CoV-2 IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.00 negativo ratio

TOTCOV Anti-SARS-CoV-2 TOTALI (IgA+IgG+IgM)

Metodo: Chemiluminescenza

Anti-SARS-CoV-2 TOTALI (IgA+IgG+IgM)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.00 ratio

ABEC ANTIBIOGRAMMA MIC (ABEC)

ANTIBIOGRAMMA MIC E. c.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 20
*	*	*	*	debolmente positivo: 20 - 49
*	*	*	*	mediamente positivo: 50 - 100
*	*	*	*	fortemente positivo: > 100

ABSA ANTIBIOGRAMMA MIC (ABSA)

ANTIBIOGRAMMA MIC sa

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 15 U/ml

ABSBE ANTIBIOGRAMMA MIC B.E.**ANTIBIOGRAMMA MIC ABSBE**

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

ABDNA ANTICORPI ANTI - ds DNA (nativo quantitativo)

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

ANTICORPI ANTI - ds DNA (nativo) quantitativo

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

CITRU ANTICORPI ANTI CITRULLINA (CCP-IgG)

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

ANTICORPI ANTI CITRULLINA (CCP-IgG)

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

EMAA ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgA

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1/10 negativo

EMAG ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1/10 negativo
*	*	*	*	< 1/10 assenti

AGAD ANTICORPI ANTI GAD 65 (acido glutammico decarbossilasi)°

Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

Abs ANTI GAD 65 (acido glutammico decarbossilasi)°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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°

Metodo: Chemiluminescenza

Anticorpi anti IA2 (Insulinoma Antigene 2) Abs°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 28.00 U/ml

ICA ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)°

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1/4 negativo

AINS ANTICORPI ANTI INSULINA

Metodo: Chemiluminescenza

ANTICORPI ANTI INSULINA°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 20 UI/ml

AMEMB ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE DEL GLOMERUL

Metodo: Multiplex Luminex

ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index

LKM ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKM)

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

ANTICORPI ANTI MICROSOMA (LKM)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1/40 negativo

AMUSK		ANTICORPI ANTI MUSK °			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay
ANTICORPI ANTI MUSK°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 0.40 U/ml	
SAGLUA		ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 12,0 negativo UA/ml	
*	*	*	*	12,0 -18,0 dubbio UA/ml	
*	*	*	*	> 18,0 positivo UA/ml	
GAGLU		ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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)			Metodo: Immunofluorescenza indiretta
ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 1/40 negativo	
COVIG		ANTICORPI NEUTRALIZZANTI ANTI SARS-CoV-2 IgG			Metodo: Chemiluminescenza potenziata
ANTICORPI NEUTRALIZZANTI ANTI SARS-CoV-2 IgG					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 1.00 negativo Signal/Cut off	
SCC		ANTIGENE TA 4 (SCC)			
ANTIGENE TA 4 (SCC)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0.0 - 2.5 nM/ml	
HDVAG		ANTIGENE VIRUS EPATITE DELTA°			Metodo: Immunometrico
ANTIGENE VIRUS EPATITE DELTA°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
SENA		ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) screening			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay
ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) screening					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 0.8 negativo index	
*	*	*	*	0.8 - 1.2 dubbio index	
*	*	*	*	> 1.2 positivo index	
AT3		ANTITROMBINA III			Metodo: Cromogenico
ANTITROMBINA III					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	79 - 131 %	
APOA1		APOLIPOPROTEINA A1			Metodo: Turbidimetrico
APOLIPOPROTEINA A 1					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
F	*	*	*	105 - 205 mg/dl	
M	*	*	*	90 - 210 mg/dl	
APOB		APOLIPOPROTEINA B			Metodo: Immunoturbidimetrico
APOLIPOPROTEINA B					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
F	*	*	*	55 - 130 mg/dl	
*	*	*	*	60 - 155 mg/dl	
APTO		APTOGLOBINA			Metodo: Immunoturbidimetrico
APTOGLOBINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	non fumatori: < 0.51 µg/l
*	*	*	*	fumatori: < 4.6 µg/l

BENZO **BENZODIAZEPINE sieriche** Metodo: Immunochimico

BENZODIAZEPINE

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

BENZOU **BENZODIAZEPINE urine valenza clinica** Metodo: Emit

BENZODIAZEPINE urine valenza clinica

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo ng/ml
*	*	*	*	cut off: 200 ng/ml ng/ml

BETA2G **BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgG** Metodo: Multiplex Luminex

BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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** Metodo: Multiplex Luminex

BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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)** Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione flu

BETA 2 MICROGLOBULINA (Siero post)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.8 - 2.2 mg/l

B2M **BETA 2 MICROGLOBULINA (Siero)** Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione flu

BETA 2 MICROGLOBULINA (siero)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 2.40 mg/l

B2MU **BETA 2 MICROGLOBULINA (Urine)** Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Ass

BETA 2 MICROGLOBULINA (Urine)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.32 mg/l

BHCG **BETA-HCG** Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

BETA HCG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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 Metodo: Enzimatico

BICARBONATI TOTALI POST DIALISI

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 22 - 30 mmol/l

BICA BICARBONATI totali sierici Metodo: Enzimatico

BICARBONATI totali sierici

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 21 - 31 mEq/l

BILT BILIRUBINA TOTALE Metodo: Sale di diazonio

BILIRUBINA TOTALE

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 0 - 1.3 mg/dl

BILF BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA Metodo: Sale di diazonio

Bilirubina Totale

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 0 - 1.3 mg/dl

Bilirubina Diretta

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 0.0 - 0.4 mg/dl

Bilirubina Indiretta

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 0.0 - 0.9 mg/dl

BORDG BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI IgG Metodo: Immunoenzimatico

BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI IgG

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max 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 Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI IgM

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

BORG BORRELIA BURGDORFERI Abs IgG Metodo: Elisa

BORRELIA BURGDORFERI Abs IgG°

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * < 10 negativo UA/ml
* * * * 10 - 15 dubbio UA/ml
* * * * > 15 positivo UA/ml

BORM BORRELIA BURGDORFERI Abs IgM Metodo: Elisa

BORRELIA BURGDORFERI Abs IgM°

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * < 0.9 ratio
* * * * 0.9 - 1.1 dubbio ratio
* * * * > 1.1 positivo ratio

BP180 BP180 ANTICORPI Metodo: Elisa

BP180 ANTICORPI°

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * < 20.00 negativo RU/ml

BP230 BP230 ANTICORPI Metodo: Elisa

BP230 ANTICORPI°

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto

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

*	*	*	*	8.4 - 10.2 mg/dl	
CAPOST		CALCEMIA POST DIALISI			Metodo: Arsenazo III
CALCEMIA POST DIALISI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	8.4 - 10.2 mg/dl	
CA+		CALCIO IONIZZATO			Metodo: calcolo derivato
CALCIO IONIZZATO					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	3.5 - 4.5 mg/dl	
CT		CALCITONINA			Metodo: Chemiluminescenza potenziata
CALCITONINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
F	*	*	*	< 12.0 pg/ml	
M	*	*	*	< 18.0 pg/ml	
CAU		CALCIURIA urine 24 h			Metodo: Colorimetrico
CALCIURIA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	100 - 300 mg/24h	
ROMA		Calcolo Rischio Carcinoma Ovarico			
Calcolo Rischio Carcinoma Ovarico (R.O.M.A)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
F	A	12	999	premenopausa: 0 - 11.4 %	
F	A	12	999	postmenopausa: 0 - 29.9 %	
QCALP		CALPROTECTINA FECALE quantitativa			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay
CALPROTECTINA FECALE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 50 negativo ug/g feci	
*	*	*	*	50 - 200 infiammazione moderata ug/g feci	
*	*	*	*	> 200 positivo ug/g feci	
CANN		CANNABINOIDI (urine)			Metodo: Immunometrico
RICERCA CANNABINOIDI URINARI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 50 ng/ml	
TIBC		CAPACITA' FERRO LEGANTE(TIBC)			Metodo: Enzimatico a due letture
CAPACITA' FERRO LEGANTE (TIBC)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	250 - 450 µg/dl	
CARB		CARBAMAZEPINA			Metodo: Chemiluminescenza
CARBAMAZEPINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	4 - 12 µg/ml	
CARDA		CARDIOLIPINA Ab IgA			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay
CARDIOLIPINA ANTICORPI IgA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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 Ab IgG			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay
CARDIOLIPINA ANTICORPI IgG					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

CARDIOLIPINA ANTICORPI IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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

Metodo: Immunoturbidimetrico

CATENE KAPPA URINARIE QUANTITATIVE

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

CATLUQ CATENE LAMBDA URINARIE QT

Metodo: Immunoturbidimetrico

CATENE LAMBDA URINARIE QUANTITATIVE

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

CATKU CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA URINARIE

Metodo: Immunocromatografico su membrana

CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA URINARIE

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

CATLU CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA URINARIE

Metodo: Immunocromatografico su membrana

CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA URINARIE

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

CATKS CATENE LEGGERE TIPO KAPPA SIERICHE

Metodo: Immunoturbidimetrico

CATENE LEGGERE TIPO KAPPA SIERICHE

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

Rapporto KAPPA/LAMBDA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1.17 - 2.93

CATLS CATENE LEGGERE TIPO LAMBDA SIERICHE

Metodo: Immunoturbidimetrico

CATENE LEGGERE TIPO LAMBDA SIERICHE

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

CEA CEA

Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Ass

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

CERU CERULOPLASMINA

Metodo: Immunoturbidimetrico

CERULOPLASMINA

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

CHIMF CHIMOTRIPSINA FECALE°

Metodo: Colorimetrico

CHIMOTRIPSINA FECALE°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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 Metodo: Enzimatico con rilevazione spettrofotoc**CHLAMYDIA TRACHOMATIS ricerca antigenica IF**

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

CICLO CICLOSPORINA

Metodo: Chemiluminescenza

CICLOSPORINA°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	50 - 250 prelievo basale ng/ml
*	*	*	*	850 - 1200 valori a due ore ng/ml

CISTC		CISTATINA C			Metodo: Immunospettrofotometrico
CISTATINA C					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0.56 - 0.95 mg/l	
CISTA		CISTINA SIERICA			Metodo: HPLC
CISTINA SIERICA°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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°			Metodo: HPLC
CISTINA URINARIA°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0.0 - 5.0 mg/dl	
AVCMV		CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' Abs IgG			Metodo: Chemiluminescenza
CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' Abs IgG°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 0.150 bassa	
*	*	*	*	0.150 - 0.250 intermedia	
*	*	*	*	> 0.250 alta	
ACITRU		CITRATO urine			Metodo: Cromatografico
CITRATO urine					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	1.7 - 6.6 mmol/24h	
CITRA		CITRATO urine 24 h			Metodo: Colorimetrico
CITRATO urine 24 h					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	1.7 - 6.6 mmol/24h	
CKMB		CK - MB MASSA			Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in
CK - MB MASSA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	fino a 3,8 ng/ml	
ACKMB		CK-MB (attività)			Metodo: Immunoinibizione
CK-MB (attività)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 24 U/l	
CLOU		CLORO (Urine 24 h)			Metodo: Potenzimetria indiretta
CLORO urine 24 ore					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	110 - 250 mEq/24 ore	
CLO		CLOLUREMIA			Metodo: Potenzimetrico (ISE) diretto
CLOLUREMIA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	98 - 108 mEq/l	
COLOS		CLOSTRIDIUM DIFFICILE (Esame Colturale feci)			Metodo: Colturale
CLOSTRIDIUM DIFFICILE (Esame Colturale feci)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	Negativo	
DIFFA		CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA A			Metodo: Immunocromatografico
CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA A					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
DIFFB		CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA B			Metodo: Immunocromatografico
CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA B					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 1000000

Cilindri

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 5000

Cellule

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 1000000

COOPSA

COOPSA

Metodo: HPLC

Adrenalina

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	popolazione sana: < 67 pg/ml
*	*	*	*	ipertesi: < 82 pg/ml

Noradrenalina

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	popolazione sana: 95 - 446 pg/ml
*	*	*	*	ipertesi: 41 - 773 pg/ml

CPORF

COPROPORFIRINE TOTALI

Metodo: Cromatografico

COPROPORFIRINE TOTALI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 150 mcg/24h

CHEUT

CORPI CHETONICI temporizzati

CORPI CHETONICI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino 0.5 mmol/L

CORT

CORTISOLO

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

CORTISOLO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	ore 7 - 10: 4.5 - 24.0 ug/dl
*	*	*	*	ore 16 - 20: 2.3 - 11.9 ug/dl

CORTU

CORTISOLO LIBERO urinario

Metodo: Chemiluminescenza

CORTISOLO LIBERO urinario 24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	4.3 - 176.0 µg/24h

DIFT

CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE ANTICORPI

Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE ANTICORPI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.01 livello non protettivo UI/ml
*	*	*	*	0.01 - 0.09 protezione non affidabile UI/ml
*	*	*	*	0.1 - 1.0 protezione affidabile UI/ml
*	*	*	*	> 1.0 protezione di lungo termine affidabile UI/ml

CK

CPK

Metodo: GOD-POD

CPK

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	A	0	12	30 - 150 U/l
F	A	12	999	30 - 135 U/l
M	A	12	999	55 - 195 U/l

CREU

CREATININA [Urine 24h]

Metodo: Enzimatico a due letture

CREATININA [Urine 24h]

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

*	A	0	12	0.7 - 1.2 mg/dl
F	A	12	999	0.6 - 1.1 mg/dl
M	A	12	999	0.3 - 1.3 mg/dl

Creatinina urinaria 24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1.0 - 2.0 uomo g/24h
*	*	*	*	0.8 - 1.8 donna g/24h

Clearance

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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

Metodo: Colorimetrico

Creatinina Urine Fine Turno

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.30 - 3.00 g/l

CREUTO

Creatinina urine tossicologia

Metodo: Colorimetrico

Creatinina urine tossicologia

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
M	*	*	*	0.4 - 2.6 g/l
F	*	*	*	0.3 - 2.2 g/l

CRE

CREATININEMIA

Metodo: Enzimatico a due letture

CREATININEMIA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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

Metodo: Enzimatico

CREATININEMIA POST DIALISI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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

Metodo: Enzimatico a due letture

CREATINURIA campione random

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
M	*	*	*	1000 - 2000 mg/24h mg/dl
F	*	*	*	800 - 1800 mg/24h mg/dl

CRIO

CRIOGLOBULINE

Metodo: Precipitazione a freddo

CRIOGLOBULINE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	assenti %

TCRIO

CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE

Metodo: Precipitazione a freddo

CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE

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

CROMO

CROMO sierico

Metodo: Assorbimento atomico

CROMO° sierico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.0 µg/l

ACROMO		CROMOGRANINA A (CgA)		Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay
CROMOGRANINA A (CgA)°				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 125.0 ug/l
CROMU		CROMURIA urine fine turno		Metodo: Assorbimento atomico
CROMURIA°				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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 TIPO I		Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
CTX-TELOPEPTIDE C-TERMINALE COLLAGENE I °				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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		Curva glicemica dopo carico orale di glucosio		Metodo: GOD-POD
Glucosio basale				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	60 - 100 mg/dl
*	*	*	*	Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125 mg/dl
Glucosio 120'				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	>= 140 - 199 Alterata tolleranza al glucosio(IGT) mg/dl
*	*	*	*	>= 200 Diabete mg/dl
6CUGLI		Curva glicemica dopo carico orale di glucosio (6 prel.)		Metodo: GOD-POD
Glicemia basale				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	60 - 100 mg/dl
*	*	*	*	Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125 mg/dl
Glicemia 120'				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	>= 200 Diabete mg/dl
*	*	*	*	>= 140 - 199 Alterata tolleranza al glucosio(IGT) mg/dl
G50GLU		Curva glicemica grav. carico orale gr50 glucosio in 250		Metodo: GOD-POD
Glucosio Basale				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
F	*	*	*	60 - 91 a digiuno mg/dl
Glucosio 60'				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	60 - 139 mg/dl
CGGRA		Curva glicemica in gravidanza carico di glucosio orale		Metodo: GOD-POD
Glucosio Basale				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
F	*	*	*	60 - 92 mg/dl
Glucosio 60'				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
F	*	*	*	60 - 180 mg/dl
Glucosio 120'				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
F	*	*	*	60 - 153 mg/dl
CYFRA		CYFRA 21.1		Metodo: IRMA
CYFRA 21.1				

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.0 - 3.3 ng/ml

CDD **D-DIMERO** Metodo: Coagulativo

D-DIMERO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 500 (soglia decisionale TEV) ng/ml (FEU)

DAO **DAO test (diamino ossidasi attività)** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

DAO° test (diamino ossidasi attività)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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)** Metodo: Chemiluminescenza potenziata

DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
M	*	*	*	80 - 560 adulti ug/dl
F	*	*	*	35 - 430 adulti ug/dl

D4 **DELTA-4 ANDROSTENEDIONE** Metodo: Chemiluminescenza

DELTA-4 ANDROSTENEDIONE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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)** Metodo: HPLC

DESOSSIPIRIDINOLINA (urine)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
F	*	*	*	4 - 21 pmol/umol crea
M	*	*	*	4 - 19 pmol/umol crea

DESPI **DESOSSIPIRIDINOLINA urine**

DESOSSIPIRIDINOLINA urine°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	4 - 21 pmol/umol crea

DHEA **DHEA - DEIDROEPIANDROSTERONE** Metodo: Elisa

DHEA - DEIDROEPIANDROSTERONE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
F	*	*	*	1 - 12 ng/ml
M	*	*	*	3 - 11 ng/ml

DHEAF **DHEA LIBERO** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

DHEA LIBERO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	2.0 - 9.0 ng/ml

DHT **DHT - DIIDROTESTOSTERONE** Metodo: Radioimmunologico

DHT - DIIDROTESTOSTERONE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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** Metodo: Immunochimico

DIGOSSINEMIA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	A	0	999	range terapeutico: 0.8 - 2.0 ng/ml

DOPAM **DOPAMINA PLASMATICA** Metodo: HPLC

DOPAMINA PLASMATICA°

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

*	*	*	*	0 - 50 pg/ml	
DOPAU		DOPAMINA urine 24h			Metodo: HPLC
DOPAMINA urine 24 h°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0 - 500 ug/24h	
ECHINO		ECHINOCOCCO Abs IgG			Metodo: Immunoenzimatico (EIA)
ECHINOCOCCO - ANTICORPI IgG°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 8.5 negativo U.A.	
*	*	*	*	8.5 - 11.5 dubbio U.A.	
*	*	*	*	> 11.5 positivo U.A.	
ECST		ECSTASY (MDMA urine)			Metodo: Immunometrico
ECSTASY (MDMA urine)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
ELA		ELASTASI 1 PANCREATICA FECALE			Metodo: Immunoenzimatico (EIA)
ELASTASI 1 PANCREATICA FECALE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	> 200: normale µg/g di feci	
QPU		ELETTROFRESI PROTEINE URINARIE			Metodo: Elettroforetico su gel di agarosio
Proteine Totali					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0.05 - 0.14 gr/24h	
EMO		EMOCROMO			Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza €
Globuli Rossi (RBC)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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' Max	Stringa 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' Max	Stringa 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' Max	Stringa 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' Max	Stringa 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' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	32.0 - 38.0 g/dl	

RDW

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	4.0 - 10.0 x10 ³ /mm ³

Linfociti

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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' Max	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' Max	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' Max	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' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.0 - 2.5 %

Grandi cellule immature

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.0 - 3.0 %

Linfociti #

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

Linfociti aticipi #

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

Grandi cellule immature #

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

Piastrine (PLT)

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

Piastrinocrito (PCT)

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

Basofili

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.0 - 2.5 %

HGB**EMOGLOBINA GLICATA (HBA1C)**

Metodo: HPLC

Emoglobina glicata HbA1c (IFCC)

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

Emoglobina glicata HbA1c (DCCT)

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

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

Metodo: Immunoturbidimetrico

EMOGLOBINA GLICATA (DCCT)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	4.0 - 6.0 %

EMOGLOBINA GLICATA (IFCC)

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

A2HPLC**EMOGLOBINE ANOMALE**

Metodo: Elettroforesi capillare

Emoglobina A2

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1.7 - 3.2 %

Emoglobina F

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0 %

Emoglobina A

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	> 96.0 %

JOENA**ENA ANTIGENE JO 1 Abs**

Metodo: Multiplex Luminex

ENA ANTIGENE JO 1 Abs°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index

RNPENA**ENA ANTIGENE RNP Abs**

Metodo: Multiplex Luminex

ENA ANTIGENE RNP Abs

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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**

Metodo: Multiplex Luminex

ENA ANTIGENE SCL 70 Abs°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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**

Metodo: Multiplex Luminex

ENA ANTIGENE SM Abs

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index

SMRNP**ENA ANTIGENE SM/RNP Abs**

Metodo: Multiplex Luminex

ENA ANTIGENE SM/RNP Abs°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index

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

Metodo: Multiplex Luminex

ENA ANTIGENE SSA (Ro) 52 kD Abs°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index

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

Metodo: Multiplex Luminex

ENA ANTIGENE SSA (Ro) 60 kD Abs°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index

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

Metodo: Multiplex Luminex

ENA ANTIGENE SSA (Ro) Abs

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index

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

Metodo: Multiplex Luminex

ENA ANTIGENE SSB (La) Abs

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index

CENENA**ENA CENTROMERO CENP-B Abs**

Metodo: Multiplex Luminex

ENA CENTROMERO CENP-B Abs°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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**

Metodo: Biologia molecolare

EPSTEIN BARR VIRUS DNA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo copie virali/ml

ERIPO**ERITROPOIETINA**

Metodo: Chemiluminescenza

ERITROPOIETINA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	4.3 - 29.0 mU/ml

ERO**EROINA urine**

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione sp

EROINA urine

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

MICECO**ESAME COLTURALE MICETI**

Metodo: Colturale

ESAME COLTURALE MICETI

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

URINE**ESAME DELLE URINE****Reazione (pH)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	5.0 - 7.5 pH

Peso specifico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1.010 - 1.030

Proteine

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	assenti mg/dL

Emoglobina

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

Urobilinogeno

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.0 - 0.2 EU/dl

Bilirubina

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

Glucosio

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.0 - 0.2 g/l

Chetoni

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 5 mg/dl

Nitriti

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

Esterasi leucocitaria

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

E3**ESTRIOLO (E3)**

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

ESTRIOLO (E3)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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' Max	Stringa 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)** Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

ESTRONE PLASMATICO (E1)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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** Metodo: Enzimatico

ETANOLO plasmatico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	50 limite legale cut off mg/dl

ETANU **ETANOLO urine** Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazi

ETANOLO urine

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

GLUETI **Etilglucoronide matrice urinaria screening** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

Etilglucoronide matrice urinaria screening °

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo ng/ml
*	*	*	*	cut off: 250 ng/ml ng/ml

ETO **ETOSUCCIMIDE (ETS)** Metodo: HPLC

ETOSUCCIMIDE (ETS)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	30 - 100 soggetti in terapia mg/l

EVERO **EVEROLIMUS°** Metodo: LC-MS

EVEROLIMUS°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	3.0 - 8.0 µg/l

FATIIC **FATTORE IIC°** Metodo: Coagulativo

FATTORE II°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	70 - 120 %

RT **FATTORE REUMATOIDE** Metodo: Immunoturbidimetrico

FATTORE REUMATOIDE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 12.0 UI/ml

FATVII **FATTORE VII°** Metodo: Coagulativo

FATTORE VII°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	70 - 120 %

FAT8 **FATTORE VIII** Metodo: Coagulativo

Fattore VIII

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	50 - 150 %

FATVW **FATTORE VON WILLEBRAND**

FATTORE VON WILLEBRAND

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	50 - 150 %

FATX **FATTORE X°** Metodo: Coagulativo

FATTORE X°

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

* * * * 70 -120 %

CAMP FECCI ESAME COLTURALE CAMPYLOBACTER

FECCI ESAME COLTURALE CAMPYLOBACTER

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

FENCI FENCICLIDINA (PCP) URINE (VALENZA CLINICA) Metodo: Emit

FENCICLIDINA (PCP) urine valenza clinica

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * negativo ng/ml
* * * * cut off: 25ng/ml ng/ml

FENI FENITOINA Metodo: Immunoenzimatico

FENITOINA

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 10.0 - 20.0 µg/ml

FEN FENOBARBITAL Metodo: Fluorescenza polarizzata

FENOBARBITAL

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * range terapeutico: 10.0 - 40.0 µg/ml
* * * * concentraz. tossica: > 60.0 µg/ml

FENO FENOLI URINALI Metodo: Colorimetrico

FENOLI URINALI

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * fino a 50 mg/l

FER FERRITINA plasma Metodo: Chemiluminescenza potenziata

FERRITINA plasma

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* A 0 12 10 - 250 ng/ml
F A 12 50 6 - 137 ng/ml
F A 50 999 11 - 264 ng/ml
M A 12 999 18 - 460 ng/ml

FDP FIBRINA/FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP) Metodo: Immunoagglutinazione

F.D.P.(PRODOTTI DEGRADAZIONE FIBRINOGENO) ematici

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * negativo µg/ml

FIB FIBRINOGENO Metodo: coagulativo Clauss

FIBRINOGENO

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 150 - 400 mg/dl

TACRO FK 506 (Tacrolimus)° Metodo: Immunoenzimatico

FK 506 (Tacrolimus)°

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * concentrazione terapeutica: 5 - 20 ng/ml

ACFOL FOLATO siero Metodo: Chemiluminescenza potenziata

FOLATO siero

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 3.0 - 17.0 ng/ml

FAC FOSFATASI ACIDA TOTALE Metodo: Colorimetrico

FOSFATASI ACIDA TOTALE

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
M * * * * fino a 6.6 U/l
F * * * * fino 4.2 U/l

FAL FOSFATASI ALCALINA Metodo: Tampone AMP e PNP

FOSFATASI ALCALINA

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 38 - 126 adulti U/I

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

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

GAST**GASTRINA**

Metodo: Chemiluminescenza

GASTRINA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	13 - 115 pg/ml

GH**GH (ORMONE SOMATOTROPO) siero**

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

ORMONE SOMATOTROPO-GH siero

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
F	*	*	*	fino a 8.00 ng/ml
M	*	*	*	fino a 3.00 ng/ml

GLIU**GLICOSURIA (24h)**

Metodo: Colorimetrico

GLICOSURIA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 500 mg/24h

GLIUT**GLICOSURIA temporizzata**

Metodo: Colorimetrico

GLICOSURIA temporizzata

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 30 mg/dL

GLUC**GLUCAGONE**

Metodo: Immunometrico

GLUCAGONE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	40 - 130 pg/ml

GLI**GLUCOSIO**

Metodo: GOD-POD

GLICEMIA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	60 - 100 mg/dl
*	*	*	*	Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125 mg/dl

GLU6P**Glucosio 6-fosfato Deidrogenasi (G6PD)**

Metodo: Enzimatico

Glucosio 6-fosfato Deidrogenasi (G6PD)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	> 85 normale %
*	*	*	*	10 - 85 probabile eterozigote %
*	*	*	*	< 10 carenza totale %

GLIPOS**GLUCOSIO POST DIALISI**

Metodo: GOD-POD

GLUCOSIO POST DIALISI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	60 - 110 mg/dl

GSHR**Glutazione ridotto**

Metodo: HPLC

Glutazione ridotto°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	670 - 970 µmoli/l

GSHT**Glutazione totale°**

Metodo: HPLC

Glutazione totale°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	760 - 1200 µmoli/l

GOT**GOT/AST**

Metodo: IFCC con P-5-P

GOT/AST

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
M	*	*	*	0 - 59 U/l
F	*	*	*	0 - 46 U/l

GPT**GPT/ALT**

Metodo: IFCC con P-5-P

GPT/ALT

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
F	*	*	*	fino a 35 U/l

M	*	*	*	fino a 50 U/l	
THAV					
HAV ANTICORPI					Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Ass
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
HAVM					Metodo: Chemiluminescenza potenziata
HAV ANTICORPI IgM					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
HBcABM					Metodo: Chemiluminescenza potenziata
HBcAb IgM					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
HBcAB					Metodo: Chemiluminescenza potenziata
HBcAb (anti-core HBV)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
HBeAB					Metodo: Chemiluminescenza potenziata
HBeAb					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
HBeAG					Metodo: Chemiluminescenza potenziata
HBeAg					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
TITOLO					Metodo: Chemiluminescenza potenziata
HBsAb QUANTITATIVO					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	positivo: > 10.0 mUI/ml	
HBSAG					Metodo: Chemiluminescenza potenziata
HBsAg					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
COHBSG					Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in
HBsAg (Saggio di conferma)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
HBVDQL					Metodo: Real Time PCR
HBV DNA qualitativo					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	HBV DNA non rilevato	
HBVDNA					Metodo: Real Time PCR
HBV DNA quantitativo					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 50 non rilevato copie virali/ml	
HCV					Metodo: Chemiluminescenza potenziata
HCV - ANTICORPI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
Rapporto campione/cutoff					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 0.90 negativo	
*	*	*	*	0.90 - 1.00 indeterminato	
*	*	*	*	> 1.00 positivo	
HCVQT					Metodo: Biologia molecolare
HCV RNA QUANTITATIVO					

HCV RNA QUANTITATIVO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 50 non rilevato copie virali/ml

HCV RNA QUANTITATIVO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	non rilevato

HCVQL**HCV RNA QUALITATIVO**

Metodo: Biologia molecolare

HCV RNA QUALITATIVO

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

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

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

DELTA**HDV (VIRUS EPATITE DELTA) Abs**

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

ANTICORPI ANTI ANTIGENE DELTA (HDV)°

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

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

Metodo: Chemiluminescenza

HE-4 (OVARIAN CANCER MARKER)

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

HELIF**HELICOBACTER PYLORI NELLE FECI RICERCA ANTIGE** Metodo: Immunocromatografico**HELICOBACTER PYLORI FECI RICERCA ANTIGENICA**

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

HIVDUO**HIV DUO ULTRA**

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

HIV DUO ULTRA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	assenti: < 0.8 AU/ml
*	*	*	*	dubbio: 0.8 - 1.2 AU/ml
*	*	*	*	presenti: > 1.2 AU/ml

HPL**HPL - ORMONE LATTOGENO PLACENTARE**

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

HPL - ORMONE LATTOGENO PLACENTARE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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**

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

HTG - TIREOGLOBULINA

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

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.90 negativo ratio

*	*	*	*	0.90 - 1.10 indeterminato ratio
*	*	*	*	>1.10 positivo ratio

IDRO **IDROSSIPROLINURIA** Metodo: HPLC

IDROSSIPROLINURIA°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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)** Metodo: Western blot

IgA Helicobacter pylori (western blot)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	Negativo

IGD **IgD** Metodo: Immunodiffusione radiale / nefelomet

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 100 mg/dl

IGET **IgE TOTALI** Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

IMMUNOGLOBULINE IgE TOTALI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 100 UI/ml

HSV1G **IgG ANTIHSV 1** Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fo

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

HSV12G **IgG ANTIHSV 1/2** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.8 negativo index
*	*	*	*	0.8 - 1.2 dubbio index
*	*	*	*	> 1.2 positivo index

CITOG **IgG CITOMEGALOVIRUS** Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione flu

CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI ANTI IgG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 4.0 U/ml
*	*	*	*	indeterminato: >= 4.0 - <6.0 U/ml
*	*	*	*	positivo: >= 6 U/ml

IGETS **IgG Specifiche Allergologiche** Metodo: Chemiluminescenza potenziata

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 100 UI/ml

HSV1M **IgM ANTIHSV 1** Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fo

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	assenti U.A.

HSV12M **IgM ANTIHSV 1/2** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.9 negativo ratio
*	*	*	*	0.9 - 1.1 dubbio ratio
*	*	*	*	> 1.1 positivo ratio

DCITOM **IgM CITOMEGALOVIRUS** Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Ass

CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI ANTI IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 0.70 ratio
*	*	*	*	indeterminato: 0.70 - 0.90 ratio
*	*	*	*	positivo: > 0.90 ratio

CITOMEGALOVIRUS IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 0.70 ratio
*	*	*	*	indeterminato: 0.70 - 0.90 ratio
*	*	*	*	positivo: > 0.90 ratio

CIC

IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI

Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 4.4 negativo uEq/ml
*	*	*	*	4.4 - 10.8 indeterminato uEq/ml
*	*	*	*	>10.8 positivo uEq/ml

IGA

IMMUNOGLOBULINE IgA

Metodo: Immunturbidimetrico

IMMUNOGLOBULINE IgA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	70 - 400 valori popolazione adulta mg/dl

IGG

IMMUNOGLOBULINE IgG

Metodo: Immunturbidimetrico

IMMUNOGLOBULINE IgG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	M	0	15	190 - 860 mg/dl
*	M	15	60	350 - 1180 mg/dl
*	A	2	7	500 - 1440 mg/dl
*	A	7	12	570 - 1410 mg/dl
*	A	12	13	770 - 1510 mg/dl
*	A	13	999	800 - 1800 mg/dl

IGM

IMMUNOGLOBULINE IgM

Metodo: Immunturbidimetrico

IMMUNOGLOBULINE IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	M	0	15	12.0 - 120.0 mg/dl
*	M	15	60	36.0 - 180.0 mg/dl
*	A	2	7	40.0 - 210.0 mg/dl
*	A	7	12	60.0 - 175.0 mg/dl
*	A	12	13	70.0 - 150.0 mg/dl
*	A	13	999	50.0 - 370.0 mg/dl

INPHI

Indice di salute prostatica (PHI)

Metodo: Chemiluminescenza

Indice PHI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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)

Indice H.O.M.A. (Homeostatic model assessment)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.23 - 2.5 ratio

INIB

INIBINA - B

Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

INIBINA - B

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
M	A	0	15	4 - 352 pg/ml
M	A	15	999	25 - 325 pg/ml
F	A	0	15	< 83 pg/ml
F	A	15	999	< 341 pg/ml
F	A	15	999	3° giorno ciclo mestruale: < 273 pg/ml

F	A	15	999	Post-menopausa: < 4 pg/ml	
INS		INSULINA			Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
INSULINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	2.6 - 24.9 µU/ml	
CINS		INSULINA (Curva carico o test farmacologici, max. 5)			Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
Insulina Basale					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	2.6 - 24.9 basale µU/ml	
IL2		INTERLEUCHINA 2°			Metodo: FCM
INTERLEUCHINA 2°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 10.0 pg/ml	
IL6		INTERLEUCHINA 6			Metodo: Chemiluminescenza
INTERLEUCHINA 6°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 5.9 pg/ml	
ISCK		ISOENZIMI DEL CPK			Metodo: Elettroforetico
M.B.					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0- 24 UI/l	
M.M.					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	22 - 185 U/l	
B.B.					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0 - 2 U/l	
ISOAMI		ISOENZIMI DELL' AMILASI			Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
Amilasi Salivare					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	<47.0 UI/l	
Amilasi Pancreatica					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0 - 53 UI/l	
ISOFAL		ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA			Metodo: Elettroforetico su gel di agarosio
ISOENZIMI DELLA FOSFATASI ALCALINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	160 - 280 mg/dl	
ISOENZIMA EPATICO					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	donna: 18 - 72 %	
*	*	*	*	uomo: 15 - 71 %	
*	*	*	*	bambino: 1 - 31 %	
ISOENZIMA OSSEO					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	donna: 20 - 74 %	
*	*	*	*	uomo: 23 - 75 %	
*	*	*	*	bambino: 62 - 100 %	
ISOENZIMA BILIARE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	donna: 1 - 14 %	
*	*	*	*	uomo: 1 - 9 %	
*	*	*	*	bambino: 1 - 7 %	
ISOENZIMA INTESTINALE (I1, I2, I3)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	

*	*	*	*	< 14 %	
IST		ISTAMINA			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay
ISTAMINA°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	fino a 9.0 nmol/l	
LAC		LAC - ANTICOAGULANTE LUPUS			Metodo: Coagulativo
LAC - ANTICOAGULANTE LUPUS					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
LAMO		LAMOTRIGINA			Metodo: HPLC
LAMOTRIGINA°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	int. terapeutico 3.0 - 14.0 mg/l	
LAP		LAP - LEUCINAMINOPEPTIDASI			Metodo: Enzimatico con lettura UV
LAP - LEUCINAMINOPEPTIDASI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	8.0 - 22.0 U/l	
ACLAT		LATTATO			Metodo: Enzimatico colorimetrico
LATTATO					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	4.5 - 19.8 mg/dl	
LDH		LDH			Metodo: IFCC (L -> P) 37°C
LDH					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	120 - 246 U/l	
AGLEGI		LEGIONELLA PNEUMOFILA (sierograppo 1) RICERCA			Metodo: Immunocromatografico
RICERCA ANTIG. LEGIO. PNEU. URINE (sierograppo1)°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativa	
ABLEGI		LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs Ig TOTALI			Metodo: Chemiluminescenza
LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs Ig TOTALI°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
LEISG		LEISHMANIA INFANTUM IGG			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay
LEISHMANIA INFANTUM IGG					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	presenti: < 18 AU/ml	
LEVIT		LEVETIRACETAM (KEPPRA)			Metodo: LC-MS
LEVITIRACETAM°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	10.0 - 40.0 mg/l	
LH		LH			Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
LH					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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			Metodo: GOD-POD
LIPASI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	23 - 300 U/l	
LIPIG		LIPIDOGRAMMA			Metodo: Elettroforetico
Rapporto Beta/Alfa					

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1.5 - 3.0 %

LIPOA**LIPOPROTEINA (a)**

Metodo: Immunoturbidimetrico

LIPOPROTEINA (a)°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 30.0 mg/dl

LIVER**LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIM FIS E MICROSCOPICO****Reazione (pH)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	5.0 - 7.5 pH

Peso specifico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1.010 - 1.030

SPERM**LIQUIDO SEMINALE - esame chimico, fisico e microscopico****Volume**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	>= 1.5 ml

pH

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	>= 7.2

Aspetto

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	avorio-opalescente

Fluidificazione

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	Stringa Referto completa

Viscosità

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	Stringa Referto normale

Mar-test IgG (test al lattice)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 50% particelle adese %

Concentrazione / ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	>= 15 x10 ⁶ /ml x10 ⁶ /ml

Concentrazione / eiaculato

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	> 39 x10 ⁶ /eiaculato x10 ⁶ /eiaculato

1 Motilità totale (PR+NP)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	> 40.0 % %

2 Motilità progressiva veloce (PR)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	>= 32.0 % %

Forme tipiche

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	>= 4.0 % %

Forme atipiche

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	<= 96.0% %

Leucociti/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1 leu x10 ⁶ /ml leu x10 ⁶ /ml

Emazie

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

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

METANEFRINE urine 24h°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 320 mcg/24h

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	popolazione generale: non rilevabile mg/l
*	*	*	*	professionalmente esposti: <2(f.t.) mg/l

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	popolazione generale: non rilevabile mg/l
*	*	*	*	professionalmente esposti: <2(f.t.) mg/l

MICPG MICOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgG° Metodo: Chemiluminescenza**MICOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgG°**

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

MICPM MICOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgM Metodo: Chemiluminescenza**MICOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgM°**

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

MALBU MICROALBUMINURIA Metodo: Immunoturbidimetrico**MICROALBUMINURIA**

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

MICROALBUMINURIA

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

MIO MIOGLOBINA Metodo: Chemiluminescenza potenziata**MIOGLOBINA**

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

MORBG MORBILLO Ab ANTI IgG Metodo: Elisa**MORBILLO ANTICORPI ANTI IgG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 13.5 negativo AU/ml
*	*	*	*	13.5 - 16.5 dubbio AU/ml
*	*	*	*	> 16.5 positivo AU/ml

MORBM MORBILLO Ab ANTI IgM Metodo: Elisa**MORBILLO ANTICORPI ANTI IgM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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. Urealit Metodo: Colturale**MYCOPLASMA HOMINIS**

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

UREAPLASMA UREALYTICUM

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

EAGCOV Nasopharyngeal swab research SARS-CoV-2 antigen Metodo: Immunochromatographic**Nasopharyngeal swab research SARS-CoV-2 antigen**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negative	
NEFA		NEFA			Metodo: Colorimetrico con rilevazione spettrof
NEFA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	60 - 620 mcml/l	
GON		NEISSERIA GONORRHOEAE			Metodo: Ricerca molecolare - Real Time PCR
NEISSERIA GONORRHOEAE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	assente	
NI		NICHEL			Metodo: Assorbimento atomico
NICHEL					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 2.0 ug/l	
NORA		NORADRENALINA PLASMATICA			Metodo: HPLC
NORADRENALINA PLASMATICA°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	70 - 480 pg/ml	
NORAU		NORADRENALINA urine 24h			Metodo: HPLC
NORADRENALINA urine 24h°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0 - 97 ug/24h	
NSE		NSE - ENOLASI NEURONESPECIFICA			Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in
NSE - ENOLASI NEURONE SPECIFICA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	fino a 18.3 ng/ml	
DIBU		NUMERO DI DIBUCAINA			Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazi
NUMERO DI DIBUCAINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	omozigoti normali: > 75 % %	
*	*	*	*	eterozigoti: 35 - 75 % %	
*	*	*	*	omozigoti atipici: < 35% %	
OMO		OMOCISTEINA			Metodo: Enzimatico con lettura UV
OMOCISTEINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
F	*	*	*	4.7 - 12.6 µmoli/l	
M	*	*	*	5.0 - 14.8 µmoli/l	
OPPU		OPPIACEI urine			Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione sp
OPPIACEI urine					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativi	
AMH		ORMONE ANTI-MULLERIANO			Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
F	A	18	25	18-25 anni: 0.96 - 13.34 ng/ml	
F	A	26	40	26 -40 anni: 0.17 - 7.37 ng/ml	
F	A	41	45	41 45 anni: 0.01 - 3.27 ng/ml	
F	A	46	99	> 46 anni: 0.01 - 1.15 ng/ml	
OSAP40		OSAPP 40			
OSAPP 40					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0 - 15.0 i.c.a	
OSAP80		OSAPP 80			Metodo: Immunofluorescenza indiretta
OSAPP 80					
ANTICORPI ANTI TIROIDE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	

*	*	*	*	assenti	
OSMO		OSMOLALITA' siero°			Metodo: Pressione di vapore
OSMOLARITA' siero°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	280.00 - 295.0 mOsm/KG	
OSMU		OSMOLALITA' URINARIA°			Metodo: Pressione di vapore
OSMOLALITA' URINARIA°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	50 - 1200 mOsm/KG	
OSSAL		OSSALATI urine 24h			Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazi
OSSALATI urine 24 h					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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			Metodo: Chemiluminescenza
OSTEOCALCINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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			Metodo: LC-MS
OXCARBAMAZEPINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	3 - 35 µg/ml	
PAP		PAP-FOSFATATASI ACIDA PROSTATICA			Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazi
PAP - FOSFATATASI ACIDA PROSTATICA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 3.00 ng/ml	
FECI1		PARASSITI INTESTINALI RIC MICRO (previa conc.)			Metodo: Microscopico
PARASSITI INTESTINALI RICERCA (previa conc.)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	assenti	
PARG		PAROTITE Ab ANTI IgG			Metodo: Chemiluminescenza
ANTICORPI ANTI PAROTITE IgG					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 9 negativo UA/ml	
*	*	*	*	9 - 11 dubbio UA/ml	
*	*	*	*	> 11 positivo UA/ml	
PARM		PAROTITE Ab ANTI IgM			Metodo: Chemiluminescenza
ANTICORPI ANTI PAROTITE IgM					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo: < 0.9 AU/ml	
*	*	*	*	dubbio: 0.9 - 1.1 AU/ml	
*	*	*	*	positivo: > 1.1 AU/ml	
CPEP		PEPTIDE C			Metodo: Chemiluminescenza
PEPTIDE C					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	1.10 - 4.40 ng/ml	
CPU		PEPTIDE C (urine)			Metodo: RIA
PEPTIDE C (urine)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	3.0 - 15.0 mg/24h	
PHSAL		PH SALIVA			
PH SALIVA					

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	6.2 - 7.4

PHI **PHI - FOSFOESOSISOISOMERASI** Metodo: Enzimatico con lettura UV

PHI - FOSFOESOSISOISOMERASI°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	27 - 121 U/l

PBU **PIOMBO (urine)** Metodo: Assorbimento atomico

PIOMBO (urine)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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** Metodo: Assorbimento atomico

PIOMBO ematico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 60 professionalmente esposti µg/dl
*	*	*	*	> 40 sorveglianza sanitaria µg/dl
*	*	*	*	> 40 allontanamento lavoratrici età fertile µg/dl

PIRID **PIRIDINOLINA urine**

PIRIDINOLINA urine

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	22 - 89 pmol/umol crea

FOA2LI **PLAC TEST Fosfolipasi A2 associata alle lipoproteine°** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

PLAC TEST Fosfolipasi A2 associata lipoproteine°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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** Metodo: Coagulativo

PLASMINOGENO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	70 - 130 %

AGPNEU **PNEUMOCOCCO (Str. pneumoniae) AG URINARIO** Metodo: Immunocromatografico

PNEUMOCOCCO (Str. pneumoniae) AG URINARIO°

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

PNEUG **PNEUMOCOCCO IgG** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

PNEUMOCOCCO IgG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 3.3 mg/L

PORF **PORFIRINE TOTALI** Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione sp

PORFIRINE TOTALI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	50 - 200 mcg/24h

PORFU **PORFIRINE URINARIE TOTALI** Metodo: Colorimetrico con rilevazione spettrof

PORFIRINE URINARIE TOTALI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	30 - 200 mg/dl

PORFOB **PORFOBILINOGENO** Metodo: Cromatografico colorimetrico

PORFOBILINOGENO (Urine)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.0 - 2.0 mg/24h

K **POTASSIEMIA** Metodo: Potenzimetrico (ISE) diretto

POTASSIEMIA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	3.50 - 5.30 mEq/l

KPOST**POTASSIEMIA POST DIALISI**

Metodo: Potenziometrico (ISE) diretto

POTASSIEMIA POST DIALISI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	3.50 - 5.30 mEq/l

KU**POTASSIURIA urine 24 h**

Metodo: Potenziometrico

POTASSIURIA urine 24 ore

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	25 - 125 mmol/24h

KUR**POTASSIURIA urine random**

Metodo: Potenziometrico

POTASSIURIA urine random

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	25 - 125 mmol/l

PR407**PR407****pr145**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1 - 7

PREAL**PREALBUMINA**

Metodo: Immunoturbidimetrico

PREALBUMINA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	10 - 40 mg/dl

PR564**Prelievo 564****pr564**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	esposizione prof. toluene:<1.6(f.t.) g/g creatinuria

PRES**Prenatal da usare**

Metodo: Nefelometrico

Prenatal da usare

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	A	0	12	0.0 - 6.0 ng/l
F	A	12	999	0.0 - 6.0 ng/l
M	A	12	999	0.0 - 3.0 ng/l

PROBNP**ProBNP (Brain Natriuretic Peptide)**

Metodo: Chemiluminescenza

ProBNP (Brain Natriuretic Peptide)°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	A	75	99	< 450 pg/ml
*	A	0	74	< 125 pg/ml

PCT**PROCALCITONINA**

Metodo: Chemiluminescenza

PROCALCITONINA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	rischio sepsi severa o shock settico: ng/ml
*	*	*	*	< 0.50 basso ng/ml
*	*	*	*	> 2.00 alto ng/ml

PG**PROGESTERONE**

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

PROGESTERONE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	A	0	12	0.00 - 1.30 ng/ml
F	A	12	999	fase follicolare: 0.2 - 1.3 ng/ml
F	A	12	999	menopausa: 0.00 - 1.00 ng/ml
M	*	*	*	0.2 - 1.4 ng/ml
F	A	12	999	fase luteinica: 1.4 - 27.0 ng/ml

PRL**PROLATTINA**

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

PROLATTINA

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

F	*	*	*	4.8 - 23.3 non gravida ng/ml
M	*	*	*	4.0 - 15.2 adulto ng/ml

AMILO **PROTEINA AMILOIDE A** Metodo: Nefelometrico

PROTEINA AMILOIDE A°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.5 mg/dl

PROTCA **PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE** Metodo: Cromogenico

PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	64 - 128 %

PCR **PROTEINA C REATTIVA** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

PROTEINA C REATTIVA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.0 - 1.0 mg/dl

PCRAS **PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA'PCRAS** Metodo: Immunoturbidimetrico

PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA'

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	<= 0.3 mg/dl

PAPPA **Proteina Plasmatica A associata alla gravidanza PAPP** - Metodo: Chemiluminescenza

PROT. PLASMATICA A ASSOCIATA GRAVIDANZA°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 100 mUI/ml

PTSLI **PROTEINA S LIBERA** Metodo: Immunoturbidimetrico

PROTEINA S LIBERA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
M	*	*	*	65 - 160 %
F	*	*	*	In età fertile: 50 - 150 %
F	*	*	*	In menopausa: 65 - 160 %

PTOT **PROTEINE TOTALI** Metodo: Biureto

PROTEINE TOTALI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	6.3 - 8.2 g/dl

PTOTU **PROTEINURIA (24h)** Metodo: Pirocatecolo violetto

PROTEINURIA 24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 225 mg/24h

PROUT **PROTEINURIA campione random** Metodo: Pirocatecolo violetto

PROTEINURIA campione random

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	urine delle 24 ore: fino a 225 mg/dL

PSA **PSA** Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 4.0 ng/ml

FPSA **PSA LIBERO** Metodo: Chemiluminescenza potenziata

Rapporto Libero/Totale

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

PTH **PTH INTATTO** Metodo: Chemiluminescenza potenziata

PTH INTATTO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	13.6 - 85.8 pg/ml

QPE **QUADRO PROTEICO** Metodo: Elettroforetico su gel di agarosio

Proteine totali

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	6.3 - 8.2 gr/dl

Albumina %

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	54.3 - 65.5 %

Alfa 1 %

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1.4 - 4.0 %

Alfa 2 %

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	7.0 - 13.5 %

Beta 1 %

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	6.0 - 9.0 %

Beta 2 %

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	2.0 - 6.5 %

Gamma %

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	7.1 - 19.5 %

Rapporto A/G (Albumine/Globuline)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1.1 - 2.4

QUANTI**QUANTIFERON TB GOLD PLUS**

Metodo: IGRA (interferon gamma release assa)

QUANTIFERON TB GOLD PLUS°

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

RAMES**RAME sierico**

Metodo: Colorimetrico

RAME sierico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	65 - 165 µg/dl

RAMEU**RAME urinario**

Metodo: Assorbimento atomico

RAME urinario

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 60 ug/l

RAU24**RAME Urine 24 h**

Metodo: Assorbimento atomico

RAME Urine 24 h °

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	15 - 70 ug/24h

RGSH**Rapporto Glutazione ridotto/ossidato**

Metodo: HPLC

Rapporto Glutazione ridotto/ossidato

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	> 81 %

Glutazione ossidato

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	140- 220 µmoli/l

KL**RAPPORTO KAPPA/LAMBDA****RAPPORTO KAPPA/LAMBDA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	A	0	12	1.00 - 5.00
*	A	12	999	1.17 - 2.93

RAPPORTO KAPPA/LAMBDA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1.35 - 2.65

KULU**RAPPORTO KAPPA/LAMBDA URINE**

RAPPORTO KAPPA/LAMBDA URINE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	A	0	12	1.00 - 5.00
F	A	12	999	1.17 - 2.93
M	A	12	999	1.20 - 2.70

FPSAT**Rapporto Libero/Totale**

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

RAPPORTO PSA F/T**WW****REAZIONE DI WIDAL WRIGHT**

Metodo: Agglutinazione

Antigene S. TYPHI Ag O

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

RETRA**RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA (STFR) Metodo: Nefelometrico****RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA (STFR)°**

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

REN R**RENINA DIRETTA (Clinostatismo)**

Metodo: IRMA

RENINA DIRETTA (Clinostatismo)

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

REN M**RENINA DIRETTA (Ortostatismo)**

Metodo: IRMA

RENINA DIRETTA (Ortostatismo)

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

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

Metodo: Coagulativo

RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA (APC-R)

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

RESOSM**RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARE**

Metodo: Emolitico con rilevazione spettrofotom

RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARE

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

RETI**RETICOLOCITI**

Metodo: Citofluorimetria

RETICOLOCITI

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

Indice di immaturità reticulocitaria (IRF)

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

RETICOLOCITI VALORE ASSOLUTO

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

GIA**RICERCA DIRETTA ANTIGENE GIARDIA FECI**

Metodo: Immunocromatografico

RICERCA DIRETTA ANTIGENE GIARDIA FECI

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

BMHSV**RICERCA DNA - HERPES SIMPLEX 1-2 IBRIDAZIONE Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas****RICERCA DNA - HERPES SIMPLEX 1-2 PCR**

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

CLATBM**Ricerca DNA Chlamydia trachomatis (Biologia Molecol Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas**

Ricerca DNA Chlamydia trachomatis

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

MYGGBM Ricerca DNA Mycoplasma genitalium (Biologia Molecol Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas**Ricerca DNA Mycoplasma genitalium**

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

MYCHBM Ricerca DNA Mycoplasma hominis (Biologia Molecolar Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas**Ricerca DNA Mycoplasma hominis**

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

NEIGBM Ricerca DNA Neisseria gonorrhoeae (Biologia Molecola Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas**Ricerca DNA Neisseria gonorrhoeae**

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

UREPBM Ricerca DNA Ureaplasma parvum (Biologia Molecolare Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas**Ricerca DNA Ureaplasma parvum**

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

UREUBM Ricerca DNA Ureaplasma urealiticum (Biologia Moleco Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas**Ricerca DNA Ureaplasma urealiticum**

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

HPVTR Ricerca e tipizzazione DNA di HPV alto e basso rischio Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas**Ricerca e tipizzazione DNA HPV alto-basso rischio**

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

H2O RICERCA Enterococchi, E. coli, tensioattivi**RICERCA Enterococchi, E. coli, tensioattivi**

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

EOSIN RICERCA EOSINOFILI Metodo: Microscopico**RICERCA EOSINOFILI**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	assenti %

BMGARD Ricerca Gardnerella vaginalis (Biologia Molecolare 908 Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas**Ricerca Gardnerella vaginalis Biologia Molecolare**

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

BMCOV2 Ricerca molecolare CORONAVIRUS SARS-CoV-2 Metodo: RT-PCR Real Time**Ricerca molecolare CORONAVIRUS SARS-CoV-2**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	non rilevato

TRIVBM Ricerca Trichomonas vaginalis (Biologia Molecolare 9 Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas**Ricerca Trichomonas vaginalis**

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

COVMOL RNA CORONAVIRUS SARS-COV-2 Metodo: RT-PCR Real Time**RNA CORONAVIRUS SARS-COV-2**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	Negative

ROSOAV ROSO IgG AVIDITY Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione sp**ROSO IgG AVIDITI**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	avidità bassa: < 0.35 ratio

* * * * avidità intermedia: 0.35 - 0.45 ratio
* * * * avidità alta: > 0.45 ratio

ROSOG ROSOLIA Ab IgG Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione flu

ROSOLIA ANTICORPI ANTI IgG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 10.00 UI/ml
*	*	*	*	indeterminato: 10.00 - 15.00 UI/ml
*	*	*	*	positivo: > 15.00 UI/ml

ROSMN ROSOLIA IgM Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione flu

ROSOLIA IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 0.80 ratio
*	*	*	*	dubbio: 0.80 - 1.20 ratio
*	*	*	*	positivo: > 1.20 ratio

ROTAVI ROTAVIRUS RICERCA ANTIGENICA FECI Metodo: Immunocromatografico

ROTAVIRUS RICERCA ANTIGENICA FECI

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

SAL SALICILEMIA Metodo: Colorimetrico con rilevazione spettrof

SALICILEMIA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	150 - 300 mg/l

WIDAL SALMONELLE ANTICORPI [WIDAL] Metodo: Agglutinazione

Antigene S. TYPHI Ag O

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

Antigene S. PARATYPHI B Ag H

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

SCHT SCOTCH TEST (RICERCA OSSIURI) Metodo: Microscopico

SCOTCH TEST (RICERCA OSSIURI)

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

SMONO SCREENING - MONONUCLEOSI Metodo: Immunocromatografico

EBV-VCA IgG

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

EBNA IgG

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

CMV IgG

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

Toxoplasma gondi IgG

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

Anticorpi eterofili EBV IgM

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

EBV-VCA IgM

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

CMV IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	assente	
SELES		SELENIO sierico°			Metodo: Assorbimento atomico
SELENIO sierico°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	popolazione generale: < 159.00 µg/l	
SEROT		SEROTONINA			Metodo: HPLC
SEROTONINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	117,5 - 193,3 ug/l	
SHBG		SHBG - SEX HORMON BIND. GLOB.			Metodo: Chemiluminescenza
SHBG - SEX HORMON BIND. GLOB.					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
F	*	*	*	18 - 114 non gravide nmol/l	
M	*	*	*	13 - 71 nmol/l	
SID		SIDEREMIA			Metodo: Azopiridina
SIDEREMIA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	37 - 170 µg/dl	
NA		SODIEMIA			Metodo: Potenzimetrico (ISE) diretto
SODIEMIA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	137.0 - 150.0 mEq/l	
NAPOST		SODIEMIA POST DIALISI			Metodo: Potenzimetrico (ISE) diretto
SODIEMIA POST DIALISI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	137.0 - 150.0 mEq/l	
NAURA		SODIO urine random			Metodo: Potenzimetrico
SODIO urine random					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	30 - 90 mmol/l	
NAU		SODIURIA urine 24h			Metodo: Potenzimetrico
SODIURIA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	40 - 220 mmol/24h	
IGF1		SOMATOMEDINA C (IGF1) siero			Metodo: Chemiluminescenza
SOMATOMEDINA C (IGF1) siero°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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

SP1 GLICOPROTEINA

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 0 - 6 ng/ml

STM STREPTO M TEST

Metodo: Agglutinazione

STREPTO M TEST

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * < 1: 16

STREP STREPTOCOCCO ANTI DESOSSIRIBONUCLEASI B (DNa) Metodo: Nefelometrico

STREPTOCOCCO ANTI DESOSSIRIBONUCLEASI B (DNasi B)

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * < 200 negativo U/ml

TSTREP Streptococco Pyogenes (β-emol. A) tamp.oro-faringeo Metodo: Colturale

Streptococco Pyogenes(β-emol. A) tamp.oro-faringeo

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

STZ STREPTOZYME Metodo: Nefelometrico

STREPTOZYME

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * negativo < 1:100

TAS T.A.S. Metodo: Turbidimetrico

T.A.S.

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 0 - 200 UI/ml

T3 T3 - TRIIODIOTIRONINA Metodo: Chemiluminescenza

T3 - TRIIODIOTIRONINA

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 0.87 - 1.78 ng/ml

T4 T4 - TIROXINA Metodo: Chemiluminescenza

T4 - TIROXINA

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 60 - 122 ng/ml

QTAGC Tampone naso-faringeo determinazione Antigene SAR Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

Tampone naso-faringeo Antigene SARS-CoV-2

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * < 13.5 negativo UA/ml
* * * * 13.5 - 16.5 dubbio UA/ml
* * * * > 16.5 positivo UA/ml

TA TAMPONE REGIONE PERIANALE Metodo: Colturale

TAMPONE REGIONE PERIANALE

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

TVMI TAMPONE VAGINALE ESAME MICROSCOPICO

TAMPONE VAGINALE ESAME MICROSCOPICO

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

TBG TBG - GLOBULINA LEGANTE TIROXINA Metodo: RIA

TBG - GLOBULINA LEGANTE TIROXINA

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 13.0 - 39.0 µg/ml

TELU TELOPEPTIDE C TERMINALE (Urine)

TELOPEPTIDE C TERMINALE (Urine)

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa 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 Metodo: Coagulativo

Tempo

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 11.5 - 15.2 sec

Attività

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 75 - 125 %

INR

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 0.9 - 1.2
* * * * Pazienti in terapia anticoagulante: 2.0 - 4.0

PTT Tempo di tromboplastina parziale attivata (aPTT) Metodo: Coagulativo

Tempo di tromboplastina parziale attivata (aPTT)

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 22.0 - 35.5 sec

TEOF TEOFILLINA Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione flu

TEOFILLINA

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * range terapeutico: 8.0 - 20.0 mcg/ml

RACOV Test rapido qualitativo per IgG e IgM anti-SARS-CoV- Metodo: immunocromatografico a flusso latera

Test rapido IgG anti-SARS-CoV-2

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

Test rapido IgM anti-SARS-CoV-2

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

COOD TEST DI COOMBS DIRETTO Metodo: Agglutinazione su colonna

TEST DI COOMBS DIRETTO

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

COOI TEST DI COOMBS INDIRETTO Metodo: Agglutinazione su colonna

TEST DI COOMBS INDIRETTO

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

NORDIN TEST DI NORDIN Metodo: HPLC / arsenazo III / jaffé cinetico

Calciuria/Creatinuria

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 0.02 - 0.20 mg/mg

Idrossiprolinuria / Calciuria

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 6.00 - 20.00 mg/gr

TESTO TESTOSTERONE Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

TESTOSTERONE

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
M * * * 2.8 - 8.0 adulti ng/ml
F * * * 0.06 - 0.77 adulti ng/ml

TESTOL TESTOSTERONE LIBERO Metodo: Chemiluminescenza

TESTOSTERONE LIBERO

Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
M * * * 12.1 - 39.6 > di anni 50 pg/ml
F * * * fino a 9.0 pg/ml

TESTOU TESTOSTERONE URINARIO Metodo: Gascromatografico / HPLC

TESTOSTERONE URINARIO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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** Metodo: Elisa

TITOLAZIONE ANTI TETANO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.1 protezione non affidabile UI/ml

TOPI **Topamax (Topiramato)** Metodo: LC-MS

Topamax (Topiramato)°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	4.0 - 12.2 mg/l

TOXOG **TOXOPLASMA Ab IgG** Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Ass

TOXOPLASMA ANTICORPI ANTI - IgG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 4.0 UI/ml
*	*	*	*	indeterminato: 4.0 - 8.0 UI/ml
*	*	*	*	positivo: > 8.0 UI/ml

TOXOAV **TOXOPLASMA - IgG AVIDITY**

TOXOPLASMA -IgG AVIDITY

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	avidità bassa IgG: < 0.200
*	*	*	*	avidità intermedia IgG: 0.200 - 0.300
*	*	*	*	avidità alta: > 0.300

IFTOXM **TOXOPLASMA ANTICORPI IgM (tit. IF)** Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione flu

TOXOPLASMA ANTICORPI IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 0.55 negativo ratio
*	*	*	*	indeterminato: 0.55 - 0.65 ratio
*	*	*	*	positivo: > 0.65 ratio

TOXMN **TOXOPLASMA IgM** Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione flu

TOXOPLASMA IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.55 negativo ratio
*	*	*	*	0.55 - 0.65 dubbio ratio
*	*	*	*	> 0.65 positivo ratio

TPA **TPA** Metodo: Chemiluminescenza

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 85 U/l

QLTPH **TPHA Qualitativo** Metodo: Emoagglutinazione

TPHA Qualitativo

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

TPHA **TPHA quantitativo** Metodo: Emoagglutinazione

TPHA quantitativo

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

TPO **TPO - Ab ANTI PEROSSIDASI** Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

ANTICORPI ANTI TIREOPEROSSIDASI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 34.0 UI/ml

TRA **TRANSFERRINA** Metodo: Immunoturbidimetrico

TRANSFERRINA

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

* * * * 200 - 360 mg/dl

CDT TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)

Metodo: Elettroforesi capillare

TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1.6 % trasf.totale

UIBC TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)

Metodo: calcolo derivato

TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	140 - 340 µg/dl

TRAS TRANSFERRINA PERCENTUALE DI SATURAZIONE

TRANSFERRINA PERCENTUALE DI SATURAZIONE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	20.0 - 45.0 %

TREP TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay

TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0,8 negativo index
*	*	*	*	0,8 - 1.2 dubbio index
*	*	*	*	> 1.2 positivo index

VDRL TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (VDRL RPR)

Metodo: Microflocculazione

TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (VDRL RPR)

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

TREPM TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgM

Metodo: Chemiluminescenza

TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.9 negativo index

TRIMI TRICHOMONAS (ESAME MICROSCOPICO)

Metodo: Microscopico

TRICHOMONAS (ESAME MICROSCOPICO)

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

TRI TRIGLICERIDI

Metodo: GPO-POD

TRIGLICERIDI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 150 mg/dl

TRIPT TRIPTASI°

Metodo: FIA (Fluoro Immuno Assay)

TRIPTASI°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 11.4 µg/l

TRO TROPONINA I ALTA SENSIBILITA'

Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Ass

TROPONINA I ALTA SENSIBILITA'

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 19 ng/L ng/l
*	*	*	*	99° percentile popolazione sana ng/l

TSH TSH - TIREOTROPINA

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

TSH - TIREOTROPINA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa 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

Metodo: Uricasi POD

ACIDO URICO siero

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
M	*	*	*	3.50 - 8.50 mg/dl

F	*	*	*	2.5 - 6.2 mg/dl	
URATU		URATO urine			Metodo: Colorimetrico
URATO urine					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	16.7 - 62.5 mg/dl	
*	*	*	*	250 - 750 mg/24 h mg/dl	
ACURU		URATO urine 24 h			Metodo: Colorimetrico
URATO urine 24 h					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	250 - 750 mg/24h	
AZPOST		UREA POST DIALISI			Metodo: Ureasi uv
UREA POST DIALISI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	10 - 50 mg/dl	
AZ		UREA siero/plasma			Metodo: Ureasi uv
UREA siero/plasma					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	15 - 50 mg/dl	
ACURP		URICEMIA POST DIALISI			Metodo: Uricasi POD
URICEMIA POST DIALISI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	A	0	12	2.50 - 7.50 mg/dl	
F	A	12	999	2.50 - 7.50 mg/dl	
M	A	12	999	3.50 - 8.50 mg/dl	
UPORF		UROPORFIRINA			Metodo: Colorimetrico
UROPORFIRINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 50 mcg/24h	
VARG		VARICELLA ZOSTER Ab ANTI IgG			Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione sp
ANTICORPI ANTI VARICELLA ZOSTER IgG					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 135 negativo mIU/ml	
*	*	*	*	135 - 165 dubbio mIU/ml	
*	*	*	*	> 165 positivo mIU/ml	
VARM		VARICELLA ZOSTER Ab ANTI IgM			Metodo: Chemiluminescenza
ANTICORPI ANTI VARICELLA ZOSTER IgM					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 0.9 negativo ratio	
*	*	*	*	0.9 - 1.10 dubbio ratio	
*	*	*	*	> 1.10 positivo ratio	
QTVDR		VDRL quantitativa			Metodo: Agglutinazione
VDRL quantitativa					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 1/2 negativa	
VES		VES (I ora)			Metodo: Sedimentazione in campo gravitazio
VES (I ora)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
M	*	*	*	0 - 15 mm	
F	*	*	*	0 - 20 mm	
DELTAM		VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay
VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
EAR		VIRUS EPSTEIN BARR Ab ANTI EARLY IgG			Metodo: Chemiluminescenza
VIRUS EPSTEIN BARR Ab ANTI EARLY IgG					

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 10 U/ml
*	*	*	*	dubbio: 10 - 40 U/ml
*	*	*	*	positivo: > 40 U/ml

MONOM VIRUS EPSTEIN BARR ANTICORPI ETEROFILI IgM Metodo: Agglutinazione

VIRUS EPSTEIN BARR ANTICORPI ETEROFILI IGM

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

BUNNEL VIRUS EPSTEIN BARR ANTICORPI ETEROFILI IgM (PA Metodo: Agglutinazione

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

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

VCAM VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgM Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Ass

VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 0.11 UA/ml
*	*	*	*	dubbio: 0.12 - 0.18 UA/ml
*	*	*	*	positivo: > 0.19 UA/ml

VCAG VIRUS EPSTEIN BARR VCA/EA IgG Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Ass

VIRUS EPSTEIN BARR VCA/EA IgG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < = 0.09 UA/ml
*	*	*	*	dubbio: 0.10 - 0.20 UA/ml
*	*	*	*	positivo: >= 0.21 UA/ml

VITA VITAMINA A (LIPOSOLUBILE) Metodo: HPLC

VITAMINA A °

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

VITB1 VITAMINA B1° Metodo: HPLC

VITAMINA B1°

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

B12 VITAMINA B12 (COBALAMINA) Metodo: Chemiluminescenza potenziata

VITAMINA B12 (COBALAMINA)

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

VITB5 VITAMINA B5° Metodo: LC-MS

VITAMINA B5°

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

VITB6 VITAMINA B6° Metodo: HPLC

VITAMINA B6 (Pyridoxal)°

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

VITB9 VITAMINA B9 Metodo: Immunoluminescenza

VITAMINA B9°

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

VITC VITAMINA C (IDROSOLUBILE) Metodo: HPLC

VITAMINA C (IDROSOLUBILE)°

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

VITE VITAMINA E (LIPOSOLUBILE) Metodo: HPLC

VITAMINA E°

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

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

tometrica

tometrica

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

ione spettrofotometrica

(ELISA)

(ELISA)

1

otometrica

metrica UV

C.

tometrica

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

ay)

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

orimetria

orimetria

ay)

(ELISA)

chemiluminescenza

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

1

1

ay)

metrica UV

chemiluminescenza

ione spettrofotometrica

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

è citometria a flusso

ettrofotometrica

(ELISA)

ione spettrofotometrica

(ELISA)

ay)

chemiluminescenza

(ELISA)

(ELISA)

(ELISA)

ria

tometrica

(ELISA)

orimetrica

tometrica

(ELISA)

ay)

(ELISA)

(ELISA)

otometrica

chemiluminescenza

ione spettrofotometrica

ettrofotometrica

ione spettrofotometrica

ione spettrofotometrica

(ELISA)

(ELISA)

ettrofotometrica

otometrica

(ELISA)

y)

netrica

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

lorimetria

lorimetria

tomografia

(ELISA)

orimetrica

ile

ay)

orimetica

orimetica

(ELISA)

ay)

ettrofotometrica

ale naturale

(ELISA)

ay)

ay)

(ELISA)