

Elenco Completo degli Esami di Laboratorio

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

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

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

IMAGC **(IMM) RICERCA ANTIGENE SARS-Cov-2 tampone nasofaringeo** Metodo: immunocromatografico a flusso laterale

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

11OH **11-DESOSSICORTISOLO** Metodo: LC-MS

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

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

17OHCO **17 OH-CORTICOSTEROIDI urine 24h** Metodo: Colorimetrico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
M	*	*	*	3.7 - 15.4 mg/24h
F	*	*	*	1.6 - 13.2 mg/24h

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

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

17OHP **17IDROSSIPROGESTERONE** Metodo: Chemiluminescenza

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)

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

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

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 ANDROSTENEDIOLIO GLUCURONIDE Metodo: Immunometrico

3-ALFA ANDROSTENEDIOLIO 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: Chemiluminescenza

ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgG°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	assenti: < 0.9 index
*	*	*	*	dubbio: 0.9 - 1.1 index
*	*	*	*	presenti: > 1.1 index

PARVOM AB - PARVOVIRUS B19 IgM Metodo: Chemiluminescenza

ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgM°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	assenti: < 0.9 index
*	*	*	*	dubbio: 0.9 - 1.1 index
*	*	*	*	presenti: > 1.1 index

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

ABCROM Ab ANTI CROMATINA (NUCLEOSOMA) Metodo: Multiplex Luminex

Ab ANTI CROMATINA (NUCLEOSOMA)

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

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 (E

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 (E

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 (E

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 spett

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: Immunoenzimatico (EIA)

ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO (AMA)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 4.0 negativo IU/ml
*	*	*	*	4.0 - 6.0 dubbio IU/ml
*	*	*	*	> 6.0 positivo IU/ml

ASMA Ab ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1/20 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
*	*	*	*	< 1/160 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)°

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

ANTICORPI ANTI SURRENE°

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

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/ml
* * * * dubbio: 5 - 20 U/ml
* * * * positivo: > 20 U/ml

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 rilevazioni

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

IPPUI **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: LC-MS

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	
*	*	*	*	< 60.00 pg/ml	
ADENVG		ADENOVIRUS ANTICORPI IgG			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E
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 (E
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 FECI			Metodo: Immunocromatografico su membrana
ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA FECI					
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 spettrofot
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			Metodo: Verde di bromocresolo
ALBUMINEMIA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	3.50 - 5.00 g/dl	
ALDO		ALDOLASI			Metodo: Enzimatico con rilevazione spettrofotom
ALDOLASI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	fino a 8.0 U/l	
ALDR		ALDOSTERONE (Clinostatismo)			Metodo: Chemiluminescenza
ALDOSTERONE (Clinostatismo)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	17,6 - 232,0 pg/ml	
ALDM		ALDOSTERONE (Ortostatismo)			Metodo: Chemiluminescenza

ALDOSTERONE (Ortostatismo)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	25,2 - 392,0 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

Metodo: RIA

A2MAC**ALFA 2 MACROGLOBULINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	150 - 350 mg/dl

Metodo: Immunoturbidimetrico

AMI**ALFA AMILASI**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	30 - 110 U/l

Metodo: Paranitrofenolo-maltopentossido 37 °C.

A1ATRI**ALFA-1-ANTITRIPSINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	78 - 200 mg/dl

Metodo: Immunoturbidimetrico

A1GLAC**ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	55 - 140 mg/dl

Metodo: Immunodiffusione radiale

AFP**ALFAFETOPROTEINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 5.8 IU/ml

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

ALL**ALLUMINIO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	fino a 10 popolazione generale ug/l

Metodo: Assorbimento atomico

AMF**AMFETAMINE (Urine)**

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

Metodo: Immunometrico

AMIU**AMILASURIA**

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

Metodo: Enzimatico a due letture

AMM**AMMONIEMIA**

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

Metodo: Blu di bromofenolo

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)**

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

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

ANDGLU**ANDROSTENEDIOLO GLUCORONIDE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
F	*	*	*	premenopausa: 0.5 - 5.4 ng/ml

Metodo: RIA

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
*	*	*	*	5 - 15 pg/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: Enzyme-linked immunosorbent assay (E

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 (E

ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE 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.

ACLAA ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E

ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 20 negativo U/ml
*	*	*	*	20 - 25 dubbio U/ml
*	*	*	*	>11.5 positivo U/ml

ACLAM ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E

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 (E

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 3 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 DUO**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0,90 non reattivo index
*	*	*	*	0,90 - 0,99 dubbio index
*	*	*	*	>= 1,00 reattivo index

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

COVIM**ANTI SARS-CoV-2 IgM**

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

ANTI SARS-CoV-2 IgM°**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

ANTIBIOGRAMMA MIC (ABEC)**ABSA****ANTIBIOGRAMMA MIC sa**

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

ANTIBIOGRAMMA MIC (ABSA)**ABSBE****ANTIBIOGRAMMA MIC ABSBE**

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

ANTIBIOGRAMMA MIC B.E.**ABDNA****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

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E

AKA**ANTICORPI ANTI CHERATINA**

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

ANTICORPI ANTI CHERATINA**CITRU****ANTICORPI ANTI CITRULLINA (CCP-IgG)**

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

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

EMAA**ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgA**

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

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

EMAG**ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG**

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

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

AGAD**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

Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

AAIA2**Anticorpi anti IA2 (Insulinoma Antigene 2) Abs°**

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

Metodo: Chemiluminescenza

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	
LISTG		ANTICORPI ANTI LISTERIA IgG (Listeriolisina O)°			Metodo: Immunoenzimatico (EIA)
ANTICORPI ANTI LISTERIA IgG (Listeriolisina O)°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 0.85 negativo index	
*	*	*	*	0.85 - 1.14 dubbio index	
*	*	*	*	1.15 - 2.10 positivo debole index	
*	*	*	*	> 2.10 positivo index	
AMEMB		ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE DEL GLOMERULO			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 (E
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 (E
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 (E
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 7.0 negativo U/ml	
*	*	*	*	7.0 - 10.0 dubbio U/ml	
*	*	*	*	> 10.0 positivo U/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	
RAPST		Antigene Streptococco gruppo A tamp. oro-faringeo (tes			Metodo: immunocromatografico a flusso laterale
Antigene Streptococco gruppo A tamp. oro-faringeo					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
SCC		ANTIGENE TA 4 (SCC)			Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
ANTIGENE TA 4 (SCC)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 2.7 ng/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 (E
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	
*	*	*	*	90 - 210 mg/dl	
APOB		APOLIPOPROTEINA B			Metodo: Immunoturbidimetrico
APOLIPOPROTEINA B					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	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 (E
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 (E
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: Chemiluminescenza
BARBITURICI sierici					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	range terapeutico: 15.0- 40.0 ug/ml	
BARTHG		BARTONELLA HENSELAE Abs IgG°			Metodo: Chemiluminescenza
BARTONELLA HENSELAE Abs IgG°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 0,90 Negativo index	
*	*	*	*	0,90 - 1,10 Dubbio index	
*	*	*	*	> 1,10 Positivo index	
BARTHM		BARTONELLA HENSELAE Abs IgM°			Metodo: Chemiluminescenza

BARTONELLA HENSELAE Abs IgM°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0,90 Negativo index
*	*	*	*	0,90 - 1,10 Dubbio index
*	*	*	*	> 1,10 Positivo index

BMNAS BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IB 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 C 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

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: Elisa**BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	> 10.0 positivo GPL U/ml
*	*	*	*	< 7.0 negativo GPL U/ml
*	*	*	*	7.0 - 10.0 dubbio GPL U/ml

BETA2M BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgM Metodo: Elisa**BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgM**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 7.0 negativo MPL U/ml
*	*	*	*	7.0 - 10.0 dubbio MPL U/ml
*	*	*	*	> 10.0 positivo MPL U/ml

B2MP BETA 2 MICROGLOBULINA (Siero post) Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fluo**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 fluo**BETA 2 MICROGLOBULINA (siero)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.82 - 2.64 mg/l

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

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

BILT **BILIRUBINA TOTALE** Metodo: Sale di diazonio

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

BILF **BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA** Metodo: Sale di diazonio

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

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

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

BORDG **BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI IgG** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 9.0 negativo U.A.
*	*	*	*	9.0 - 11.0 dubbio U.A.
*	*	*	*	> 11.0 positivo U.A.

BORDM **BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI IgM** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 9.0 negativo U.A.
*	*	*	*	9.0 - 11.0 dubbio U.A.
*	*	*	*	> 11.0 positivo U.A.

BORG **BORRELIA BURGDORFERI Abs IgG** Metodo: Elisa

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

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

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	
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 cl
CA 549					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0 - 25 U/ml	
CA724		CA 72-4			Metodo: Chemiluminescenza
CA 72-4					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 6.00 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					Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
CALCITONINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
F	*	*	*	< = 9.82 pg/ml	
M	*	*	*	< = 14.30 pg/ml	
CAU					Metodo: Colorimetrico
CALCIURIA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	100 - 300 mg/24h	
ROMA					
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					Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E
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	
CANDA					Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E
CANDIDA ALBICANS IgA°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	<8,5 ratio	
CANDG					Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E
CANDIDA ALBICANS IgG°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 25,0 ratio	
CANDM					Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E
CANDIDA ALBICANS IgM°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 8,5 ratio	
CANN					Metodo: Immunoenzimatico (EIA)
RICERCA CANNABINOIDI URINARI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 50 ng/ml	
TIBC					Metodo: Enzimatico a due letture
CAPACITA' FERRO LEGANTE (TIBC)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	250 - 450 µg/dl	
CARB					Metodo: Chemiluminescenza
CARBAMAZEPINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	4 - 12 µg/ml	
CARDA					Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E
CARDIOLIPINA ANTICORPI IgA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 14,0 negativo APL U/ml	
*	*	*	*	14,0 - 20,0 dubbio APL U/ml	
*	*	*	*	> 20,0 positivo APL U/ml	
CARDG					Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E
CARDIOLIPINA ANTICORPI IgG					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo: < 10 GPL U/ml	
CARDM					Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E
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					Metodo: Immunoturbidimetrico
CATENE KAPPA URINARIE QT					

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: Immunonefelometrico

CATENE LEGGERE TIPO KAPPA SIERICHE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1,7 - 3,7 g/l

Rapporto KAPPA/LAMBDA

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

CATLS CATENE LEGGERE TIPO LAMBDA SIERICHE

Metodo: Immunonefelometrico

CATENE LEGGERE TIPO LAMBDA SIERICHE

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

CEA CEA

Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)

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
*	*	*	*	15 - 45 mg/dl

CHIMF CHIMOTRIPSINA FECALE°

Metodo: Colorimetrico

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 spettrofotom

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: Immunoturbidimetrico

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	
CITOM		CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI ANTI IgM			Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)
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	
AVCMV		CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' Abs IgG°			Metodo: Chemiluminescenza
CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' Abs IgG°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 0.150 avidità bassa	
*	*	*	*	0.150 - 0.250 avidità intermedia	
*	*	*	*	> 0.250 avidità 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	
*	*	*	*	2,0 - 4,0 mmol/24h	
CKMB		CK - MB MASSA			Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in cf
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		COLORO (Urine 24 h)			Metodo: Potenzimetria indiretta
COLORO urine 24 ore					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	110 - 250 mEq/24 ore	
CLO		COLORUREMIA			Metodo: Potenzimetrico (ISE) diretto
COLORUREMIA					
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	
CLONOR		CLOZAPINA E NORCLOZAPINA SIERICA°			Metodo: HPLC
CLOZAPINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	50 - 700 ng/ml	
NORCLOZAPINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	100 - 300 ng/ml	
COBAL		COBALTO PLASMATICO°			Metodo: Assorbimento atomico
COBALTO PLASMATICO°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	Popolazione generale: < 0,61 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.					
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					Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazior
COLESTEROLO L.D.L. DIRETTO					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 100 ottimale mg/dl	
NHDLC					
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					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					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	
C1Q					Metodo: Nefelometrico
COMPLEMENTO C1Q°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	100 - 250 mg/l	
C3					Metodo: Immunoturbidimetrico
COMPLEMENTO C3					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	90 - 180 mg/dl	
C3A					Metodo: Immunonefelometrico
COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	10 - 45 mg/dl	
C4					Metodo: Immunoturbidimetrico
COMPLEMENTO C4					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	10 - 40 mg/dl	
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	
COPLT					Metodo: Citofluorimetria
Conteggio delle Piastrine					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	135.0 - 405.0 g/l	
COPORF					Metodo: Cromatografico colorimetrico
COPROPORFIRINE Urine°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 110,0 µg/l	

CHEUT		CORPI CHETONICI temporizzati			Metodo: Colorimetrico
CORPI CHETONICI urine					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	fino a 5 mg/dl	
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	
*	*	*	*	20.9 - 292.3 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	45 - 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 (E

CROMOGRANINA A (CgA)°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 102 ng/ml

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

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 250r 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

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

CDD D-DIMERO Metodo: Coagulativo

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 (E

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 adulti ng/ml
 M * * * * 3 - 11 adulti ng/ml

DHEAF DHEA LIBERO Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E

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

*	*			2.0 - 9.0 ng/ml	
DHT		DHT - DIIDROTESTOSTERONE			Metodo: Elisa
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	*	*	*	143.0 - 842.0 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 µg/24h	
VCAM		EBV VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgM			Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)
EBV VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgM					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo: < = 0.11 index	
*	*	*	*	dubbio: 0.12 - 0.18 index	
*	*	*	*	positivo: > = 0.19 index	
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		ELETTOFRESI 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 e c
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 $\times 10^3/\text{mm}^3$

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 %

Neutrofilii

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 $\times 10^3/\text{mm}^3$
*	A	6	12	1.5 - 6.5 $\times 10^3/\text{mm}^3$
*	A	12	999	1.0 - 4.0 $\times 10^3/\text{mm}^3$

Monociti

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	A	0	12	0.0 - 0.8 $\times 10^3/\text{mm}^3$
*	A	12	999	0.0 - 1.0 $\times 10^3/\text{mm}^3$

Neutrofilii

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	A	0	6	1.5 - 8.5 $\times 10^3/\text{mm}^3$

*	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 %

HbG

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: Immunturbidimetrico

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
*	*	*	*	2.0 - 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	
*	*	*	*	96.5 -98.5 %	
JOENA					
ENA ANTIGENE JO 1 Abs°					Metodo: Multiplex Luminex
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index	
RNPENA					
ENA ANTIGENE RNP Abs					Metodo: Multiplex Luminex
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
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
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index	
SMRNP					
ENA ANTIGENE SM/RNP Abs					Metodo: Multiplex Luminex
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
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
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index	
SSARO					
ENA ANTIGENE SSA (Ro) Abs					Metodo: Multiplex Luminex
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index	
SSBLA					
ENA ANTIGENE SSB (La) Abs					Metodo: Multiplex Luminex
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 1.00 negativo AI Ab Index	
CENENA					
ENA CENTROMERO CENP-B Abs°					Metodo: Multiplex Luminex
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
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo copie virali/ml	
ERIP0					
ERITROPOIETINA°					Metodo: Chemiluminescenza
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	4.3 - 29.0 mU/ml	
ERO					
EROINA urine					Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione spet

EROINA urine

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

MICECO**ESAME COLTURALE MICETI**

Metodo: Culturale

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
*	*	*	*	1010 - 1030

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

ESMUR**ESAME MICROSCOPICO URINE**

Metodo: Microscopico

EMAZIE

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

E3**ESTRIOLO (E3)**

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E

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 rilevazior
ETANOLO urine				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	assente
GLUETI		Etilglucuronide matrice urinaria screening°		Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E
Etilglucuronide matrice urinaria screening°				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 500 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 II coagulativo °		Metodo: Coagulativo
FATTORE II coagulativo °				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	70 - 120 %
FATIX		FATTORE IX coagulativo (Anti-Emofilico B) °		Metodo: Coagulativo
FATTORE IX coagulativo (Anti-Emofilico B) °				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	55 - 163 %
RT		FATTORE REUMATOIDE		Metodo: Immunoturbidimetrico
FATTORE REUMATOIDE				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 12.0 UI/ml
FATVII		FATTORE VII coagulativo (PROCONVERTINA) °		Metodo: Coagulativo
FATTORE VII coagulativo (PROCONVERTINA) °				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	67 - 143 %
FAT8		FATTORE VIII coagulativo °		Metodo: Coagulativo
FATTORE VIII coagulativo °				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	50 - 150 %
FATVW		FATTORE VON WILLEBRAND attività °		Metodo: Immunoturbidimetrico
FATTORE VON WILLEBRAND attività °				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	47,8 - 173,3 %
FATX		FATTORE X coagulativo °		Metodo: Coagulativo
FATTORE X coagulativo °				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	60 - 152 %
FATXI		FATTORE XI coagulativo °		Metodo: Coagulativo
FATTORE XI coagulativo °				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	67 - 127 %
FATXII		FATTORE XII (Hageman) coagulativo °		Metodo: Coagulativo
FATTORE XII (Hageman) coagulativo °				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto

*	*	*	*	52 - 164 %		
CAMP		FECI ESAME COLTURALE CAMPYLOBACTER				
FECI 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		
*	*	*	*	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 con rilevazione spettrofot	
FOSFATASI ACIDA TOTALE						
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		
*	*	*	*	fino a 4,7 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	
*	*	*	*	10 settimane grav. 17,34-59,60 ng/ml	
*	*	*	*	11 settimane 24,50-71,83 ng/ml	
*	*	*	*	12 settimane 16,25-67,85 ng/ml	
*	*	*	*	13 settimane 9,47-85,95 ng/ml	
FRUTTO		FRUTTOSAMINA			Metodo: Colorimetrico
FRUTTOSAMINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	205 - 285 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: Chemiluminescenza potenziata
HAV ANTICORPI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	>= 1.00 negativo index	
*	*	*	*	0.80 0.99 dubbio index	
*	*	*	*	< 0.80 positivo index	
HAVM		HAV ANTICORPI IgM			Metodo: Chemiluminescenza potenziata
HAV ANTICORPI IgM					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
HBCABM		HBcAb IgM			Metodo: Chemiluminescenza potenziata
HBcAb IgM					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
HBCAB		HBcAb (anti-core HBV)			Metodo: Chemiluminescenza potenziata

HBcAb (anti-core HBV)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	>= 1.20 negativo ratio
*	*	*	*	>= 1,00 - < 1,20 dubbio ratio
*	*	*	*	<1,00 positivo ratio

HBEAB**HBeAb**

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

HBeAb

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

HBEAG**HBeAg**

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

HBeAg

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

TITOLO**HBsAb QUANTITATIVO**

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

HBsAb QUANTITATIVO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	positivo: > 10.0 mUI/ml

HBSAG**HBsAg**

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

HBsAg

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.90 negativo index
*	*	*	*	>= 0.90- < 1.00 dubbio index
*	*	*	*	>= 1,00 positivo index

COHBSG**HBsAg (SAGGIO DI CONFERMA)**

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in c

HBsAg (Saggio di conferma)

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

HBVDQL**HBV DNA qualitativo**

Metodo: Real Time PCR

HBV DNA qualitativo

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

HBVDNA**HBV DNA quantitativo**

Metodo: Real Time PCR

HBV DNA quantitativo

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

HCV**HCV - ANTICORPI**

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

HCV - ANTICORPI

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0,90 negativo index
*	*	*	*	> = 0.90 - < 1.00 dubbio index
*	*	*	*	> = 1.00 positivo index

HCVQT**HCV RNA QUANTITATIVO**

Metodo: Biologia molecolare

HCV RNA QUANTITATIVO

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

HCVQL**HCV RNA QUALITATIVO**

Metodo: Biologia molecolare

HCV RNA QUALITATIVO

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

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

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E

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 ANTIGENI: Metodo: Immunocromatografico****HELICOBACTER PYLORI FECI RICERCA ANTIGENICA**

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

*	*	*	*	assente	
HIV RNA		HIV RNA quantitativo			
HIV RNA quantitativo					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
HPL		HPL - ORMONE LATTOGENO PLACENTARE			Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E
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		HTLV1/HTLV2 Anticorpi totali°			Metodo: Immunoenzimatico (EIA)
HTLV1/HTLV2 Anticorpi totali°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	assenti 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 / nefelometri
IgD					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 100 mg/dl	
GALD1		IgE Specifiche: Gal d1 Gallus spp			Metodo: ImmunoCAP
IgE Specifiche: Gal d1 Gallus spp					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 0.10 KUA/l	
GALD2		IgE Specifiche: Gal d2 Gallus spp.			Metodo: ImmunoCAP
IgE Specifiche: Gal d2 Gallus spp.					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 0.10 KUA/l	
IGET		IgE TOTALI			Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
IMMUNOGLOBULINE IgE TOTALI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	fino a 100 UI/ml	
GHSV1		IgG ANTIHSV 1			Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione foto
IgG ANTIHSV 1					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	assenti U.A.	
HSV2G		IgG ANTIHSV 2			Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
IgG ANTIHSV 2					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	

*	*	*	*	< 0.51 negativo ratio
*	*	*	*	0.51 - 0.99 dubbio ratio
*	*	*	*	> = 1.00 positivo ratio

CITOG IgG CITOMEGALOVIRUS Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)

CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI ANTI IgG

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

IGETS IgG Specifiche Allergologiche Metodo: Chemiluminescenza potenziata

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

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

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 Assay)

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

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	60.0 - 400.0 valori popolazione adulta mg/dl

IGG IMMUNOGLOBULINE IgG Metodo: Immunturbidimetrico

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	14	999	700.0 - 1600.0 mg/dl

IGM IMMUNOGLOBULINE IgM Metodo: Immunturbidimetrico

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	14	999	40.0 - 230.0 mg/dl

IGG1 IMMUNOGLOBULINE IgG 1 Metodo: Nefelometrico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	4.9 11.4 g/l

IGG2 IMMUNOGLOBULINE IgG 2 Metodo: Nefelometrico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1.5 - 6.4 g/l

IGG3		IMMUNOGLOBULINE IgG 3			Metodo: Nefelometrico
IMMUNOGLOBULINE IgG 3					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0.2 - 1.1 g/l	
IGG4		IMMUNOGLOBULINE IgG 4			Metodo: Nefelometrico
IMMUNOGLOBULINE IgG 4°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0.08 - 1.4 g/l	
AGCOV		In USO FINO 31/01/2022 Tampone naso-faringeo ricerca			Metodo: Immunocromatografico
Tampone naso-faringeo ricerca Antigene SARS-CoV-2					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
BMCOV2		in uso fino a 31/01/2022 RNA CORONAVIRUS SARS-CoV-2			Metodo: RT-PCR Real Time
RNA CORONAVIRUS SARS-CoV-2					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	NEGATIVO	
COVMOL		in uso fino a 31/01/2022 RNA CORONAVIRUS SARS-CoV-2			Metodo: RT-PCR Real Time
RNA CORONAVIRUS SARS-CoV-2					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	NEGATIVE	
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: Chemiluminescenza
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	*	*	*	minori di 15 anni < 83 pg/ml	
F	*	*	*	età fertile 12 - 100 pg/ml	
F	*	*	*	3° giorno ciclo mestruale < 273 pg/ml	
F	*	*	*	menopausa < 13 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)			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: Enzimatico a lettura multipla
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 - 161 U/l

B.B.
Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * 0 - 2 U/l

ISOAMI ISOENZIMI DELL' AMILASI

Metodo: Elettrochemioluminescenza 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 (E

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

LATTOF LATTOREFFINA° feci

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E

LATTOREFFINA° feci
Sesso Eta' Eta' Min. Eta' Max Stringa Referto
* * * * < 7,24 µg/ml

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 AN** 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**ATICORPI ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgG e IgM°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.90 negativo index
*	*	*	*	0.90 - 1.10 dubbio index
*	*	*	*	> 1.10 positivo index

LEISG **LEISHMANIA INFANTUM IGG** Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E**LEISHMANIA INFANTUM IGG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	presenti: < 18 AU/ml

LEVIT **LEVETIRACETAM (KEPPRA)°** Metodo: LC-MS**LEVETIRACETAM°**

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

LIPOA **LIPOPROTEINA (a)** Metodo: Immunoturbidimetrico**LIPOPROTEINA (a)°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 50 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
*	*	*	*	completa

Viscosità

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	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 %	
LIT		LITIEMIA		Metodo: ISE diretto	
LITTEMIA					
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	
HGU		MERCURIO (urine)		Metodo: Assorbimento atomico	
MERCURIO (urine)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	siero esposti: < 100 mcg/l	
HG		MERCURIO sangue		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

METAD**METADONE urine****METADONE urine**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 50 pg/ml

METAU**METANEFURINE urine 24h**

Metodo: HPLC

METANEFURINE 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

MICOF**MICOFENOLATO (Acido Micofenolico)°**

Metodo: HPLC

MICOFENOLATO (Acido Micofenolico)°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	1.0 - 4.5 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: Immunturbidimetrico

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: Elettrochemiluminescenza ECLIA

MIOGLOBINA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0 - 70.0 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. Urealiticu) 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 spettrofot
NEFA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	60 - 620 mcmol/l	
GON		NEISSERIA GONORRHOEAE			Metodo: Ricerca molecolare - Real Time PCR
NEISSERIA GONORRHOEAE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	assente	
NI		NICHEL° siero			Metodo: Assorbimento atomico
NICHEL° siero					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 2,0 (soggetti NON ESPOSTI) 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	
NORMEU		NORMETANEFRINE urine 24h°			Metodo: HPLC
NORMETANEFRINE urine 24h°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	fino a 390 µg/24h	
NSE		NSE - ENOLASI NEURONESPECIFICA			Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
NSE - ENOLASI NEURONE SPECIFICA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0 - 17.0 ng/ml	
DIBU		NUMERO DI DIBUCAINA			Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazio
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 µmol/l	
M	*	*	*	5.0 - 14.8 µmol/l	
OPPU		OPPIACEI urine			Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione spet
OPPIACEI urine					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativi	
AMH		ORMONE ANTI-MULLERIANO			Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assa)
ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
M	*	*	*	0.73 16.5 ng/ml	
F	*	*	*	1.57 - > 9.00: 12-24 anni ng/ml	
F	*	*	*	1,20 - > 9,00: 25-29 anni ng/ml	
F	*	*	*	0,80 - 8,18: 30-34 anni ng/ml	
F	*	*	*	0,11 - 6,72: 35-39 anni ng/ml	
F	*	*	*	0,10 - 5,78: 40-45 anni ng/ml	
OSAP40		OSAPP 40			

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0 - 15.0 i.c.a	
OSAP80		OSAPP 80			Metodo: Immunofluorescenza indiretta
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 rilevazior
OSSALATI urine 24 h					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	10 - 40 mg/24h	
OSTEO		OSTEOCALCINA			Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
OSTEOCALCINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
M	*	*	*	4.6 - 65.4 ug/l	
F	*	*	*	11.0 - 43.0 premenopausa ug/l	
F	*	*	*	15.0 - 46.0 postmenopausa ug/l	
OXCAR		OXCARBAMAZEPINA (MONOIDROSSICARBAZEPINA)°			Metodo: LC-MS
OXCARBAMAZEPINA (MONOIDROSSICARBAZEPINA)°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	10,0 - 35,0 soggetti in terapia mg/l	
PAP		PAP-FOSFATASI ACIDA PROSTATICA			Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazior
PAP - FOSFATASI 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 - FOSFOESOSOISOMERASI		Metodo: Enzimatico con lettura UV
PHI - FOSFOESOSOISOMERASI°				
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 (E
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 (E
PNEUMOCOCCO IgG				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 3.3 mg/L
PORFU		PORFIRINE TOTALI Urine°		Metodo: Colorimetrico con rilevazione spettrofot
PORFIRINE TOTALI Urine°				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 150,0 µg/l
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: Potenzimetrico (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: Potenzimetrico
POTASSIURIA urine 24 ore				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	25 - 125 mmol/24h
KUR		POTASSIURIA urine random		Metodo: Potenzimetrico
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					Metodo: Immunoturbidimetrico
PREALBUMINA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	10 - 40 mg/dl	
PREGN					Metodo: LC-MS
PREGNENOLONE SOLFATO°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	45.0- 140.0 µg/l	
PR564					
pr564					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	esposizione prof. toluene:<1.6(f.t.) g/g creatinuria	
PRES					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					Metodo: Chemiluminescenza
ProBNP (Brain Natriuretic Peptide)°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	A	75	99	< 450 pg/ml	
*	A	0	75	< 125 pg/ml	
PCT					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					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					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					Metodo: Turbidimetrico
PROTEINA AMILOIDE A°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 0.8 mg/dl	
PROTCA					Metodo: Cromogenico
PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	> 64 %	
PCR					Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E
PROTEINA C REATTIVA					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0.0 - 1.0 mg/dl	
PCRAS					Metodo: Immunoturbidimetrico
PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA'PCRAS					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	<= 0.3 mg/dl	

PAPPA		Proteina Plasmatica A associata alla gravidanza PAPP - A			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 %	
S100		PROTEINA S-100°			Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA
PROTEINA S-100°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 0.105 µg/l	
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
PSA					
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 %	
PTHI		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: Elettroforesi capillare
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	
*	*	*	*	55,8 - 66,1 %	
Alfa 1 %					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	2.9 - 4.9 %	
Alfa 2 %					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	7,1 - 11,8 %	
Beta 1 %					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	4,7 - 7,2 %	
Beta 2 %					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	3,2 - 6,5 %	
Gamma %					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	11,1 - 18,8 %	

Rapporto A/G (Albumine/Globuline)

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

Commento:

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

QUANTI**Controllo negativo**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 8.000 UI/ml

Ag sp. ESAT-6 e CFP-10 (CD4)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.350 UI/ml

Ag sp. ESAT-6 e CFP-10 (CD4/CD8)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.350 UI/ml

Controllo positivo (mitogeno)

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	> 0.500 UI/ml

RAMES**RAME sierico**

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

RAMEU**RAME urinario°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	3.0 - 37.0 ug/24h

RAU24**RAME Urine 24 h °**

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

RGSH**Rapporto Glutazione ridotto/ossidato**

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

Glutazione ossidata

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

KL**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**

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 %

WW**Antigene S. TYPHI Ag O**

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

QUANTIFERON°

Metodo: IGRA (interferon gamma release assay)

RAME sierico

Metodo: Colorimetrico

RAME urinario °

Metodo: ICP/MS inductively coupled plasma-mas

RAME Urine 24 h

Metodo: Assorbimento atomico

Rapporto Glutazione ridotto/ossidato

Metodo: HPLC

RAPPORTO KAPPA/LAMBDA**RAPPORTO KAPPA/LAMBDA URINE****RAPPORTO PSA F/T****REAZIONE DI WIDAL WRIGHT**

Metodo: Agglutinazione

*	*	*	*	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	
RESOSM		RESISTENZA OSMOTICA GLOBULARE			Metodo: gradiente osmotico
RESISTENZA OSMOTICA GLOBULARE					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0.40 - 0.45 % NaCl	
PCRA		RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA (APC-R)			Metodo: Coagulativo
RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA (APC-R)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	> = 0.80 RN	
RETI		RETICOLOCITI			Metodo: Citofluorimetria
RETICOLOCITI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 20.0 x mille G.R.	
Indice di immaturità reticolocitaria (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	
SAGCO		Ricerca Antigene SARS-CoV-2 salivare			Metodo: Immunocromatografico
Antigene SARS-CoV-2 salivare					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
NAGCOV		RICERCA ANTIGENE SARS-Cov-2 tampone nasofaringeo			Metodo: Immunocromatografico
RICERCA ANTIGENE SARS-Cov-2 tampone nasofaringeo					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
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 PCF			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 Molecolare)			Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas
Ricerca DNA Chlamydia trachomatis					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
MYCGBM		Ricerca DNA Mycoplasma genitalium (Biologia Molecolare)			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 Molecolare)			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 Molecolare)			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 91)** 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 Molecolare 92)** 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 (c)** Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas**Ricerca e tipizzazione DNA HPV alto-basso rischio**

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

EOSIN**RICERCA EOSINOFILI**

Metodo: Microscopico

RICERCA EOSINOFILI

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

BMGARD**Ricerca Gardnerella vaginalis (Biologia Molecolare 9083)** Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas**Ricerca Gardnerella vaginalis Biologia Molecolare**

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

NBMCO2**RICERCA RNA SARS-Cov-2 tampone naso-faringeo**

Metodo: RT-PCR Real Time

RICERCA RNA SARS-Cov-2 tampone naso-faringeo

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

TRIVBM**Ricerca Trichomonas vaginalis (Biologia Molecolare 908)** Metodo: Ibridazione con sonda molecolare nas**Ricerca Trichomonas vaginalis**

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

RICOGM**RICKETTSIA CONORII ANTICORPI IgG - IgM°**

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

Rickettsia Conorii IgG°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1/64 negativo

Rickettsia Conorii IgM°

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 1/64 negativo

BMCOS**RNA CORONAVIRUS SARS-CoV-2 SALIVARE**

Metodo: RT-PCR Real Time

RNA CORONAVIRUS SARS-CoV-2 SALIVARE

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

NCOVMO**RNA SARS-COV-2 nasopharyngeal swab**

Metodo: RT-PCR Real Time

RNA SARS-COV-2 nasopharyngeal swab

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

ROSOG**ROSOLIA Ab IgG**

Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)

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

ROSOAV**ROSOLIA Abs TEST DI AVIDITA' IgG°**

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione spettrometrica

ROSOLIA Abs TEST DI AVIDITA' IgG°

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

ROSMN**ROSOLIA IgM**

Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)

ROSOLIA IgM

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

M	*	*	*	13 - 71 nmol/l	
F	*	*	*	32.4 - 128.0 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 - 24: 112.8 - 411.6 ng/ml	
M	*	*	*	anni 25 - 54: 99,0 - 214,0 ng/ml	
M	*	*	*	anni 55 - 85: 61,0 - 177,0 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	
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 (DNasi			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: Culturale
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
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	0.8 - 2.0 ng/ml
T4		T4 - TIROXINA		Metodo: Chemiluminescenza
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	48.7 - 117.2 ng/ml
QTAGC		Tampone naso-faringeo determinazione quantitativa anti		Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E
Determinazione quantitativa 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: Culturale
TAMPONE REGIONE PERIANALE				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo
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 fluo
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-2		Metodo: immunocromatografico a flusso laterale
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: Chemiluminescenza potenziata

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
F	*	*	*	fino a 9.0 pg/ml
M	*	*	*	18,5 - 48,3 10 - 19 anni pg/ml
M	*	*	*	19,8 - 51,7 20 - 29 anni pg/ml
M	*	*	*	16,1 - 47,9 30 - 49 anni pg/ml
M	*	*	*	12,1 - 39,6 > 50 Anni 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
*	*	*	*	2,0 - 25.0 ug/ml

CLOFE**TOSSINA A - B CLOSTRIDIUM DIFFICILE FECI**

Metodo: Immunocromatografico

RICERCA TOSSINA A - B CLOSTRIDIUM DIFFICILE FECI

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

RICERCA ANTIGENE CLOSTRIDIUM DIFFICILE FECI

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

TOXOG**TOXOPLASMA Ab IgG**

Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assa)

TOXOPLASMA ANTICORPI ANTI - IgG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	negativo: < 4.00 UI/ml
*	*	*	*	indeterminato 4.00 - 7.99 UI/ml
*	*	*	*	positivo: >= 8.00 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 IF** Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)

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

TPA **TPA** Metodo: Chemiluminescenza

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

QLTPH **TPHA Qualitativo** Metodo: Emoagglutinazione

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

TPHA **TPHA quantitativo** Metodo: Emoagglutinazione

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

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

ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI

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

TRA **TRANSFERRINA** Metodo: Immunoturbidimetrico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	200 - 360 mg/dl

CDT **TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)** Metodo: Elettroforesi capillare

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

UIBC **TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)** Metodo: calcolo derivato

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

TRAS **TRANSFERRINA PERCENTUALE DI SATURAZIONE**

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

VDRL **TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (VDRL RPR)** Metodo: Microflocculazione

TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (VDRL RPR)

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

TREPG **TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgG** Metodo: Chemiluminescenza

TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgG

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.90 negativo index
*	*	*	*	0,90 - 1,10 dubbio index
*	*	*	*	> 1,10 positivo index

TREPM **TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgM** Metodo: Chemiluminescenza

TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 0.90 negativo index
*	*	*	*	0.90 - 1.10 dubbio index
*	*	*	*	> 1.10 positivo index

TRIMI **TRICHOMONAS (ESAME MICROSCOPICO)** Metodo: Microscopico

TRICHOMONAS (ESAME MICROSCOPICO)

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

TRI					Metodo: GPO-POD
TRIGLICERIDI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0 - 150 mg/dl	
TRIPT					Metodo: Elisa
TRIPTASI°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 11.4 µg/l	
TRO					Metodo: Chemiluminescenza potenziata
TROPONINA I ALTA SENSIBILITA'					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	fino a 11 ng/l	
*	*	*	*	99° percentile popolazione sana ng/l	
TSH					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					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					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					Metodo: Colorimetrico
URATO urine 24 h					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	250 - 750 mg/24h	
AZPOST					Metodo: Ureasi uv
UREA POST DIALISI					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	10 - 50 mg/dl	
AZ					Metodo: Ureasi uv
UREA siero/plasma					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	15 - 50 mg/dl	
ACURP					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	
VARG					Metodo: Chemiluminescenza
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					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					Metodo: Agglutinazione
VDRL quantitativa					

VDRL quantitativa					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	< 1/2 negativa	
VES					
VES (I ora)					Metodo: Sedimentazione in campo gravitazionale
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 (E
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 (mon					Metodo: Agglutinazione
VIRUS EPSTEIN BARR ANTICORPI ETEROFILI IGM					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
BUNNEL					
VIRUS EPSTEIN BARR ANTICORPI ETEROFILI IgM (PAU					Metodo: Agglutinazione
V. EPSTEIN BARR ANTIC. ETEROFILI IgM (PAUL BUNNEL)					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	negativo	
VCAG					
VIRUS EPSTEIN BARR VCA e EA Early Antigen IgG					Metodo: ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assa
VIRUS EPSTEIN BARR VCA e EA Early Antigen 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 °					Metodo: HPLC
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	0.3 -0.7 mg/l	
VITB1					
VITAMINA B1° ematica					Metodo: HPLC
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	28 - 85 µg/l	
B12					
VITAMINA B12 (COBALAMINA)					Metodo: Chemiluminescenza potenziata
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	200 - 910 pg/ml	
VITB2					
VITAMINA B2° ematica					Metodo: HPLC
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	137 - 370 µg/l	
VITB5					
VITAMINA B5°					Metodo: LC-MS
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	45 - 105 µg/ml	
VITB6					
VITAMINA B6 (PIRIDOSSALE) SIERICA°					Metodo: HPLC
VITAMINA B6 SIERICA (Pyridoxal)°					
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	
*	*	*	*	3.6 -18.0 ug/l	
VITB9					
VITAMINA B9					Metodo: Immunoluminescenza
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°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	5 - 20 mg/l

VITH**VITAMINA H (BIOTINA)°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	> 100 ng/l

VITK1**VITAMINA K1°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	50 - 900 digiuno ng/l
*	*	*	*	< 1800 Post Prandiale ng/l

VPPB3**VITAMINA PP (B3 o NIACINA)°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	8 - 52 µg/ml

WR**WAALER ROSE**

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

XILO**XILOSEMIA**

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

XILU**XILOSURIA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	5.6 - 8.2 g/5h

YERS**YERSINIA FECI esame colturale**

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

ZNU**ZINCO (urine)**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	300 - 800 mg/24h

ZN**ZINCO sierico°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	popolazione generale: 10.7 - 18.4 µmoli/l

ZONI**ZONISAMIDE (°)**

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

ZONUF**ZONULINA FECALE°**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	14 - 108 ng/ml

SZONU**ZONULINA SIERICA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto
*	*	*	*	< 38.0 ng/ml

VITAMINA E (LIPOSOLUBILE)

Metodo: HPLC

VITAMINA H (BIOTINA)°

Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

VITAMINA K1°

Metodo: LC-MS

VITAMINA PP (B3 o NIACINA)°

Metodo: LC-MS

WAALER ROSE

Metodo: Emoagglutinazione

XILOSEMIA

Metodo: Colorimetrico

XILOSURIA

Metodo: Colorimetrico

YERSINIA/FECI esame colturale

Metodo: Colturale

ZINCO (urine)

Metodo: Assorbimento atomico

ZINCO sierico

Metodo: Colorimetrico

ZONISAMIDE

Metodo: HPLC

ZONULINA FECALE°

Metodo: Enzyme-linked immunosorbent assay (E

ZONULINA SIERICA

Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.79
0.00	0.79
0.00	0.79

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	2.00
0.00	1.15
0.00	0.00

Val. min.	Val. Max.
4.00	16.00
6.00	22.00

Val. min.	Val. Max.
3.70	15.40
1.60	13.20

Val. min.	Val. Max.
0	99,999
0	99,999
0	99,999
0	99,999
5	40

Val. min.	Val. Max.
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	10.00

y)

Val. min.	Val. Max.
20.00	100.00
20.00	100.00

20.00	100.00
20.00	100.00
20.00	100.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	9.40
0.00	9.40
0.00	9.40
3.40	22.00

Val. min.	Val. Max.
65.80	114.40

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.90
0.00	0.90
0.00	0.90

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.90
0.00	0.90
0.00	0.90

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.79
0.00	0.79
0.00	0.79

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	11.99
0.00	11.99
0.00	11.99

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	11.99
0.00	11.99
0.00	11.99

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
-----------	-----------

0.00	7.90
0.00	7.90
0.00	7.90

trofotometrica

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.79
0.00	0.79
0.00	0.79

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	3.90
0.00	3.90
0.00	3.90

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	1.22

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	115.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.25

0.00	0.25
0.00	0.25

Val. min.	Val. Max.
0	999
0	999
0	999

Val. min.	Val. Max.
0.00	19.99

re spettrofotometrica

Val. min.	Val. Max.
0.00	6.00

Val. min.	Val. Max.
2.00	9.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.00
0.00	0.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	1,000.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	1.59

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	47.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	1.50

Val. min.	Val. Max.
0.00	1.50

Val. min.	Val. Max.
0.36	0.59

Val. min.	Val. Max.
0.00	999,999.00
0.00	999,999.00

Val. min.	Val. Max.
-----------	-----------

0.00 0.50

Val. min. Val. Max.
50.00 100.00

Val. min. Val. Max.
0.00 6.60

Val. min. Val. Max.
0.00 59.99

ELISA)

Val. min. Val. Max.
0.00 8.50
0.00 8.50
0.00 8.50

ELISA)

Val. min. Val. Max.
0.00 8.50
0.00 8.50
0.00 8.50

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
2.60 8.10
0.00 6.70

Val. min. Val. Max.
20 190

Val. min. Val. Max.
0.00 27.00

ometrica

Val. min. Val. Max.
0 20
20 40
0 20

Val. min. Val. Max.
3.50 5.00

etrica UV

Val. min. Val. Max.
0.00 8.00

Val. min. Val. Max.
17.60 232.00

Val. min.	Val. Max.
25.20	392.00

Val. min.	Val. Max.
3.00	15.00
2.00	21.00
2.25	30.00

Val. min.	Val. Max.
150.00	350.00

Val. min.	Val. Max.
30.00	110.00

Val. min.	Val. Max.
78.00	200.00

Val. min.	Val. Max.
55	140

Val. min.	Val. Max.
0.00	5.80

Val. min.	Val. Max.
0.00	10.00

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
31	641

Val. min.	Val. Max.
15	56

Val. min.	Val. Max.
12.00	23.30

Val. min.	Val. Max.
1.50	5.70

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	99,999.00

0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
3.40	22.00

Val. min.	Val. Max.
5.00	15.00

Val. min.	Val. Max.
5.00	15.00

Val. min.	Val. Max.
0	0
0	0
0	0
0	0

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	8.40
0.00	8.40
0.00	8.40

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	8.40
0.00	8.40
0.00	8.40

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	20.00
0.00	20.00
0.00	8.50

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	20.00
0.00	20.00
0.00	20.00

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	20.00
0.00	20.00
0.00	20.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	1.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	1.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	19.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	19.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.89
0.00	0.89
0.00	0.89

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.99

Val. min.	Val. Max.
0	20
0	20
0	20
0	20

Val. min.	Val. Max.
0	15

Val. min.	Val. Max.
0	0

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	19.90
0.00	19.90
0.00	19.90

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	11.99
0.00	11.99
0.00	11.99

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	5.00
0.00	5.00
0.00	5.00

Val. min. Val. Max.
0.00 27.99

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
0.00 20.00

Val. min. Val. Max.
0.00 0.84
0.00 0.84
0.00 0.84
0.00 0.84

Val. min. Val. Max.
0.00 1.00

Val. min. Val. Max.
0 0
ELISA)

Val. min. Val. Max.
0.00 0.39
ELISA)

Val. min. Val. Max.
0.00 11.99
0.00 11.99
0.00 11.99
ELISA)

Val. min. Val. Max.
0.00 6.90
0.00 6.90
0.00 6.90

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0.00 2.70

Val. min. Val. Max.
0 0
ELISA)

Val. min. Val. Max.
0.00 0.79

0.00 0.79
0.00 0.79

Val. min. Val. Max.
79 131

Val. min. Val. Max.
90 210

Val. min. Val. Max.
60 155

Val. min. Val. Max.
25.00 180.00

Val. min. Val. Max.
0.00 12.00

ELISA)

Val. min. Val. Max.
0.00 12.00
0.00 12.00
0.00 12.00

ELISA)

Val. min. Val. Max.
0 29
0 29
0 29

Val. min. Val. Max.
15.00 43.00

Val. min. Val. Max.
0.00 100.00

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
15.00 40.00

Val. min. Val. Max.
0.00 0.89
0.00 0.89
0.00 0.89

0.00	999,999.00
0.00	999,999.00
0.00	999,999.00
0.00	999,999.00
0.00	999,999.00
0.00	999,999.00
0.00	999,999.00
0.00	999,999.00
0.00	999,999.00
0.00	999,999.00

Val. min.	Val. Max.
22	30

Val. min.	Val. Max.
21.00	31.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	1.30

Val. min.	Val. Max.
0.00	1.30

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.40

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.90

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	8.90
0.00	8.90
0.00	8.90

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	8.90
0.00	8.90
0.00	8.90

Val. min.	Val. Max.
0.00	9.99
0.00	10.00
0.00	9.99

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.90
0.00	0.90
0.00	0.90

Val. min.	Val. Max.
0.00	19.00

Val. min. Val. Max.
0.00 19.00

Val. min. Val. Max.
0 0
0 0
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
70 130

Val. min. Val. Max.
210 390

Val. min. Val. Max.
0.00 35.00

Val. min. Val. Max.
0.00 35.00

Val. min. Val. Max.
0.00 37.00

Val. min. Val. Max.
0.00 25.00

emiluminescenza

Val. min. Val. Max.
0 25

Val. min. Val. Max.
0.00 5.99

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
8.40 10.20

Val. min. Val. Max.
8.40 10.20

Val. min. Val. Max.
3.50 4.50

Val. min.	Val. Max.
0.00	9.82
0.00	14.30

Val. min.	Val. Max.
100	300

Val. min.	Val. Max.
0.00	29.90
0.00	29.90

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0	50
0	50
0	50

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	8.40

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	24.90

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	8.40

Val. min.	Val. Max.
0.00	49.90

Val. min.	Val. Max.
250	450

Val. min.	Val. Max.
4.00	12.00

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	13.90
0.00	13.90
0.00	13.90

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	10.00

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	11.90
0.00	11.90
0.00	11.90

Val. min. Val. Max.
0.00 2.49

Val. min. Val. Max.
0.00 2.49

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
1.70 3.70

Val. min. Val. Max.
1.35 2.65

Val. min. Val. Max.
1.10 2.40

y)

Val. min. Val. Max.
0.00 5.00

Val. min. Val. Max.
15.00 45.00

Val. min. Val. Max.
13.30 99,999.00
13.30 99,999.00
13.30 99,999.00

metrica UV

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
50.00 1,200.00
50.00 1,200.00

Val. min. Val. Max.
0.56 0.95

Val. min. Val. Max.
0.30 10.00
0.30 10.00
0.30 5.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	5.00

y)

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.69
0.00	0.69
0.00	0.69

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00

Val. min.	Val. Max.
1.70	6.60

Val. min.	Val. Max.
2.00	4.00

luminescenza

Val. min.	Val. Max.
0.00	3.80

Val. min.	Val. Max.
0.00	23.90

Val. min.	Val. Max.
110.00	250.00

Val. min.	Val. Max.
98	108

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
50.00	700.00

Val. min.	Val. Max.
100.00	300.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.60

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
40	99,999

Val. min.	Val. Max.
0	99,999
0	99,999

te spettrofotometrica

Val. min.	Val. Max.
0	99

Val. min.	Val. Max.
0	145
0	145

Val. min.	Val. Max.
0	170
0	200

Val. min.	Val. Max.
5,900	12,200
4,650	10,440

Val. min.	Val. Max.
100.00	250.00

Val. min.	Val. Max.
90	180

Val. min.	Val. Max.
10.00	45.00

Val. min.	Val. Max.
10	40

Val. min.	Val. Max.
0	500,000

Val. min.	Val. Max.
0	1,000,000

Val. min.	Val. Max.
0	5,000

Val. min.	Val. Max.
0	1,000,000

Val. min.	Val. Max.
135.00	405.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	109.90

Val. min.	Val. Max.
0	5

Val. min.	Val. Max.
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00

Val. min.	Val. Max.
20.90	292.30

Val. min.	Val. Max.
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00

Val. min.	Val. Max.
30	150
30	135
45	195

Val. min.	Val. Max.
1.00	2.00
0.80	1.80

Val. min.	Val. Max.
0.70	1.20
0.60	1.10
0.30	1.30

Val. min.	Val. Max.
0.80	2.00
0.80	2.00

Val. min.	Val. Max.
70	130
70	130
70	140

Val. min.	Val. Max.
0.30	3.00

Val. min.	Val. Max.
0.40	2.60
0.30	2.20

Val. min.	Val. Max.
0.17	0.35
0.26	0.42
0.29	0.48

0.34	0.55
0.32	0.64
0.42	0.71
0.60	1.10
0.60	1.30

Val. min.	Val. Max.
0.70	1.20
0.60	1.10
0.60	1.30

Val. min.	Val. Max.
60.00	2,000.00
45.00	1,800.00

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	1.00

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	101.90

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00

Val. min.	Val. Max.
60	100
60	100

Val. min.	Val. Max.
60	199
60	199

Val. min.	Val. Max.
60	100
60	100

Val. min.	Val. Max.
-----------	-----------

60 199
60 199

Val. min. Val. Max.
60 91

Val. min. Val. Max.
60 139

Val. min. Val. Max.
0 92

Val. min. Val. Max.
60 180

Val. min. Val. Max.
60 153

Val. min. Val. Max.
0.00 3.30

Val. min. Val. Max.
0 500

ELISA)

Val. min. Val. Max.
10.10 99,999.00
10.10 99,999.00
10.10 99,999.00

Val. min. Val. Max.
80.00 560.00
35.00 430.00

Val. min. Val. Max.
0.60 3.10
0.40 3.40
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
4 21
4 19

Val. min. Val. Max.
4 21

Val. min. Val. Max.
1.00 12.00
3.00 11.00

ELISA)

Val. min. Val. Max.

2.00 9.00

Val. min.	Val. Max.
5.00	40.00
10.00	368.00
10.00	368.00
143.00	842.00

Val. min.	Val. Max.
0.80	2.00

Val. min.	Val. Max.
0	50

Val. min.	Val. Max.
0.00	500.00

y)

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.11
0.00	0.11
0.00	0.11

Val. min.	Val. Max.
0.00	8.50
0.00	8.50
0.00	8.50

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
200	99,999

Val. min.	Val. Max.
0.05	0.14

itometria a flusso

Val. min.	Val. Max.
4.00	5.40
4.00	5.50
4.00	5.50
4.20	6.00

Val. min.	Val. Max.
11.50	14.50
11.50	16.50
11.50	16.00
12.00	18.00

Val. min.	Val. Max.
37.00	45.00
34.00	48.00

34.00	48.00
36.00	54.00

Val. min.	Val. Max.
77.00	91.00
76.00	91.00
77.80	96.00

Val. min.	Val. Max.
24.00	30.00
27.00	32.00
26.00	33.00

Val. min.	Val. Max.
32.00	38.00

Val. min.	Val. Max.
11.00	16.00
11.00	15.00
10.00	15.00

Val. min.	Val. Max.
4.00	10.00

Val. min.	Val. Max.
25.00	55.00
30.00	70.00
20.00	45.00

Val. min.	Val. Max.
2.00	7.00
2.00	6.00
0.00	10.00

Val. min.	Val. Max.
40.00	70.00
25.00	60.00
40.00	70.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	3.50
0.00	3.00
0.00	6.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	2.50

Val. min.	Val. Max.
0.00	3.00

Val. min.	Val. Max.
2.00	8.00
1.50	6.50
1.00	4.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.80
0.00	1.00

Val. min.	Val. Max.
1.50	8.50

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
96.50 98.50

Val. min. Val. Max.
0.00 1.00

Val. min. Val. Max.
0.00 0.70
0.00 0.70
0.00 0.70

Val. min. Val. Max.
0.00 1.00
0.00 1.00
0.00 1.00

Val. min. Val. Max.
0.00 0.79
0.00 0.79
0.00 0.79

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
4.30 29.00

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
99,999 99,999

Val. min. Val. Max.
5.00 7.50

Val. min. Val. Max.
1,010 1,030

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0.00 0.20

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0.00 0.20

Val. min. Val. Max.
0 5

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

ELISA)

Val. min. Val. Max.
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999

Val. min. Val. Max.
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
50 150

Val. min.	Val. Max.
9.00	79.10
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	50.00

te spettrofotometrica

Val. min.	Val. Max.
0	0

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0	499

Val. min.	Val. Max.
30.00	100.00

Val. min.	Val. Max.
3.00	8.00

Val. min.	Val. Max.
70	120

Val. min.	Val. Max.
55	163

Val. min.	Val. Max.
0.00	12.00

Val. min.	Val. Max.
67	143

Val. min.	Val. Max.
50	150

Val. min.	Val. Max.
47.80	173.30

Val. min.	Val. Max.
60	152

Val. min.	Val. Max.
67	127

Val. min.	Val. Max.
-----------	-----------

52 164

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0.00 25.00

Val. min. Val. Max.
10.00 20.00

Val. min. Val. Max.
10.00 40.00
10.00 40.00

Val. min. Val. Max.
0 50

Val. min. Val. Max.
10.00 250.00
6.00 137.00
11.00 264.00
18.00 460.00

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
150 400

Val. min. Val. Max.
5.00 20.00

Val. min. Val. Max.
3.00 17.00

ometrica

Val. min. Val. Max.
0.00 4.70

Val. min. Val. Max.
38 126
0 0

Val. min. Val. Max.
4.00 7.00
2.50 4.50

Val. min.	Val. Max.
2.50	4.50

Val. min.	Val. Max.
0.40	1.30

Val. min.	Val. Max.
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00

Val. min.	Val. Max.
205	285

Val. min.	Val. Max.
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
1.50	12.40

Val. min.	Val. Max.
2.00	4.40
2.40	5.50
2.50	5.20
2.60	5.00

Val. min.	Val. Max.
9.30	17.10
9.00	15.00
8.00	13.00
7.00	12.00

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	43
0	73

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
13	115

Val. min.	Val. Max.
0.00	8.00

0.00 3.00

Val. min. Val. Max.
0 500

Val. min. Val. Max.
0.00 30.00

Val. min. Val. Max.
40 130

Val. min. Val. Max.
60 100
60 100

Val. min. Val. Max.
86.00 999.00
86.00 999.00
86.00 999.00

Val. min. Val. Max.
60 110

Val. min. Val. Max.
670 970

Val. min. Val. Max.
760 1,200

Val. min. Val. Max.
0 59
0 46

Val. min. Val. Max.
0 35
0 50

Val. min. Val. Max.
1.00 99,999.00
1.00 99,999.00
1.00 99,999.00

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min.	Val. Max.
1.20	99,999.00
1.20	99,999.00
1.20	99,999.00

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	99,999.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.89
0.00	0.89
0.00	0.89

hemiluminescenza

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	49

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.89
0.00	0.89
0.00	0.89

Val. min.	Val. Max.
0	50

Val. min.	Val. Max.
0	0

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	140.00
0.00	140.00

Val. min.	Val. Max.
-----------	-----------

0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

ELISA)

Val. min. Val. Max.
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999
0 99,999

Val. min. Val. Max.
0.00 56.00

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00
0.00 0.00
0.00 0.00
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
0 999,999

a

Val. min. Val. Max.
0 100

Val. min. Val. Max.
0.00 0.09

Val. min. Val. Max.
0.00 0.09

Val. min. Val. Max.
0.00 100.00

metrica

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.

0.00	0.50
0.00	0.50
0.00	0.50

y)

Val. min.	Val. Max.
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00

Val. min.	Val. Max.
0	100

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.89
0.00	0.89
0.00	0.89

y)

Val. min.	Val. Max.
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	4.40
0.00	4.40
0.00	4.40

Val. min.	Val. Max.
60.00	400.00

Val. min.	Val. Max.
190.00	860.00
350.00	1,180.00
500.00	1,440.00
570.00	1,410.00
770.00	1,510.00
700.00	1,600.00

Val. min.	Val. Max.
12.00	120.00
36.00	180.00
40.00	210.00
60.00	175.00
70.00	150.00
40.00	230.00

Val. min.	Val. Max.
4.90	11.40

Val. min.	Val. Max.
1.50	6.40

Val. min. Val. Max.
0.20 1.10

Val. min. Val. Max.
0.08 1.40

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0.00 40.00
0.00 40.00
0.00 40.00

Val. min. Val. Max.
0.23 2.50

Val. min. Val. Max.
4.00 352.00
25.00 325.00
0.00 0.00
0.00 0.00
0.00 0.00
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
2.60 24.90

Val. min. Val. Max.
2.60 24.90

Val. min. Val. Max.
0.00 10.00

Val. min. Val. Max.
0.00 5.90

Val. min. Val. Max.
0.00 24.00

Val. min. Val. Max.

22.00 161.00

Val. min. Val. Max.
0.00 2.00

Val. min. Val. Max.
0.00 47.00

Val. min. Val. Max.
0.00 53.00

Val. min. Val. Max.
160 280

Val. min. Val. Max.
18.00 72.00
15.00 71.00
1.00 31.00

Val. min. Val. Max.
20.00 74.00
23.00 75.00
62.00 100.00

Val. min. Val. Max.
1.00 14.00
1.00 9.00
1.00 7.00

Val. min. Val. Max.
0.00 14.00

ELISA)

Val. min. Val. Max.
0.00 9.00

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
3.00 14.00

Val. min. Val. Max.
8.00 22.00

Val. min. Val. Max.
4.50 19.80

ELISA)

Val. min. Val. Max.
0.00 7.23

Val. min. Val. Max.
120 246

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0.00 0.89
0.00 0.89
0.00 0.89

ELISA)

Val. min. Val. Max.
0.00 18.00

Val. min. Val. Max.
10.00 40.00

Val. min. Val. Max.
1.70 8.60
0.00 99,999.00
0.00 99,999.00
0.00 99,999.00
0.00 99,999.00

Val. min. Val. Max.
23 300

Val. min. Val. Max.
0.00 49.00

Val. min. Val. Max.
5.00 7.50

Val. min. Val. Max.
1,010 1,030

Val. min. Val. Max.
1.50 99,999.00

Val. min. Val. Max.
7.20 99,999.00

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 50

Val. min. Val. Max.
15.00 99,999.00

Val. min. Val. Max.
39.00 99,999.00

Val. min. Val. Max.
40 99,999

Val. min. Val. Max.
32 99,999

Val. min. Val. Max.
4 99,999

Val. min. Val. Max.
0 96

Val. min. Val. Max.
0.00 1.00

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
58.00 99,999.00

Val. min. Val. Max.
0.60 1.20
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
1.60 2.30

Val. min. Val. Max.
1.85 2.63

Val. min. Val. Max.
73 122

Val. min. Val. Max.
0.50 3.00

Val. min. Val. Max.
0 100

Val. min. Val. Max.
0.00 15.00

Val. min. Val. Max.
0 50

Val. min. Val. Max.
0.00 320.00

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
1.00 4.50

Val. min. Val. Max.
0.00 9.99

Val. min. Val. Max.
0.00 10.00

Val. min. Val. Max.
0 30
0 0
0 0

Val. min. Val. Max.
0.00 1.70

Val. min. Val. Max.
0 70

Val. min. Val. Max.
0.00 13.50
0.00 13.50
0.00 13.50

Val. min. Val. Max.
0.00 0.90
0.00 0.90
0.00 0.90

Val. min. Val. Max.

0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

ometrica

Val. min. Val. Max.
60 620

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0.00 1.99

Val. min. Val. Max.
70 480

Val. min. Val. Max.
0.00 97.00

Val. min. Val. Max.
0 390

Val. min. Val. Max.
0.00 17.00

re spettrofotometrica

Val. min. Val. Max.
75 99,999
75 99,999
75 99,999

Val. min. Val. Max.
4.70 12.60
5.00 14.80

trofotometrica

Val. min. Val. Max.
0 0

y)

Val. min. Val. Max.
0.73 16.50
0.00 99,999.00
0.00 99,999.00
0.00 99,999.00
0.00 99,999.00
0.00 99,999.00

Val. min. Val. Max.
0.00 15.00

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
280.00 295.00

Val. min. Val. Max.
50 1,200
te spettrofotometrica

Val. min. Val. Max.
10.00 40.00

Val. min. Val. Max.
4.60 65.40
11.00 46.00
11.00 46.00

Val. min. Val. Max.
10.00 35.00
te spettrofotometrica

Val. min. Val. Max.
0.00 2.99

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0.00 9.00
0.00 9.00
0.00 9.00

Val. min. Val. Max.
0.00 0.90
0.00 0.90
0.00 0.90

Val. min. Val. Max.
1.10 4.40

Val. min. Val. Max.
3.00 15.00

Val. min. Val. Max.
6.20 7.40

Val. min.	Val. Max.
27	121

Val. min.	Val. Max.
0	80
0	80
0	99,999
0	99,999

Val. min.	Val. Max.
0	0
0	0
0	0

Val. min.	Val. Max.
22	89

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0	635
0	635
0	635
0	635

Val. min.	Val. Max.
70	130

Val. min.	Val. Max.
0	0

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	3.29

ometrica

Val. min.	Val. Max.
0.00	149.90

Val. min.	Val. Max.
3.50	5.30

Val. min.	Val. Max.
3.50	5.30

Val. min.	Val. Max.
25	125

Val. min.	Val. Max.
25	125

Val. min.	Val. Max.
1.00	7.00

Val. min.	Val. Max.
10.00	40.00

Val. min.	Val. Max.
45.00	140.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	6.00
0.00	6.00
0.00	3.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	449.00
0.00	124.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.49
0.00	0.49
0.00	0.49

Val. min.	Val. Max.
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.00	99,999.00
0.20	1.40
0.00	99,999.00

Val. min.	Val. Max.
4.80	23.30
4.00	15.20

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.79

Val. min.	Val. Max.
64	99,999

ELISA)

Val. min.	Val. Max.
0.00	1.00

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.30

Val. min. Val. Max.
0.00 100.00

Val. min. Val. Max.
65 160
50 160
50 160

Val. min. Val. Max.
0.00 0.10

Val. min. Val. Max.
6.30 8.20

Val. min. Val. Max.
0 225

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
0.00 4.00

Val. min. Val. Max.
20.00 999.00
20.00 999.00

Val. min. Val. Max.
13.60 85.80

Val. min. Val. Max.
6.30 8.20

Val. min. Val. Max.
55.80 66.10

Val. min. Val. Max.
2.90 4.90

Val. min. Val. Max.
7.10 11.80

Val. min. Val. Max.
4.70 7.20

Val. min. Val. Max.
3.20 6.50

Val. min. Val. Max.
11.10 18.80

Val. min. Val. Max.
1.10 2.40

Val. min. Val. Max.
1.10 2.40

Val. min. Val. Max.
0.00 0.80

Val. min. Val. Max.
0.00 0.35

Val. min. Val. Max.
0.00 0.35

Val. min. Val. Max.
0.50 99,999.00

Val. min. Val. Max.
65.00 165.00

is spectrometry

Val. min. Val. Max.
3.00 37.00

Val. min. Val. Max.
15.00 70.00

Val. min. Val. Max.
82.00 999.00

Val. min. Val. Max.
140 220

Val. min. Val. Max.
1.00 5.00
1.17 2.93

Val. min. Val. Max.
1.35 2.65

Val. min. Val. Max.
1.00 5.00
1.17 2.93
1.20 2.70

Val. min. Val. Max.
20 999
20 999

Val. min. Val. Max.
0 0

0 0
0 0

Val. min. Val. Max.
0.76 1.76

Val. min. Val. Max.
2.80 39.90

Val. min. Val. Max.
4.40 46.50

Val. min. Val. Max.
0.40 0.45

Val. min. Val. Max.
0.80 99,999.00

Val. min. Val. Max.
0.00 19.90

Val. min. Val. Max.
0.41 99,999.00

Val. min. Val. Max.
0.01 0.15

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.
0 0

y)

Val. min. Val. Max.
0.00 99,999.00
0.00 99,999.00
0.00 99,999.00

trofotometrica

Val. min. Val. Max.
0.00 0.35
0.00 0.35
0.00 0.35

y)

Val. min. Val. Max.

0.00	0.79
0.00	0.79
0.00	0.79

Val. min.	Val. Max.
0	0

ometrica

Val. min.	Val. Max.
150	300

Val. min.	Val. Max.
0	0
0	0
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	6.90

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	158.99

Val. min.	Val. Max.
117.50	193.30

Val. min.	Val. Max.
-----------	-----------

13.00	71.00
32.40	128.00

Val. min.	Val. Max.
37	170

Val. min.	Val. Max.
137	150

Val. min.	Val. Max.
137	150

Val. min.	Val. Max.
30	90

Val. min.	Val. Max.
40	220

Val. min.	Val. Max.
11.00	498.00
15.60	307.80
26.00	405.30
67.10	498.40
112.80	411.60
99.00	214.00
61.00	177.00
7.90	576.30
17.20	343.90
55.30	477.50
101.00	576.30
111.00	385.30
91.20	297.20
65.60	249.20
48.80	235.80

Val. min.	Val. Max.
0	6

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	200

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min. Val. Max.
0 200

Val. min. Val. Max.
0.80 2.00

Val. min. Val. Max.
48.70 117.20
ELISA)

Val. min. Val. Max.
0.00 13.49
0.00 13.49
0.00 13.49

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
13.00 39.00

Val. min. Val. Max.
0.00 99,999.00
0.00 99,999.00
0.12 0.75

Val. min. Val. Max.
11.50 15.20

Val. min. Val. Max.
75 125

Val. min. Val. Max.
0.90 1.20
0.00 99,999.00

Val. min. Val. Max.
22.00 35.50
rimetrica

Val. min. Val. Max.
8.00 20.00

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0.02 0.20

Val. min. Val. Max.
6.00 20.00

Val. min. Val. Max.
2.80 8.00
0.06 0.82

Val. min. Val. Max.
0.00 9.00
18.50 48.30
19.80 51.70
16.10 47.90
12.10 39.60

Val. min. Val. Max.
25 125
25 125
5 35

Val. min. Val. Max.
0.00 99,999.00

Val. min. Val. Max.
2.00 25.00

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

y)

Val. min. Val. Max.
0.00 0.00
0.00 0.00
0.00 0.00

Val. min. Val. Max.

99,999.00	99,999.00
99,999.00	99,999.00
99,999.00	99,999.00

y)

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.65
0.00	0.65
0.00	0.65

Val. min.	Val. Max.
0	85

Val. min.	Val. Max.
99,999	99,999

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	34.00

Val. min.	Val. Max.
200	360

Val. min.	Val. Max.
0.00	1.60

Val. min.	Val. Max.
140	340

Val. min.	Val. Max.
20.00	45.00

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.89
0.00	0.89
0.00	0.89

Val. min.	Val. Max.
0.00	0.89
0.00	0.89
0.00	0.89

Val. min.	Val. Max.
0	0

Val. min. Val. Max.
0 150

Val. min. Val. Max.
0.00 11.40

Val. min. Val. Max.
0 11
0 11

Val. min. Val. Max.
0.27 4.20
0.27 4.20
0.27 4.20
0.27 4.20

Val. min. Val. Max.
3.50 8.50
2.50 6.20

Val. min. Val. Max.
16.70 62.50
250.00 750.00

Val. min. Val. Max.
250 750

Val. min. Val. Max.
10 50

Val. min. Val. Max.
15 50

Val. min. Val. Max.
2.50 7.50
2.50 7.50
3.50 8.50

Val. min. Val. Max.
0 135
0 135
0 135

Val. min. Val. Max.
0.00 0.90
0.00 0.90
0.00 0.90

Val. min. Val. Max.
0 0

è naturale

Val. min. Val. Max.
0 15
0 20

ELISA)

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0.00 9.90
0.00 9.90
0.00 9.90

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
0 0

y)

Val. min. Val. Max.
0.00 99,999.00
0.00 99,999.00
0.00 99,999.00

Val. min. Val. Max.
0.30 0.70

Val. min. Val. Max.
28 85

Val. min. Val. Max.
200 910

Val. min. Val. Max.
137 370

Val. min. Val. Max.
45.00 105.00

Val. min. Val. Max.
3.60 18.00

Val. min. Val. Max.
250 800

Val. min. Val. Max.
4.60 14.90

Val. min. Val. Max.
5.00 20.00

Val. min. Val. Max.
100.10 99,999.00

Val. min. Val. Max.
50.00 900.00
50.00 900.00

Val. min. Val. Max.
8.00 52.00

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
25.00 99,999.00

Val. min. Val. Max.
5.60 8.20

Val. min. Val. Max.
0 0

Val. min. Val. Max.
300 800

Val. min. Val. Max.
10.70 18.40

Val. min. Val. Max.
10 40

ELISA)

Val. min. Val. Max.
14.00 108.00

Val. min. Val. Max.
0.00 37.80