

Elenco Completo degli Esami di Laboratorio

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
11OH	11-DESOSSICORTISOLO			90011	90.01.1	
11-DESOSSICORTISOLO		Metodo: Immunodiffusione radiale / nefelometria			ug/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	0 - 10	0,0	10,0
*	A	12	999	0 - 4.5	0,0	4,5
11IDRO	11-IDROSSICORTICOIDI URINARI			90014	90.01.4	
11-IDROSSICORTICOIDI URINARI		Metodo: Osservazione microscopica			mg/24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	4 - 17	4	17
17K	17 KETOSTEROIDI URINARI			90013	90.01.3	
17 KETOSTEROIDI URINARI		Metodo: Cromatografico			mg/24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	7	0 - 2.20	0,0	2,2
*	A	7	11	1.80 - 3.70	1,8	3,7
*	A	11	15	3.00 - 13.40	3,0	13,4
*	A	15	26	8.20 - 18.80	8,2	18,8
*	A	26	41	11.00 - 19.00	11,0	19,0
*	A	41	61	10.00 - 16.00	10,0	16,0
*	A	61	999	3.20 - 10.90	3,2	10,9
E2	17-BETA ESTRADIOLO			90192	90.19.2	
17-BETA ESTRADIOLO		Metodo: Chemiluminescenza potenziata			pg/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	5 - 66	5	66
F	A	12	999	fase follicolare: 40 - 180	0	99.999
F	A	12	999	fase ovulatoria: 120 - 400	0	99.999
F	A	12	999	fase luteinica: 60 - 200	0	99.999
F	A	12	999	menopausa non tratt.: 10 - 45	0	99.999
M	A	12	999	30 - 90	30	90

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

17OHP **17IDROSSIPROGESTERONE**

90012

90.01.2

17IDROSSIPROGESTERONE

Metodo: Immuno DOT

ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	0.1 - 0.5	0,1	0,5
F	A	12	999	fase follicolare: 0.1 - 1.2	0,0	99.999,0
F	A	12	999	fase luteinica: 0.4 - 4.3	0,0	99.999,0
M	A	12	999	0.4 - 4.3	0,4	4,3

AB21I **21 IDROSSILASI Anticorpi****21 IDROSSILASI Anticorpi**

ratio

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 10.00	0,00	10,00

3ALFA **3 ALFA ANDROSTENEDILO**

90081

90.08.1

3 ALFA ANDROSTENEDILO

Metodo: HPLC

ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	0.1 - 0.5	0,1	0,5
F	A	12	999	premenopausa: 0.5 - 5.4	0,0	99.999,0
F	A	12	999	postmenopausa: 0.1 - 6.0	0,0	99.999,0
M	A	12	999	0.4 - 4.3	0,4	4,3

AAM **AAM - Ab ANTI MICROSOMIALI**

90514

90.51.4

AAM - Ab ANTI MICROSOMIALI

Metodo: Immunoenzimatico

UI/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 100	0	100

PARVOG **AB - PARVOVIRUS B19 IgG**

91215

91.21.5

ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgG

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fotometrica

U.A.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti: < 0.9	0,0	0,9
*	*	*	*	dubbio: 0.9 - 1.1	0,0	0,9
*	*	*	*	presenti: > 1.1	0,0	0,9

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

PARVOM**AB - PARVOVIRUS B19 IgM**

91215

91.21.5

ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgM

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fotometrica

U.A.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti: < 0.9	0,0	0,9
*	*	*	*	dubbio: 0.9 - 1.1	0,0	0,9
*	*	*	*	presenti: > 1.1	0,0	0,9

APCA**Ab ANTI CELL.PAR.GASTRICHE (APCA)**

90481

90.48.1

ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

Al Ap index

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1/40	0	0

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

EAR**Ab ANTI EARLY IgG**

91211

91.21.1

ANTICORPI ANTI EARLY IgG

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in chemilumines

UA/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	negativo: < 10	0	10
*	A	0	12	dubbio: 10 - 40	0	10
*	A	0	12	positivo: > 40	0	10
F	A	12	999	negativo: < 10	0	10
F	A	12	999	dubbio: 10 - 40	0	10
F	A	12	999	positivo: > 40	0	10
M	A	12	999	negativo: < 20	0	20
M	A	12	999	dubbio: 20 - 25	0	20
M	A	12	999	positivo: > 25	0	20

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

90495

90.49.5

Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (anti-DGP)

Metodo: Immunoenzimatico

UA/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 5.50 negativo	0,00	5,50

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.			
AGAG	Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (ANTI-DGP) IgG	90495	90.49.5			
Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA (anti-DGP) Metodo: Immunoenzimatico		UA/ml				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 10.00 negativo	0,00	10,00
HELIG	Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG	90944	90.94.4			
Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG Metodo: Immunoenzimatico		UA/ml				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0
HELIA	Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI (Cag+) IgA	90944	90.94.4			
Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI (Cag+) Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometri		UA/ml				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 0.9 negativo	0,0	0,0
*	*	*	*	0.9 - 1.1 dubbio	0,0	0,0
*	*	*	*	> 1.1 positivo	0,0	0,0
AINFL	Ab ANTI INFLUENZA A					
ANTICORPI ANTI INFLUENZA A Metodo: Fissazione del complemento						
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:8	0	0
AMA	Ab ANTI MITOCONDRIO (AMA)	90521	90.52.1			
ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO (AMA) Metodo: Immunofluorescenza indiretta						
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1/40 assenti	0	99.999
ASMA	Ab ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	90522	90.52.2			
ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA) Metodo: Immunofluorescenza indiretta						
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1/40 negativo	0	0
ANA	Ab ANTI NUCLEO (ANA) SCREEN	90524	90.52.4			
ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA) Metodo: Multiplex Luminex						
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

ANAPO Ab ANTI NUCLEO (ANA-IFI)**ANA (IFI)**

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1/160 negativo	0	0

AAPA Ab ANTI PIASTRINE

90532

90.53.2

Ab ANTI PIASTRINE

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

TYBIA Ab ANTI RECETTORI TSH TYBIA

90535

90.53.5

Ab ANTI RECETTORI TSH TYBIA

Metodo: IF-Trace

IU/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1.8 negativo	0,0	1,8

ARA Ab ANTI RETICOLINA**ANTICORPI ANTI RETICOLINA**

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

ARICK Ab ANTI RICKETTSIA

91071

91.07.1

ANTICORPI ANTI RICKETTSIA

Metodo: Immunofissazione indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:20 : assenti	0	0

RNP Ab ANTI RNP**Ab ANTI RNP**

UE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 20	0	20
*	*	*	*	debolmente positivo: 20 - 49	0	20
*	*	*	*	mediamente positivo: 50 - 100	0	20
*	*	*	*	fortemente positivo: > 100	0	20

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

SSA Ab ANTI SSA**Ab ANTI SSA**

Metodo: Elisa

UE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 20	0	20
*	*	*	*	debolmente positivo: 20 - 49	0	20
*	*	*	*	mediamente positivo: 50 - 100	0	20
*	*	*	*	fortemente positivo: > 100	0	20

SSB Ab ANTI SSB**Ab ANTI SSB**

Metodo: Elisa

UE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 20	0	20
*	*	*	*	debolmente positivo: 20 - 49	0	20
*	*	*	*	mediamente positivo: 50 - 100	0	20
*	*	*	*	fortemente positivo: > 100	0	20

ASUR Ab ANTI SURRENE

90543

90.54.3

ANTICORPI ANTI SURRENE

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

AAT Ab ANTI TIREOGLOBULINA

90544

90.54.4

Ab ANTI TIREOGLOBULINA

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

UI/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 115.0	0,0	115,0

ACETI Ab ANTIRECETTORE ACETILCOLINA**Ab ANTIRECETTORE ACETILCOLINA**

Metodo: RIA

mmol/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 0.25 negativo	0,000	0,400
*	*	*	*	0.25 - 0.40 indeterminato	0,000	0,400
*	*	*	*	> 0.40 positivo	0,000	0,400

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

EBNAG **Ab VIRUS DI EPSTEIN-BARR EBNA IgG** 91211 91.21.1

ANTICORPI ANTI VIRUS DI EPSTEIN-BARR Metodo: Chemiluminescenza U.A.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 5	0,00	999,00
*	*	*	*	dubbio: 5 - 20	0,00	999,00
*	*	*	*	positivo: > 20	0,00	999,00

EBNAM **Ab VIRUS DI EPSTEIN-BARR EBNA IgM** 91211 91.21.1

ANTICORPI ANTI VIRUS DI EPSTEIN-BARR Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometri

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

FINTR **Abs ANTI FATTORE INTRINSECO**

FATTORE INTRINSECO Abs Metodo: Elisa RU/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 20.00 negativo	0,00	20,00

ACOX **Abs IgG ANTI COXSACKIE**

B1 Metodo: Immunofissazione indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:8	0	0

B2 Metodo: Immunofissazione indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:8	0	0

B6 Metodo: Immunofissazione indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:8	0	0

ACBIL **ACIDI BILIARI** 90015 90.01.5

ACIDI BILIARI Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazione spettrofot umol/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 6.0	0,0	6,0

ACCITR **ACIDO CITRICO**

ACIDO CITRICO g/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.3 - 0.9	0,3	0,9

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
ACFOL	ACIDO FOLICO			90232	90.23.2	
ACIDO FOLICO		Metodo: Chemiluminescenza potenziata			ng/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	3.0 - 17.0	3,0	17,0
ACFOR	ACIDO FORMICO (urine fine turno)					
ACIDO FORMICO (urine fine turno)		Metodo: Enzimatico con lettura UV			mg/gr	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	3 - 30 popolazione generale	0,00	0,00
*	*	*	*	< 80 professionalmente esposti	0,00	0,00
IPPUF	ACIDO IPPURICO Fine Turno			90024	90.02.4	
ACIDO IPPURICO Fine Turno		Metodo: HPLC			g/g creat	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	esposizione prof. toluene:<1.6(f.t.)	0,00	0,00
IPPUI	ACIDO IPPURICO Inizio Turno			90024	90.02.4	
ACIDO IPPURICO Inizio Turno		Metodo: HPLC			g/g creat	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	esposizione prof. toluene:<1.6(f.t.)	0,00	0,00
ACLAT	ACIDO LATTICO			90025	90.02.5	
ACIDO LATTICO		Metodo: Enzimatico di Marbach e Weil			mmol/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.4 - 2.0	0,4	2,0
METHF	ACIDO METILIPPURICO Fine Turno					
ACIDO METILIPPURICO Fine Turno		Metodo: HPLC			g/g creat	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	esposizione prof. Xileni <1.5(f.t.)	0,0	1,5
METHI	ACIDO METILIPPURICO Inizio Turno					
ACIDO METILIPPURICO Inizio Turno		Metodo: HPLC			g/g creat	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	esposizione prof. Xileni <1.5(f.t.)	0,0	1,5

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
OSSAL	ACIDO OSSALICO URINARIO			90353	90.35.3	
ACIDO OSSALICO URINARIO		Metodo: Colorimetrico			mg/24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	10 - 40	10,0	40,0
ACPIR	ACIDO PIRUVICO					
ACIDO PIRUVICO		Metodo: Enzimatico colorimetrico			mg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.36 - 0.59	0,36	0,59
ACTMU	ACIDO TRANS-MUCONICO					
ACIDO TRANS-MUCONICO		Metodo: HPLC			µg/g creat	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	popolazione generale < 160	0,00	999.999,00
*	*	*	*	soggetti esposti a benzene < 500	0,00	999.999,00
ACTR	ACIDO TRICLORACETICO					
ACIDO TRICLORACETICO		Metodo: Gascromatografico			mg/24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 0.5	0,0	0,5
VALP	ACIDO VALPROICO			90034	90.03.4	
ACIDO VALPROICO		Metodo: Fluorescenza polarizzata			µg/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	range terapeutico: 50 - 100	50,0	100,0
VMA	ACIDO VANILMANDELICO			90035	90.03.5	
ACIDO VANILMANDELICO		Metodo: HPLC			mg/24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	2.0 - 7.0	2,0	7,0
ACTH	ACTH - CORTICOTROPINA			90152	90.15.2	
ACTH - CORTICOTROPINA		Metodo: Chemiluminescenza			pg/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 46	0,0	46,0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

ADENOV**ADENOVIRUS Ab**

91123

91.12.3

ADENOVIRUS ANTICORPI

Metodo: Immunometrico su membrana

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

ADEF**ADENOVIRUS - RICERCA SU FECI**

91123

91.12.3

ADENOVIRUS - RICERCA SU FECI

Metodo: Immunocromatografico su membrana

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativa	0	0

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

pg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	A	12	999	2.6 - 8.1	2,60	8,10
*	*	*	*	fino a 6.7	0,00	6,70

ADREN**ADRENALINA PLASMATICA**

90042

90.04.2

ADRENALINA PLASMATICA

Metodo: HPLC

pg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	popolazione sana: fino a 67	0,0	0,0
*	*	*	*	ipertesi: fino a 82	0,0	0,0

ADREU**ADRENALINA URINARIA**

90043

90.04.3

ADRENALINA URINARIA

Metodo: HPLC

mcg/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 30	0,0	30,0

AGGLU**AGGLUTININE A FREDDO**

90463

90.46.3

AGGLUTININE A FREDDO

Metodo: Microscopico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

APA **AGGREGAZIONE PIASTRINICA** 90762 90.76.2

Gruppi di 1

Metodo: Turbidimetrico

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	60 - 70	60,0	70,0

Gruppi di 2

Metodo: Turbidimetrico

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	20 - 25	20,0	25,0

Gruppi di 3

Metodo: Turbidimetrico

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	6 - 10	6,0	10,0

Gruppi di oltre 3

Metodo: Turbidimetrico

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	3 - 6	3,0	6,0

Indice di aggregazione piastrinica

Metodo: Turbidimetrico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1.5 - 2.0	1,5	2,0

ALA-E **ALA DEIDROGENASI ERITROCITRARIA**

90044

90.04.4

ALA DEIDROGENASI ERITROCITRARIA

Metodo: Colorimetrico con rilevazione spettrofotometrica

U/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	< 20	0	20
F	A	12	999	20 - 40	20	40
M	A	12	999	< 20	0	20

ALB **ALBUMINEMIA**

90051

90.05.1

ALBUMINEMIA

Metodo: Verde di bromocresolo

g/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	3.50 - 5.00	3,50	5,00

ALBU **ALBUMINURIA**

90051

90.05.1

ALBUMINURIA

Metodo: Colorimetrico con rilevazione spettrofotometrica

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 20	0	20

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
ALDO	ALDOLASI			90052	90.05.2	
ALDOLASI		Metodo: Enzimatico con rilevazione spettrofotometrica UV			U/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 7.6	0,0	7,6
ALDR	ALDOSTERONE (Clinostatismo)			90053	90.05.3	
ALDOSTERONE (Clinostatismo)		Metodo: RIA			pg/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	12	999	8 - 172	8	172
ALDM	ALDOSTERONE (Ortostatismo)			90053	90.05.3	
ALDOSTERONE (Ortostatismo)		Metodo: RIA			pg/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	12	999	30 -355	30	355
ALDU	ALDOSTERONE (urine)			90053	90.05.3	
ALDOSTERONE (urine)		Metodo: RIA			µg/24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	3 - 15	3,00	15,00
F	A	12	999	2 - 21	2,00	21,00
M	*	*	*	2.25 - 30.00	2,25	30,00
AMI	ALFA AMILASI			90064	90.06.4	
ALFA AMILASI		Metodo: Amilopectina			U/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	30 - 110	30	110
ALFA1	ALFA-1-ANTITRIPSINA			90054	90.05.4	
ALFA-1-ANTITRIPSINA		Metodo: Immunoturbidimetrico			mg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	90 - 200	90	200
A1GLAC	ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA			90061	90.06.1	
ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA		Metodo: Immunodiffusione radiale			mg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	55 - 140	55	140

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.
--------------	-------------------	-----------	-----------

Descrizione sottoesame	Metodo	UdM
------------------------	--------	-----

AFP	ALFAFETOPROTEINA	90055	90.05.5
------------	-------------------------	-------	---------

ALFAFETOPROTEINA		Metodo: Chemiluminescenza potenziata		IU/ml		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 7.2	0,0	7,2

ALL	ALLUMINIO
------------	------------------

ALLUMINIO		Metodo: Assorbimento atomico		ug/l		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 10 popolazione generale	0,00	10,00

AMIU	AMILASURIA	90064	90.06.4
-------------	-------------------	-------	---------

AMILASURIA		Metodo: Enzimatico a due letture		U/I		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	32 - 641	31	641

AMM	AMMONIEMIA	90075	90.07.5
------------	-------------------	-------	---------

AMMONIEMIA		Metodo: Blu di bromofenolo		ug/dl		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	15 - 56	15	56

AMPC	AMPc
-------------	-------------

AMPc				nmol/l		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	12.0 - 23.3	12,0	23,3

AMPCU	AMPc (urine)
--------------	---------------------

AMPc (urine)				nmol/dl		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1.5 - 5.7	1,5	5,7

ANDGLU	ANDROSTENEDILO GLUCORONIDE	90081	90.08.1
---------------	-----------------------------------	-------	---------

ANDROSTENEDILO GLUCORONIDE				ng/ml		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	premenopausa: 0.5 - 5.4	0,0	99.999,0
F	*	*	*	postmenopausa: 0.1 - 6.0	0,0	99.999,0
F	*	*	*	irsutismo: 1.3 - 9.4	0,0	99.999,0
M	*	*	*	4.0 - 12.5	4,0	12,5

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
ANF	ANFETAMINE (urine)			90183	90.18.3	
ANFETAMINE (Urine)		Metodo: Immunometrico				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0
ANGIOR	ANGIOTENSINA II (Clinostatismo)			90082	90.08.2	
ANGIOTENSINA II (Clinostatismo)		Metodo: RIA			ng/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1 - 12	1,0	12,0
ANGIOO	ANGIOTENSINA II (Ortostatismo)			90082	90.08.2	
ANGIOTENSINA II (Ortostatismo)		Metodo: Immunoenzimatico (EIA)			ng/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	20 - 40	20,00	40,00
AGLU	ANTI -TRANSGLUTAMINASI IgA					
ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA		Metodo: Immunocromatografico				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0
AC	ANTI CENTROMERO					
ANTI CENTROMERO		Metodo: Immunofluorescenza indiretta				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0
ACLAA	ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA			90891	90.89.1	
ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA		Metodo: Elisa			U.A.	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 8.5 negativo	0,0	8,5
*	*	*	*	8.5 - 11.5 dubbio	0,0	8,5
*	*	*	*	>11.5 positivo	0,0	8,5

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.
--------------	-------------------	-----------	-----------

Descrizione sottoesame	Metodo	UdM
------------------------	--------	-----

ACLAM	ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	90891	90.89.1
--------------	---------------------------------------	-------	---------

ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM		Metodo: Elisa	U.A.			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	<8.5 negativo	0,0	8,5
*	*	*	*	8.5 - 11.5 dubbio	0,0	8,5
*	*	*	*	>11.5 positivo	0,0	8,5

ACLAG	ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	90891	90.89.1
--------------	---------------------------------------	-------	---------

ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG		Metodo: Elisa	U.A.			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 8.5 negativo	0,0	8,5
*	*	*	*	8.5 - 11.5 dubbio	0,0	8,5
*	*	*	*	>11.5 positivo	0,0	8,5

HIV	ANTI HIV 1-2	91224	91.22.4
------------	---------------------	-------	---------

ANTI HIV 1-2		Metodo: Chemiluminescenza potenziata				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

PANCA	Anti-Mieloperossidasi (MPO) (P-ANCA)	90482	90.48.2
--------------	---	-------	---------

Anti-Mieloperossidasi (MPO) (P-ANCA)		Metodo: Multiplex Luminex	AI Ab Index			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1.00 negativo	0,00	1,00

CANCA	Anti-Proteinasi 3 (PR3) (C-ANCA)	90482	90.48.2
--------------	---	-------	---------

Anti-Proteinasi 3 (PR3) (C-ANCA)		Metodo: Multiplex Luminex	AI Ab Index			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1.00 negativo	0,00	1,00

DNA	ANTICORPI ANTI - ds DNA (nativo)	90483	90.48.3
------------	---	-------	---------

ANTICORPI ANTI DNA		Metodo: Multiplex Luminex	UI/ml			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	<=4.99 negativo	0,00	4,99
*	*	*	*	5.00 -9.99 dubbio	0,00	4,99
*	*	*	*	>= 10.00 positivo	0,00	4,99

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

OBART ANTICORPI ANTI BARTONELLA**ANTICORPI ANTI BARTONELLA**

Metodo: Immunoenzimatico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

BORR ANTICORPI ANTI BORRELIA**IgG**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:16	0	0

IgM

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:16	0	0

AKA ANTICORPI ANTI CHERATINA**ANTICORPI ANTI CHERATINA**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

CITRU ANTICORPI ANTI CITRULLINA**ANTICORPI ANTI CITRULLINA**

Metodo: Chemiluminescenza

U/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 4.00	0,00	4,00

COX ANTICORPI ANTI COXSACKIE B (B1, B2, B3, B4, B5)**B1**

U.A.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:8 : negativo	0	0

B2

U.A.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:8 : negativo	0	0

B3

U.A.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:8 : negativo	0	0

B5

U.A.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:8 : negativo	0	0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

EMAA ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgA**ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgA**

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1/5 negativo	0	0

EMAG ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG**ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG**

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1/10 negativo	0	0

AGAD ANTICORPI ANTI GAD 65 (acido glutammico decarbossilasi)**ANTICORPI ANTI GAD (acido glutammico**

Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

U/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 5.0 negativo	0,0	5,0
*	*	*	*	5.0 - 10.0 dubbio	0,0	5,0
*	*	*	*	>10.0 positivo	0,0	5,0

AINS ANTICORPI ANTI INSULINA

90511

90.51.1

ANTICORPI ANTI INSULINA

Metodo: IFA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 10	0	10

ICA ANTICORPI ANTI INSULINA PANCREATICA**ANTICORPI ANTI INSULINA PANCREATICA**

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 10.0	0,0	10,0

AMEMB ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE DEL GLOMERULO**ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE**

Metodo: Multiplex Luminex

AI Ab Index

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1.00 negativo	0,00	1,00

LKM ANTICORPI ANTI MICROSOMA (LKM)

90515

90.51.5

ANTICORPI ANTI MICROSOMA (LKM)

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1/40	0	0

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.
--------------	-------------------	-----------	-----------

Descrizione sottoesame	Metodo	UdM
------------------------	--------	-----

AAMS ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO

ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

SCC ANTIGENE TA 4 (SCC) 90571 90.57.1

ANTIGENE TA 4 (SCC) nM/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 2.5	0,0	2,5

HDVAG ANTIGENE VIRUS EPATITE DELTA 91205 91.20.5

ANTIGENE VIRUS EPATITE DELTA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

SENA ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) screening 90473 90.47.3

ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) Metodo: Multiplex Luminex

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

AT3 ANTITROMBINA III 90575 90.57.5

ANTITROMBINA III Metodo: Cromogenico (dosaggio funzionale) %

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

APOA1 APOLIPOPROTEINA A1 90084 90.08.4

APOLIPOPROTEINA A 1 Metodo: Turbidimetrico mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	*	*	*	105 - 175	105	175
F	*	*	*	105 - 205	105	205

APOB APOLIPOPROTEINA B 90085 90.08.5

APOLIPOPROTEINA B Metodo: Immunoturbidimetrico mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	*	*	*	60 - 140	60	140
F	*	*	*	55 - 130	55	130

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

APTO	APTOGLOBINA	90091	90.09.1
-------------	--------------------	-------	---------

APTOGLOBINA

Metodo: Immunodiffusione radiale

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	60 - 380	60	380

ARSE	ARSENICO
-------------	-----------------

ARSENICO

µg/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 12.00 popolazione generale	0,00	12,00

ASCAA	ASCA IgA (Anti Saccharomyces cerevisiae)
--------------	---

IgA

Metodo: Immunoenzimatico

U/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	<= 15 negativo	0,00	15,00

IgG

Metodo: Immunoenzimatico

U/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	<= 15 negativo	0,00	15,00

ATREC	ATTIVITA' RENINICA (Clinostatismo)
--------------	---

ATTIVITA' RENINICA (Clinostatismo)

ng/ml/h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.5 - 2.6	0,5	2,6

ATRE	ATTIVITA' RENINICA (Ortostatismo)
-------------	--

ATTIVITA' RENINICA (Ortostatismo)

Metodo: IRMA

ng/ml/h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1.0 - 4.2	1,0	4,2

AZ	AZOTEMIA	90441	90.44.1
-----------	-----------------	-------	---------

AZOTEMIA

Metodo: Ureasi uv

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	15 - 50	15	50

AZPOST	AZOTEMIA POST DIALISI	90441	90.44.1
---------------	------------------------------	-------	---------

AZOTEMIA POST DIALISI

Metodo: Ureasi uv

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	10 - 50	10	50

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

AZU

AZOTURIA

90441

90.44.1

AZOTURIA

Metodo: Colorimetrico

g/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	26 - 43	26	43

BTA

B.T.A . (Bladder Tumor Antigen)

B.T.A . (Bladder Tumor Antigen)

Metodo: Immunocromatografico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

BARB

BARBITURICI

90093

90.09.3

BARBITURICI

Metodo: Gascromatografico

mcg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 30	0	30

BARBU

BARBITURICI (Urine)

90093

90.09.3

BARBITURICI (Urine)

Metodo: Gascromatografico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

BARTHG

BARTONELLA HENSELAE Abs IgG

BARTONELLA HENSELAE Abs IgG

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1/64 negativo	0	0

BARTHM

BARTONELLA HENSELAE Abs IgM

BARTONELLA HENSELAE Abs IgM

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1/12 negativo	0	0

BENZE

BENZENE URINARIO

BENZENE URINARIO

Metodo: Gascromatografico

µg/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	popolazione generale: < 1.45	0,00	1,45

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
BENZO	BENZODIAZEPINE			90094	90.09.4	
BENZODIAZEPINE		Metodo: Immunochimico			ng/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0
BENZOU	BENZODIAZEPINE (Urine)			90094	90.09.4	
BENZODIAZEPINE (Urine)		Metodo: Immunochimico			ng/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0
BETA2G	BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgG					
BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgG		Metodo: Multiplex Luminex			U/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	<20 negativo	0,0	19,9
*	*	*	*	20 - 39 basso positivo	0,0	19,9
*	*	*	*	40 - 79 medio positivo	0,0	19,9
*	*	*	*	80 - 160 alto positivo	0,0	19,9
BETA2M	BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgM					
BETA 2 GLICOPROTEINA I ANTICORPI IgM		Metodo: Multiplex Luminex			U/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 20 negativo	0,0	19,9
*	*	*	*	20 - 39 basso positivo	0,0	19,9
*	*	*	*	40 - 79 medio positivo	0,0	19,9
*	*	*	*	80 - 160 alto positivo	0,0	19,9
B2MP	BETA 2 MICROGLOBULINA (Siero post)			90101	90.10.1	
BETA 2 MICROGLOBULINA (Siero post)		Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fluorimetrica			mg/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.8 - 2.2	0,8	2,2
B2M	BETA 2 MICROGLOBULINA (Siero)			90101	90.10.1	
BETA 2 MICROGLOBULINA (siero)		Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fluorimetrica			mg/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.8 - 2.2	0,8	2,2

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

B2MU	BETA 2 MICROGLOBULINA (Urine)	90101	90.10.1
-------------	--------------------------------------	-------	---------

BETA 2 MICROGLOBULINA (Urine)

Metodo: Immunoenzimatico con rivelazione in fluorescenza

mg/l

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	fino a 0.15	0,00	0,15
---	---	---	---	-------------	------	------

BETAT	BETA TROMBOGLOBULINA	90583	90.58.3
--------------	-----------------------------	-------	---------

BETA TROMBOGLOBULINA

UI/ml

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	10 - 40	10	40
---	---	---	---	---------	----	----

BHCG	BETA-HCG	90275	90.27.5
-------------	-----------------	-------	---------

BETA HCG

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

mUI/ml

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

Val. min. Val. Max.

M	*	*	*	0 - 2.6	0,0	2,6
---	---	---	---	---------	-----	-----

F	*	*	*	0 - 5.3	0,0	999.999,0
---	---	---	---	---------	-----	-----------

F	*	*	*	In Gravidanza:	0,0	999.999,0
---	---	---	---	----------------	-----	-----------

F	*	*	*	III settimana: 5.8 - 71.2	0,0	999.999,0
---	---	---	---	---------------------------	-----	-----------

F	*	*	*	IV settimana: 9.5 - 750.0	0,0	999.999,0
---	---	---	---	---------------------------	-----	-----------

F	*	*	*	V settimana: 217.0 - 7138.0	0,0	999.999,0
---	---	---	---	-----------------------------	-----	-----------

F	*	*	*	VI settimana: 258.0 - 31795.0	0,0	999.999,0
---	---	---	---	-------------------------------	-----	-----------

F	*	*	*	VII settimana: 3697.0 - 163563.0	0,0	999.999,0
---	---	---	---	----------------------------------	-----	-----------

F	*	*	*	VIII settimana: 32065.0 - 149571.0	0,0	999.999,0
---	---	---	---	------------------------------------	-----	-----------

F	*	*	*	IX settimana: 63803.0 - 151410.0	0,0	999.999,0
---	---	---	---	----------------------------------	-----	-----------

F	*	*	*	X settimana: 46509.0 - 186977.0	0,0	999.999,0
---	---	---	---	---------------------------------	-----	-----------

F	*	*	*	XII settimana: 27832.0 - 210610.0	0,0	999.999,0
---	---	---	---	-----------------------------------	-----	-----------

F	*	*	*	XV settimana: 12039.0 - 70971.0	0,0	999.999,0
---	---	---	---	---------------------------------	-----	-----------

F	*	*	*	XVI settimana: 9040.0 - 56451.0	0,0	999.999,0
---	---	---	---	---------------------------------	-----	-----------

F	*	*	*	XVII settimana: 8175.0 - 55868.0	0,0	999.999,0
---	---	---	---	----------------------------------	-----	-----------

F	*	*	*	XVIII settimana: 8099.0 - 58176.0	0,0	999.999,0
---	---	---	---	-----------------------------------	-----	-----------

BICA	BICARBONATI TOTALI	90102	90.10.2
-------------	---------------------------	-------	---------

BICARBONATI TOTALI

Metodo: Enzimatico

mmol/l

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	22 - 30	22	30
---	---	---	---	---------	----	----

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

BICAP **BICARBONATI TOTALI POST DIALISI** 90102 90.10.2

BICARBONATI TOTALI POST DIALISI Metodo: Enzimatico mmol/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	22 - 30	22	30

BILT **BILIRUBINA TOTALE** 90104 90.10.4

BILIRUBINA TOTALE Metodo: Sale di diazonio mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 1.3	0,0	1,3

BILF **BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA** 90105 90.10.5

Bilirubina Totale Metodo: Sale di diazonio mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 1.3	0,0	1,3

Bilirubina Diretta Metodo: Sale di diazonio mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 0.4	0,0	0,4

Bilirubina Indiretta Metodo: Sale di diazonio mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 0.9	0,0	0,9

BORDG **BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) ANTICORPI IgG** 90874 90.87.4

BORDETELLA PERTUSSIS (PERTOSSE) Metodo: Immunoenzimatico U.A.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	<8.5 negativo	0,00	99.999,00
*	*	*	*	8.5 - 11.5 dubbio	0,00	99.999,00
*	*	*	*	> 11.5 positivo	0,00	99.999,00

BUPREU **BUPRENORFINA (urine)** 90183 90.18.3

BUPRENORFINA (Urine) Metodo: Immunometrico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativa	0	0

C1ESTE **C1 ESTERASI**

C1 ESTERASI Metodo: Immunodiffusione radiale g/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.15 - 0.35	0,15	0,35

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
C1	C1 INATTIVATORE				90601	90.60.1
C1 INATTIVATORE		Metodo: Nefelometrico			mg/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	210 - 390	210	390
C1Q	C1Q INATTIVATORE				90602	90.60.2
C1Q INATTIVATORE		Metodo: Immunodiffusione radiale			mg/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	50 - 250	50	250
CA125	CA 125				90551	90.55.1
CA 125		Metodo: Chemiluminescenza potenziata			UI/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 35.0	0,0	35,0
CA153	CA 15-3				90552	90.55.2
CA 15-3		Metodo: Chemiluminescenza potenziata			U/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 35.0	0,0	35,0
CA199	CA 19-9				90553	90.55.3
CA 19-9		Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA			UI/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	3 - 37	3,0	37,0
CA195	CA 195				90554	90.55.4
CA 195		Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in chemilumines			U/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 10.5	0,0	10,5
CA50	CA 50				90555	90.55.5
CA 50		Metodo: RIA			U/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 25	0,0	25,0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

CA549 CA 549**CA 549** Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in chemilumines U/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 25	0	25

CA724 CA 72-4 90561 90.56.1**CA 72-4** Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA U/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 8.2	0,0	8,2

CD CADMIO 90113 90.11.3**CADMIO** Metodo: Assorbimento atomico µg/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 3 popolazione generale	0,00	0,00
*	*	*	*	< 5 professionalmente esposti	0,00	0,00

CA CALCEMIA 90114 90.11.4**CALCEMIA** Metodo: Arsenazo III mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	8.4 - 10.2	8,4	10,2

CAPOST CALCEMIA POST DIALISI 90114 90.11.4**CALCEMIA POST DIALISI** Metodo: Arsenazo III mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	8.4 - 10.2	8,4	10,2

CA+ CALCIO IONIZZATO**CALCIO IONIZZATO** Metodo: calcolo derivato mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	4.5 - 5.3	4,5	5,3

CT CALCITONINA 90115 90.11.5**CALCITONINA** Metodo: Chemiluminescenza potenziata pg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	< 12.0	0,0	12,0
M	*	*	*	< 18.0	0,0	18,0

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.
--------------	-------------------	-----------	-----------

Descrizione sottoesame	Metodo	UdM
------------------------	--------	-----

CAU	CALCIURIA	90114	90.11.4
------------	------------------	-------	---------

CALCIURIA		Metodo: Colorimetrico		mg/24h		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	100 - 300	100	300

ROMA	Calcolo Rischio Carcinoma Ovarico
-------------	--

Calcolo Rischio Carcinoma Ovarico					%	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	0.1 - 0.5	0,1	0,5
F	A	12	999	premenopausa: 0.0 - 13.0	0,0	99.999,0
F	A	12	999	postmenopausa: 0.0 - 28.0	0,0	99.999,0
M	A	12	999	0.4 - 4.3	0,4	4,3

CALPF	CALPROTECTINA FECALE
--------------	-----------------------------

CALPROTECTINA FECALE		Metodo: Test a flusso laterale con lettura riflettometrica		mg/kg feci		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 50.00 negativo	0,00	50,00
*	*	*	*	50.00 - 100.00 basso positivo	0,00	50,00
*	*	*	*	> 100.00 positivo	0,00	50,00

CANN	CANNABINOIDI (urine)	90183	90.18.3
-------------	-----------------------------	-------	---------

RICERCA CANNABINOIDI URINARI		Metodo: Immunometrico				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativi	0	0

CARB	CARBAMAZEPINA	90123	90.12.3
-------------	----------------------	-------	---------

CARBAMAZEPINA		Metodo: Fluorescenza polarizzata		µg/ml		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	6.0 - 12.0	6,0	12,0

CARDA	CARDIOLIPINA Ab IgA	90475	90.47.5
--------------	----------------------------	-------	---------

CARDIOLIPINA ANTICORPI IgA		Metodo: Multiplex Luminex		APL U/ml		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 20 negativo	0,00	20,00
*	*	*	*	20 - 39 basso positivo	0,00	20,00
*	*	*	*	40 - 79 medio positivo	0,00	20,00
*	*	*	*	80 - 160 alto positivo	0,00	20,00

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.
--------------	-------------------	-----------	-----------

Descrizione sottoesame	Metodo	UdM
------------------------	--------	-----

CARDG	CARDIOLIPINA Ab IgG	90475	90.47.5
--------------	----------------------------	-------	---------

CARDIOLIPINA ANTICORPI IgG		Metodo: Multiplex Luminex		GPL U/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	< 20 negativo	0,00 20,00
*	*	*	*	20 - 39 basso positivo	0,00 20,00
*	*	*	*	40 - 79 medio positivo	0,00 20,00
*	*	*	*	80 - 160 alto positivo	0,00 20,00

CARDM	CARDIOLIPINA Ab IgM	90475	90.47.5
--------------	----------------------------	-------	---------

CARDIOLIPINA ANTICORPI IgM		Metodo: Multiplex Luminex		MPL U/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	< 20 negativo	0,00 20,00
*	*	*	*	20 - 39 basso positivo	0,00 20,00
*	*	*	*	40 - 79 medio positivo	0,00 20,00
*	*	*	*	80 - 160 alto positivo	0,00 20,00

CATKU	CATENE KAPPA URINARIE	90284	90.28.4
--------------	------------------------------	-------	---------

CATENE KAPPA URINARIE		Metodo: Immunocromatografico su membrana			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0 0

CATKUQ	CATENE KAPPA URINARIE QT	90284	90.28.4
---------------	---------------------------------	-------	---------

CATENE KAPPA URINARIE QUANTITATIVE		Metodo: Immunoturbidimetrico		mg/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 7.0	0,0 7,0

CATLU	CATENE LAMBDA URINARIE	90284	90.28.4
--------------	-------------------------------	-------	---------

CATENE LAMBDA URINARIE		Metodo: Immunocromatografico su membrana			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0 0

CATLUQ	CATENE LAMBDA URINARIE QT	90284	90.28.4
---------------	----------------------------------	-------	---------

CATENE LAMBDA URINARIE QUANTITATIVE		Metodo: Immunoturbidimetrico		mg/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 3.5	0,0 3,5

Codice Esame	Descrizione Esame				Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame	Metodo				UdM	
CATKS	CATENE LEGGERE TIPO KAPPA SIERICHE				90284	90.28.4
CATENE LEGGERE TIPO KAPPA SIERICHE				Metodo: Immunonefelometrico	g/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1,7 - 3,7	1,70	3,70
Rapporto KAPPA/LAMBDA				Metodo: Immunonefelometrico		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1.35 - 2.65	1,35	2,65
CATLS	CATENE LEGGERE TIPO LAMBDA SIERICHE				90284	90.28.4
CATENE LEGGERE TIPO LAMBDA SIERICHE				Metodo: Immunonefelometrico	g/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1.1 - 2.4	1,10	2,40
CEA	CEA				90563	90.56.3
CEA				Metodo: Immunoenzimatico con rivelazione in fluorescenza	ng/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 5.0	0,0	5,0
CENENA	CENTROMERO CENP-B Abs				90473	90.47.3
CENTROMERO CENP-B Abs				Metodo: Multiplex Luminex	AI Ab Index	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1.00 negativo	0,0	1,0
CERU	CERULOPLASMINA				90125	90.12.5
CERULOPLASMINA				Metodo: Immunoturbidimetrico	mg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	20 - 60	20,0	60,0
CLAPG	CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgG				90891	90.89.1
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgG				Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fotometrica		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0
CLAPM	CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgM				90891	90.89.1
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgM				Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fotometrica		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.
--------------	-------------------	-----------	-----------

Descrizione sottoesame	Metodo	UdM
------------------------	--------	-----

XCHLAD	CHLAMYDIA TRACHOMATIS (ricerca antigenica EIA) cod. 90.90.1	90901	90.90.1
---------------	--	-------	---------

CHLAMYDIA TRACHOMATIS (ricerca

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativa	0	0

CHLADI CHLAMYDIA TRACHOMATIS ricerca antigenica IF

CHLAMYDIA TRACHOMATIS ricerca Metodo: Enzimatico con rilevazione spettrofotometrica UV

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativa	0	0

CICLO CICLOSPORINA 90132 90.13.2

CICLOSPORINA Metodo: FPIA ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	400 - 650	400	650
*	A	12	999	100 - 200	100	200

CISTC CISTATINA C

CISTATINA C Metodo: Immunoturbidimetrico mg/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.56 - 0.95	0,56	0,95

CISTA CISTINA

CISTINA Metodo: Immunoturbidimetrico mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	0.3 - 10.0	0,3	10,0
F	A	12	999	0.3 -10.0	0,3	10,0
M	A	12	999	0.3 - 5.0	0,3	5,0

CISTU CISTINA URINARIA

CISTINA URINARIA Metodo: Colorimetrico mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 5.0	0,0	5,0

CITRA CITRATURIA

CITRATURIA Metodo: Colorimetrico g/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.3 - 0.9	0,3	0,9

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
CKMB	CK - MB			90155	90.15.5	
CK - MB		Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in chemilumines			ng/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 4.55	0,00	4,55
CURE	CLEARANCE UREA			90441	90.44.1	
CLEARANCE UREA		Metodo: Jaffé cinetico			ml/min	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	40 - 60	40	46
CLOU	COLORO (Urine)			90133	90.13.3	
COLORO (Urine)		Metodo: Potenziometria indiretta			mEq/24 ore	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	110 - 250	110,0	250,0
CLO	CLORUREMIA			90133	90.13.3	
CLORUREMIA		Metodo: Potenziometrico (ISE) diretto			mEq/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	98 - 108	98	108
COC	COCAINA (urine)			90183	90.18.3	
COCAINA		Metodo: Immunometrico				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativa	0	0
HDL	COLESTEROLO H.D.L.			90141	90.14.1	
COLESTEROLO H.D.L.		Metodo: Colorimetrico			mg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	> 40	40	99.999
LDL	COLESTEROLO L.D.L.			90142	90.14.2	
COLESTEROLO L.D.L.					mg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0-100 (val. desiderabili pazienti alto rischio)	0	99.999
*	*	*	*	0-130 (val. desiderabili pazienti basso rischio)	0	99.999

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

COL **COLESTEROLO TOTALE** 90143 90.14.3

COLESTEROLO TOTALE Metodo: CHOD-POD mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	0 - 170	0	170
*	A	12	999	0 - 200	0	200

CHE **COLINESTERASI (CHE)** 90144 90.14.4

COLINESTERASI (CHE) Metodo: Enzimatico a lettura multipla U/L

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	3.000 - 9.300	3.000	9.300
F	A	12	999	3.000 - 11.000	3.000	11.000
F	A	12	999	In Gravidanza: 3.000 - 9.000	3.000	9.000
M	A	12	999	3.000 - 11.000	3.000	11.000

C3 **COMPLEMENTO C3** 90602 90.60.2

COMPLEMENTO C3 Metodo: Immunoturbidimetrico mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	90 - 180	90	180

C3A **COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE**

COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE Metodo: Immunonefelometrico mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	10 - 45	10,00	45,00

C4 **COMPLEMENTO C4** 90602 90.60.2

COMPLEMENTO C4 Metodo: Immunoturbidimetrico mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	20 - 40	20	40

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
ADDIS		CONTA DI ADDIS			90442	90.44.2
Eritrociti		Metodo: Microscopico			24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 1.000.000	0	1.000.000
Leucociti		Metodo: Microscopico			24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 3.000.000	0	3.000.000
Cilindri		Metodo: Microscopico			24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 5.000	0	5.000
Cellule epiteliali		Metodo: Microscopico			24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	ffino a 1.000	0	1.000
COPRF		COPROPORFIRINE TOTALI			90145	90.14.5
COPROPORFIRINE TOTALI		Metodo: Cromatografico			mcg/24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 150	0	150
CHEUT		CORPI CHETONICI temporizzati			90151	90.15.1
CORPI CHETONICI					mmol/L	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino 0.5	0,0	0,5
CORT		CORTISOLO			90153	90.15.3
CORTISOLO		Metodo: Chemiluminescenza potenziata			nmol/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	ore 7-10: 171 - 536	171,0	536,0
*	*	*	*	ore 16-20: 64 - 327	64,0	327,0
CORTU		CORTISOLO LIBERO urinario			90153	90.15.3
CORTISOLO LIBERO urinario		Metodo: Chemiluminescenza			µg/24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	20.9 - 292.3	20,9	292,3

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

DIFT CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE ANTICORPI**CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE**

Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

UI/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 0.01 livello non protettivo	0,000	99.999,000
*	*	*	*	0.01 - 0.09 protezione non affidabile	0,000	99.999,000
*	*	*	*	0.1 - 1.0 protezione affidabile	0,000	99.999,000
*	*	*	*	> 1.0 protezione di lungo termine affidabile	0,000	99.999,000

CK**CPK**

90154

90.15.4

CPK

Metodo: GOD-POD

U/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	30 - 150	30	150
F	A	12	999	30 - 135	30	135
M	A	12	999	55 - 170	55	170

CLC**CREATININA CLEARANCE**

90164

90.16.4

Creatinina Plasmatica

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	0.7 - 1.2	0,7	1,2
F	A	12	999	0.6 - 1.1	0,6	1,1
M	A	12	999	0.3 - 1.3	0,3	1,3

Creatinina urinaria 24h

g/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.8 - 2.8	0,8	2,8

Clearance

ml/min

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	70 - 130	70	130
F	A	12	999	70 - 130	70	130
M	A	12	999	70 - 140	70	140

CREU**CREATININA URINE**

90163

90.16.3

CREATININA URINE

Metodo: Enzimatico a due letture

gr/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.8 - 2.8	0,80	2,80

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

CROMU CROMURIA urine fine turno**CROMURIA**

Metodo: Assorbimento atomico

µg/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fine turno: < 18	0	99.999
*	*	*	*	fine settimana: < 30	0	99.999

CTX**CTX-TELOPEPTIDE C-TERMINALE COLLAGENETIPO I****CTX-TELOPEPTIDE C-TERMINALE**

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	premenopausa: 0.025 - 0.573	0,000	99.999,000
F	*	*	*	postmenopausa: 0.104 - 1.008	0,000	99.999,000
M	A	30	50	0.016 - 0.584	0,016	0,584
M	A	51	70	fino a 0.704	0,585	0,704
M	A	71	999	fino a 0.854	0,705	0,854

CUGL4 Curva da carico orale con 75 gr. di glucosio (6 PREL)

90265

90.26.5

Glicemia Basale

Metodo: GOD-POD

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	60 - 91 a digiuno	60	91

Glicemia 90'

Metodo: GOD-POD

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	>= 140 - 199 Alterata tolleranza al glucosio(IGT)	60	199
*	*	*	*	>= 200 Diabete	60	199

CUGLI2 Curva glicemica dopo carico orale di 75 gr di glucosio in 250 ml (2

90264

90.26.4

Glicemia basale

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	60 - 100	60	100
*	*	*	*	Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125	60	100

Glicemia 120'

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	>= 140 - 199 Alterata tolleranza al glucosio(IGT)	60	199
*	*	*	*	>= 200 Diabete	60	199

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

CUGLI **Curva glicemica dopo carico orale di 75 gr di glucosio in 250 ml (3)** 90264 90.26.4

Glicemia basale

Metodo: GOD-POD

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	60 - 100	60	100
*	*	*	*	Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125	60	100

Glicemia 120'

Metodo: GOD-POD

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	>= 140 - 199 Alterata tolleranza al glucosio(IGT)	60	199
*	*	*	*	>= 200 Diabete	60	199

CUGLIV **Curva glicemica dopo carico orale di glucosio (3 prel.)** 90265 90.26.5

Glicemia basale

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	60 - 100	60	100
*	*	*	*	Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125	60	100

Glicemia 120'

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	>= 200 Diabete	60	199
*	*	*	*	>= 140 - 199 Alterata tolleranza al glucosio(IGT)	60	199

G50GLU **Curva glicemica grav. carico orale gr50 glucosio in 250ml.** 90264 90.26.4

Glicemia Basale

Metodo: GOD-POD

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	60 - 91 a digiuno	60	91

Glicemia 60'

Metodo: GOD-POD

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	60 - 139	60	139

Codice Esame		Descrizione Esame				Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo				UdM	
CUGLI3	Curva glicemica grav. carico orale gr75 glucosio in 250ml 3 prel.				90264	90.26.4	
Glicemia Basale		Metodo: GOD-POD				mg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.	
F	*	*	*	60 - 91 a digiuno	60	91	
Glicemia 60'		Metodo: GOD-POD				mg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.	
F	*	*	*	60 - 179	60	179	
Glicemia 120'		Metodo: GOD-POD				mg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.	
F	*	*	*	60 - 152	60	152	
INSC	Curva insulinemica dopo carico orale con 75 gr. di glucosio				90285	90.28.5	
Insulina basale		Metodo: Chemiluminescenza potenziata				mU/I	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.	
*	*	*	*	0.0 - 28.4	0,0	28,4	
CINS	CURVA INSULINEMICA DOPO CARICO ORALE DI GLUCOSIO				90285	90.28.5	
Insulina Basale		Metodo: IRMA				mcU/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.	
*	*	*	*	2 - 25	2,0	25,0	
CYFRA	CYFRA 21.1				90613	90.61.3	
CYFRA 21.1		Metodo: IRMA				ng/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.	
*	*	*	*	0.0 - 3.3	0,0	3,3	
DD	D-DIMERO				90614	90.61.4	
D-DIMERO		Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fluorimetrica				ng/ml (FEU)	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.	
*	*	*	*	fino a 500	0	500	
D4	DELTA-4 ANDROSTENEDIONE				90173	90.17.3	
DELTA-4 ANDROSTENEDIONE		Metodo: RIA				ng/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.	
M	*	*	*	0.6 - 3.1	0,6	3,1	
F	*	*	*	0.3 - 3.3	0,3	3,3	

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

DPD DESOSSIPIRIDINOLINA (urine)**DEOSSIPIRIDINOLINA (urine)**

Metodo: HPLC

pmol/umol

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	4 - 21	4	21
M	*	*	*	4 - 19	4	19

DHEA DHEA - DEIDROEPIANDROSTERONE

90171

90.17.1

DHEA - DEIDROEPIANDROSTERONE

Metodo: Elisa

ng/ml

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	*	*	*	3 - 11	3,00	11,00
F	*	*	*	1 - 12	1,00	12,00

DHEAF DHEA LIBERO

90171

90.17.1

DHEA LIBERO

Metodo: Immunoenzimatico

ng/ml

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	2.0 - 9.0	2,0	9,0

DHEAS DHEA SOLFATO

90172

90.17.2

DHEA SOLFATO

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

µg/dl

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	*	*	*	80 - 560 adulti	80	560
F	*	*	*	26 - 460	26	460

DHT DHT - DIIDROTESTOSTERONE

90175

90.17.5

DHT - DIIDROTESTOSTERONE

Metodo: Radioimmunologico

pg/ml

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	premenopausa: 24 - 368	0	99.999
F	*	*	*	postmenoapusa: 10 - 181	0	99.999
M	*	*	*	250 - 990	250	990

DIG DIGOSSINEMIA

90211

90.21.1

DIGOSSINEMIA

Metodo: Immunochimico

ng/ml

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	999	range terapeutico: 0.8 - 2.0	0,80	2,00

Codice Esame	Descrizione Esame				Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame	Metodo				UdM	
ODD	DIMERO D test al lattice				90615	90.61.5
DIMERO D test al lattice				Metodo: Test al lattice	ng/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 500	0	500
DOPAM	DOPAMINA PLASMATICA				90181	90.18.1
DOPAMINA PLASMATICA				Metodo: HPLC	pg/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 50	0	50
DOPAU	DOPAMINA URINARIA				90181	90.18.1
DOPAMINA URINARIA				Metodo: HPLC	mcg/24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	65 - 400	65,0	400,0
ECHINO	ECHINOCOCCO - ANTICORPI					
ECHINOCOCCO - ANTICORPI				Metodo: Agglutinazione		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:128 : assenti	0	0
ECST	ECSTASY (MDA, MDMA urine)				90183	90.18.3
ECSTASY				Metodo: Immunometrico		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0
ELA	ELASTASI 1 PANCREATICA FECALE					
ELASTASI 1 PANCREATICA FECALE				Metodo: Immunoenzimatico (EIA)	µg/g di feci	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	> 200: normale	200	99.999

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame	Metodo		UdM
EMO	EMOCROMO	90622	90.62.2

Descrizione sottoesame				Metodo	UdM
Globuli Rossi (RBC)				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	x10 ⁶ /mm
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	4.0 - 5.4	4,00 5,40
*	A	6	12	4.0 - 5.5	4,00 5,50
F	A	12	999	4.0 - 5.5	4,00 5,50
M	A	12	999	4.2 - 6.0	4,20 6,00

Emoglobina (HBG)				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	g/dl
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	11.5 - 14.5	11,5 14,5
*	A	6	12	11.5 - 16.5	11,5 16,5
F	A	12	999	11.5 - 16.0	11,5 16,0
M	A	12	999	12.0 - 18.0	12,0 18,0

Ematocrito (HCT)				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	37.0 - 45.0	37,0 45,0
*	A	6	12	34.0 - 48.0	34,0 48,0
F	A	12	999	34.0 - 48.0	34,0 48,0
M	A	12	999	36.0 - 54.0	36,0 54,0

MCV				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	µm ³
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	77.0 - 91.0	77,0 91,0
*	A	6	12	76.0 - 91.0	76,0 91,0
*	A	12	999	77.8 - 96.0	77,8 96,0

MCH				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	pg
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	24.0 - 30.0	24,0 30,0
*	A	6	12	27.0 - 32.0	27,0 32,0
*	A	12	999	26.0 - 33.0	26,0 33,0

MCHC				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	g/dl
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	32.0 - 38.0	32,0 38,0

RDW				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	11.0 - 16.0	11,0 16,0
*	A	6	12	11.0 - 15.0	11,0 15,0
*	A	12	999	10.0 - 15.0	10,0 15,0

Globuli Bianchi (WBC)				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	x10 ³ /mm
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.

Descrizione sottoesame				Metodo	UdM	
*	*	*	*	4.0 - 10.0	4,0	10,0

Linfociti				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	25.0 - 55.0	25,0 55,0
*	A	6	12	30.0 - 70.0	30,0 70,0
*	A	12	999	20.0 - 45.0	20,0 45,0

Monociti				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	2.0 - 7.0	2,0 7,0
*	A	6	12	2.0 - 6.0	2,0 6,0
*	A	12	999	0.0 - 10.0	0,0 10,0

Neutrofilii				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	40.0 - 70.0	40,0 70,0
*	A	6	12	25.0 - 60.0	25,0 60,0
*	A	12	999	40.0 - 70.0	40,0 70,0

Eosinofili				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	0.0 - 3.5	0,0 3,5
*	A	6	12	0.0 - 3.0	0,0 3,0
*	A	12	999	0.0 - 6.0	0,0 6,0

Linfociti atipici				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 2.5	0,0 2,5

Grandi cellule immature				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 3.0	0,0 3,0

Linfociti #				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	x10 ³ /mm
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	2.0 - 8.0	2,00 8,00
*	A	6	12	1.5 - 6.5	1,50 6,50
*	A	12	999	1.0 - 4.0	1,00 4,00

Monociti #				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	x10 ³ /mm
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	12	0.0 - 0.8	0,00 0,80
*	A	12	999	0.0 - 1.0	0,00 1,00

Descrizione sottoesame				Metodo	UdM
Neutrofili #				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	x10 ³ /mm
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	1.5 - 8.5	1,50 8,50
*	A	6	12	1.8 - 8.0	1,80 8,00
*	A	12	999	2.0 - 7.5	2,00 7,50
Eosinofili #				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	x10 ³ /mm
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	12	0.0 - 0.6	0,00 0,60
*	A	12	999	0.0 - 0.7	0,00 0,70
Basofili #				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	x10 ³ /mm
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 0.2	0,00 0,20
Linfociti atipici #				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	x10 ³ /mm
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 0.2	0,00 0,20
Grandi cellule immature #				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	x10 ³ /mm
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 0.3	0,00 0,30
Piastrine (PLT)				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	x10 ³ /mm
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	200 - 400	200 400
*	A	6	999	150 - 450	150 450
Volume piastrinico medio (MPV)				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	µm ³
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	6.0 - 11.0	6,0 11,0
Piastrinocrito (PCT)				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	6	0.1 - 0.5	0,1 0,5
*	A	6	999	0.2 - 0.5	0,2 0,5
Indice di distribuzione volumetrica delle				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	12	11.0 - 18.0	11,0 18,0
*	A	12	999	10.0 - 18.0	10,0 21,0
Basofili				Metodo: Impedenza, citochimica, assorbanza e citometria a f	%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 2.5	0,0 2,5

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.
--------------	-------------------	-----------	-----------

Descrizione sottoesame	Metodo	UdM
------------------------	--------	-----

HBG	EMOGLOBINA GLICATA (HBA1C)	90281	90.28.1
------------	-----------------------------------	-------	---------

Emoglobina glicata (IFCC)		Metodo: HPLC		mmol/mol	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	20 - 42	20 42

Emoglobina glicata (DCCT)		Metodo: HPLC		%	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	4.0 - 6.0	4,0 6,0

FHBG	EMOGLOBINA GLICATA IMM.(HBA1C)	90281	90.28.1
-------------	---------------------------------------	-------	---------

EMOGLOBINA GLICATA (DCCT)		Metodo: Immunturbidimetrico		%	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	4.0 - 6.0	4,0 6,0

EMOGLOBINA GLICATA (IFCC)		Metodo: Immunturbidimetrico		mmol/mol	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	20- 42	20 42

A2HPLC	EMOGLOBINE ANOMALE	90665	90.66.5
---------------	---------------------------	-------	---------

Emoglobina A2		Metodo: HPLC		%	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	1.7 - 3.2	1,7 3,2

Emoglobina F		Metodo: HPLC		%	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	0 - 1.0	0,0 1,0

Anomale		Metodo: HPLC		%	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	0	0,0 0,0

Emoglobina A		Metodo: HPLC		%	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	> 96.0	96,0 100,0

JOENA	ENA ANTIGENE JO 1 Abs	90473	90.47.3
--------------	------------------------------	-------	---------

ENA ANTIGENE JO 1 Abs		Metodo: Multiplex Luminex		AI Ab Index	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	< 1.00 negativo	0,0 1,0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

SCL70 **ENA ANTIGENE SCL 70 Abs** 90473 90.47.3

ENA ANTIGENE SCL 70 Abs Metodo: Multiplex Luminex AI Ab Index

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 0.70 negativo	0,00	1,00
*	*	*	*	0.70 - 1.00 dubbio	0,00	1,00
*	*	*	*	> 1.00 positivo	0,00	1,00

SMENA **ENA ANTIGENE SM Abs** 90473 90.47.3

ENA ANTIGENE SM Abs Metodo: Multiplex Luminex AI Ab Index

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1.00 negativo	0,00	1,00

SMRNP **ENA ANTIGENE SM/RNP Abs** 90473 90.47.3

ENA ANTIGENE SM/RNP Abs Metodo: Multiplex Luminex AI Ab Index

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1.00 negativo	0,00	1,00

SAR052 **ENA ANTIGENE SSA (Ro) 52 kD Abs** 90473 90.47.3

ENA ANTIGENE SSA (Ro) 52 kD Abs Metodo: Multiplex Luminex AI Ab Index

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1.00 negativo	0,00	1,00

SAR060 **ENA ANTIGENE SSA (Ro) 60 kD Abs** 90473 90.47.3

ENA ANTIGENE SSA (Ro) 60 kD Abs Metodo: Multiplex Luminex AI Ab Index

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1.00 negativo	0,00	1,00

SSARO **ENA ANTIGENE SSA (Ro) Abs** 90473 90.47.3

ENA ANTIGENE SSA (Ro) Abs Metodo: Multiplex Luminex AI Ab Index

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1.00 negativo	0,00	1,00

SSBLA **ENA ANTIGENE SSB (La) Abs** 90473 90.47.3

ENA ANTIGENE SSB (La) Abs Metodo: Multiplex Luminex AI Ab Index

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1.00 negativo	0,00	1,00

Codice Esame**Descrizione Esame****Cod. Min. Cod. Reg.****Descrizione sottoesame****Metodo****UdM**

EONAS	EOSINOFILI (secreto nasale)	90625	90.62.5
--------------	------------------------------------	-------	---------

EOSINOFILI (secreto nasale)		Metodo: Microscopico		%	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	< 10.0	0,0 10,0

ERIPO	ERITROPOIETINA
--------------	-----------------------

ERITROPOIETINA		Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in chemilumines		mU/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	3.22 - 31.9	3,22 31,90

ERO	EROINA	90183	90.18.3
------------	---------------	-------	---------

EROINA		Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometri			
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	negativa	0 0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

URINE**ESAME DELLE URINE**

90443

90.44.3

Reazione (pH)

pH

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	5.5 - 7.0	5,4	7,1

Peso specifico

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

Proteine

mg/dL

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0,0	0,0

Emoglobina

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

Urobilinogeno

EU/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 0.2	0,0	0,2

Bilirubina

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

Glucosio

g/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 0.2	0,0	0,2

Chetoni

md/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 5	0	5

Nitriti

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

E3 ESTRIOLO (E3)

90193

90.19.3

ESTRIOLO (E3)

Metodo: Immunoenzimatico

ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	10^-20^ settimana: 6 - 40	0	99.999
F	*	*	*	21^-25^ settimana: 15 - 80	0	99.999
F	*	*	*	26^-30^ settimana: 35 - 150	0	99.999
F	*	*	*	31^-34^ settimana: 50 - 300	0	99.999
F	*	*	*	35^-36^ settimana: 80 - 330	0	99.999
F	*	*	*	37^-38^ settimana: 100 - 350	0	99.999
F	*	*	*	39^-40^ settimana: 160 - 375	0	99.999
F	*	*	*	41^-42^ settimana: 100 - 330	0	99.999

ET ESTROGENI TOTALI**ESTROGENI TOTALI**

pg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	fase follicolare: 30 - 180	0	99.999
F	*	*	*	picco preovulatorio: 150 - 500	0	99.999
F	*	*	*	fase luteinica: 100 - 250	0	99.999
F	*	*	*	menopausa: 50 - 100	0	99.999
M	*	*	*	50 - 150	50	150

E1 ESTRONE PLASMATICO (E1)

90195

90.19.5

ESTRONE PLASMATICO (E1)

Metodo: RIA

pg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	0.0 - 10.0	0,0	10,0
F	A	12	999	I trimestre gravidanza: 62.0 - 715.0	0,0	99.999,0
F	A	12	999	II trimenstre gravidanza: 167.0 - 1860.0	0,0	99.999,0
F	A	12	999	III trimestre gravidanza: 1039.0 - 3200.0	0,0	99.999,0
F	A	12	999	postmenopausa: 14.1 - 102.6	0,0	99.999,0
F	A	12	999	contraccetivi orali: 23.6 - 83.1	0,0	99.999,0
F	A	12	999	fase follicolare: 37.2 - 138.0	0,0	99.999,0
F	A	12	999	fase luteinica: 50.0 - 114.0	0,0	99.999,0
M	A	12	999	29.0 - 81.0	29,0	81,0

ALCO ETANOLO plasmatico

90201

90.20.1

ETANOLO plasmatico

Metodo: Enzimatico

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	50 limite legale cut off	0,0	50,0

Codice Esame**Descrizione Esame****Cod. Min. Cod. Reg.****Descrizione sottoesame****Metodo****UdM****FAT5 Fattore V**

90643

90.64.3

Fattore V

Metodo: Coagulativo

%

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	50 - 150	50	150
---	---	---	---	----------	----	-----

FAT8 FATTORE VIII**Fattore VIII**

Metodo: Coagulativo

%

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	50 - 150	50	150
---	---	---	---	----------	----	-----

FATVW FATTORE VON WILLEBRAND**FATTORE VON WILLEBRAND**

%

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	50 - 150	0	0
---	---	---	---	----------	---	---

FATT12 FATTORE XII (Hageman)**FATTORE XII**

%

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	50 - 150	50	150
---	---	---	---	----------	----	-----

FATT13 FATTORE XIII**FATTORE XIII**

%

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	50 - 150	50	150
---	---	---	---	----------	----	-----

FENI FENITOINA

90221

90.22.1

FENITOINA

Metodo: Immunoenzimatico

µg/ml

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	10.0 - 20.0	10,0	20,0
---	---	---	---	-------------	------	------

FEN FENOBARBITAL

90093

90.09.3

FENOBARBITAL

Metodo: Fluorescenza polarizzata

µg/ml

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	Range Terapeutico: 10.0 - 30.0	10,0	30,0
---	---	---	---	--------------------------------	------	------

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

FENO FENOLI URINALI**FENOLI URINALI**

Metodo: Colorimetrico

mg/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 50	0	50

FER FERRITINA

90223

90.22.3

FERRITINA

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

ng/ml

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

FIB FIBRINOGENO

90651

90.65.1

FIBRINOGENO

Metodo: Clauss

g/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	2.0 - 4.0	2,0	4,0

FAC FOSFATASI ACIDA TOTALE

90234

90.23.4

FOSFATASI ACIDA TOTALE

Metodo: Colorimetrico

U/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	*	*	*	fino a 6.6	0,0	6,6
F	*	*	*	fino 4.2	0,0	4,2

FAL FOSFATASI ALCALINA

90235

90.23.5

FOSFATASI ALCALINA

Metodo: Tampone AMP e PNP

U/I

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	140 - 560	140	560
*	A	12	999	38 - 126	38	126

FOSFU FOSFATURIA

90245

90.24.5

FOSFATURIA

Metodo: Colorimetrico

gr/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.4 - 1.3	0,4	1,3

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.
--------------	-------------------	-----------	-----------

Descrizione sottoesame	Metodo	UdM
------------------------	--------	-----

FOSFO	FOSFOREMIA	90245	90.24.5
--------------	-------------------	-------	---------

FOSFOREMIA		Metodo: Ammonio molibdato			mg/dl
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	12	4.00 - 7.00	4,00 7,00
*	A	12	999	2.50 - 4.50	2,50 4,50

FOSFOP	FOSFOREMIA POST DIALISI	90245	90.24.5
---------------	--------------------------------	-------	---------

FOSFOREMIA POST DIALISI		Metodo: Ammonio molibdato			md/dl
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	2.50 - 4.50	2,50 4,50

FRUTTO	FRUTTOSAMMINA
---------------	----------------------

FRUTTOSAMMINA		Metodo: Enzimatico			umol/l
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	160 - 350	160,0 350,0

FSH	FSH	90233	90.23.3
------------	------------	-------	---------

FSH		Metodo: Elettrochemioluminescenza ECLIA			mUI/ml
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	A	0	12	prepuberi: fino a 3.4	0,0 3,4
F	A	12	999	fase follicolare: 3.5 12.5	0,0 99.999,0
F	A	12	999	fase ovulatoria: 4.7 - 21.5	0,0 99.999,0
F	A	12	999	fase luteinica: 1.7 - 7.7	0,0 99.999,0
F	A	12	999	menopausa: 25.8 - 134.8	0,0 99.999,0
M	A	12	999	1.5 - 12.4	1,5 12,4

FT3	FT3 - TRIIODOTIRONINA LIBERA	90433	90.43.3
------------	-------------------------------------	-------	---------

FT3 - TRIIODOTIRONINA LIBERA		Metodo: Elettrochemioluminescenza ECLIA			pg/ml
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	2.0 - 4.4 adulti	2,0 4,4

FT4	FT4 - TIROXINA LIBERA	90423	90.42.3
------------	------------------------------	-------	---------

FT4 - TIROXINA LIBERA		Metodo: Elettrochemioluminescenza ECLIA			pg/ml
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min. Val. Max.
*	*	*	*	9.3 - 17.1 adulti	9,3 17,1
F	A	15	999	9.0 - 15.0 I trim. grav.	9,0 15,0
F	A	15	999	8.0 - 13.0 II trim. grav.	8,0 13,0
F	A	15	999	7.0 - 12.0 III trim. grav.	7,0 12,0

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
FTA	FTA ABS IgM			91103	91.10.3	
FTA ABS IgM		Metodo: Immunofluorescenza indiretta				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0
GGT	GAMMA GT			90255	90.25.5	
GAMMA GT		Metodo: Glicilglicina			U/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	12 - 43	12	43
M	*	*	*	15 - 73	15	73
GARD	GARDNERELLA VAGINALIS			91034	91.03.4	
GARDNERELLA VAGINALIS		Metodo: Colturale				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0
GAST	GASTRINA			90261	90.26.1	
GASTRINA		Metodo: Chemiluminescenza			pg/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	13 - 115	13	115
GH	GH (ORMONE SOMATOTROPO)			90351	90.35.1	
GH (ORMONE SOMATOTROPO)		Metodo: Chemiluminescenza potenziata			ng/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 8.0	0,0	8,0
GLI	GLICEMIA			90271	90.27.1	
GLICEMIA		Metodo: GOD-POD			mg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	60 - 100	60	100
*	*	*	*	Alterata glicemia a digiuno: 100 - 125	60	100
GLIPOS	GLICEMIA POST DIALISI			90271	90.27.1	
GLICEMIA POST DIALISI		Metodo: GOD-POD			mg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	60 - 110	60	110

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
GLIU	GLICOSURIA (24h)			90271	90.27.1	
GLICOSURIA		Metodo: Colorimetrico			mg/24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 500	0	500
GLIUT	GLICOSURIA temporizzata			90271	90.27.1	
GLICOSURIA FRAZIONATA		Metodo: Colorimetrico			mg/dL	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 30	0,0	30,0
GLUC	GLUCAGONE			90263	90.26.3	
GLUCAGONE		Metodo: IRMA			pg/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	50 - 250	50	250
G6PDH	GLUCOSIO 6P DEIDROGENASI (G6PDH)			90272	90.27.2	
GLUCOSIO 6P DEIDROGENASI (G6PDH)		Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazione spettrofot			U/g Hb	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	9.4 - 17.8 normocitemici	9,40	17,80
*	*	*	*	15.3 - 30.5 microcitemici	0,00	0,00
Emoglobina		Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazione spettrofot			g/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	*	*	*	12.0 - 17.0	12,0	17,0
F	*	*	*	11.5 - 15.0	11,5	15,0
Volume Corpuscolare Medio		Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazione spettrofot			μm^3	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	77.8 - 96.0	77,8	96,0
GSHR	Glutazione ridotto					
Glutazione ridotto		Metodo: HPLC			$\mu\text{moli/l}$	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	670 - 970	670	970
GSHT	Glutazione totale					
Glutazione totale		Metodo: HPLC			$\mu\text{moli/l}$	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	760 - 1200	760	1.200

Codice Esame**Descrizione Esame****Cod. Min. Cod. Reg.****Descrizione sottoesame****Metodo****UdM****GOT GOT/AST**

90092

90.09.2

GOT/AST

Metodo: IFCC con P-5-P

U/l

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	0 - 36	0	36
M	*	*	*	0 - 59	0	59

GPT GPT/ALT

90045

90.04.5

GPT/ALT

Metodo: IFCC con P-5-P

U/l

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	0 - 52	0	52
M	*	*	*	0 - 66	0	66

HAVG HAV ANTICORPI IgG

91171

91.17.1

HAV ANTICORPI IgG

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

HAVM HAV ANTICORPI IgM

91172

91.17.2

HAV ANTICORPI IgM

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

HBCAB HBcAb

91175

91.17.5

HBcAb

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

HBCABM HBcAb IgM

91181

91.18.1

HBcAb IgM

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

HBEAB HBeAb

91182

91.18.2

HBeAb

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
HBEAG	HBeAg				91184	91.18.4
HBeAg		Metodo: Chemiluminescenza potenziata				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0
HBSAB	HBsAb				91183	91.18.3
HBsAb		Metodo: Chemiluminescenza potenziata			mUI/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	> 10.0: positivo	0,0	999.999,0
TITOLO	HBsAb (Titolazione)				91183	91.18.3
HBsAb (Titolazione)		Metodo: Chemiluminescenza potenziata			mUI/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	positivo: > 10.0	0,0	99.999,0
HBSAG	HBsAg				91185	91.18.5
HBsAg		Metodo: Chemiluminescenza potenziata				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0
HBSAGC	HBsAg (SAGGIO DI CONFERMA)				91191	91.19.1
HBsAg (Saggio di conferma)		Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0
HBVDNA	HBV DNA quantitativo				91173	91.17.3
HBV DNA quantitativo		Metodo: Real Time PCR			UI/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	20

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

HCV	HCV - ANTICORPI	91195	91.19.5
------------	------------------------	-------	---------

HCV - ANTICORPI

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

Rapporto campione/cutoff

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 0.90 negativo	0,0	0,0
*	*	*	*	0.90 - 1.00 indeterminato	0,0	0,0
*	*	*	*	> 1.00 positivo	0,0	0,0

HCVQT HCV RNA QUANTITATIVO

91194 91.19.4

HCV RNA QUANTITATIVO

Metodo: Biologia molecolare

UI/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 36 (non rilevato)	0	36

HCV RNA QUANTITATIVO

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	non rilevato	0	0

HCVQL HCV RNA QUALITATIVO

91193 91.19.3

HCV RNA QUALITATIVO

Metodo: Biologia molecolare

UI/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	non rilevato	0	0

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

Metodo: Chemiluminescenza

pmoli/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 92 premenopausa	0	140
*	*	*	*	< 140 postmenopausa	0	140

Calcolo Rischio Carcinoma Ovarico

Metodo: Chemiluminescenza

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	A	12	999	premenopausa: 0.0 - 13.0	0,0	99.999,0
F	A	12	999	postmenopausa: 0.0 - 28.0	0,0	99.999,0

HELIF HELICOBACTER PYLORI (feci)**HELICOBACTER PYLORI (feci)**

Metodo: Immunocromatografico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

HPL HPL - ORMONE LATTOGENO PLACENTARE

90345

90.34.5

HPL - ORMONE LATTOGENO PLACENTARE

Metodo: Immunoenzimatico

µg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	10 [^] -22 [^] settimana: 50 - 100	0	99.999
F	*	*	*	22 [^] -24 [^] settimana: 120 - 500	0	99.999
F	*	*	*	24 [^] -26 [^] settimana: 160 - 720	0	99.999
F	*	*	*	26 [^] -28 [^] settimana:170 - 810	0	99.999
F	*	*	*	28 [^] -30 [^] settimana: 220 - 890	0	99.999
F	*	*	*	30 [^] -32 [^] settimana:260 - 1020	0	99.999
F	*	*	*	32 [^] -34 [^] settimana: 310 - 1110	0	99.999
F	*	*	*	34 [^] -36 [^] settimana: 340 - 1200	0	99.999
F	*	*	*	36 [^] -38 [^] settimana: 360 - 1240	0	99.999
F	*	*	*	38 [^] -40 [^] settimana: 420 - 1320	0	99.999
F	*	*	*	40 [^] -42 [^] settimana: 400 - 1280	0	99.999

HTG HTG - TIREOGLOBULINA

90415

90.41.5

HTG - TIREOGLOBULINA

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 56.0	0,0	56,0

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

ratio

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 0.90 negativo	0,00	0,00
*	*	*	*	0.90 - 1.10 indeterminato	0,00	0,00
*	*	*	*	>1.10 positivo	0,00	0,00

IDRO IDROSSIPROLINURIA

90282

90.28.2

IDROSSIPROLINURIA

Metodo: HPLC

mg/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1 sett. - 1 anno: 55 - 220	0	0
*	*	*	*	1 anno - 13 anni: 25 - 80	0	0
*	*	*	*	adulti: 6 - 22	0	0

CAHEL IgA Helicobacter pylori (western blot)**IgA Helicobacter pylori (western blot)**

Metodo: Western blot

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	Negativo	0	999.999

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

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

mg/dl

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 100	0	100

IGET **IgE TOTALI**

90683

90.68.3

IMMUNOGLOBULINE IgE TOTALI

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

UI/ml

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 100	0,0	100,0

IGF1 **IGF-1 (somatomedina C)****IGF-1 (somatomedina C)**

Metodo: Chemiluminescenza

ng/ml

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	A	0	5	27.4 - 113.5 2mesi-5anni	27,4	113,5
M	A	6	8	54.9 - 206.4	54,9	206,4
M	A	9	11	85.2 - 248.8	85,2	248,8
M	A	12	15	115.4 - 498.2	115,4	498,2
M	A	16	20	247.3 - 481.7	247,3	481,7
M	A	21	24	187.9 - 400.0	187,9	400,0
M	A	25	39	96.4 - 227.8	96,4	227,8
M	A	40	54	88.3 - 209.9	88,3	209,9
M	A	55	99	54.6 - 185.7	54,6	185,7
F	A	0	5	33.5 - 171.8 2mesi-5anni	33,5	171,8
F	A	6	8	79.8 - 244.0	79,8	244,0
F	A	9	11	87.4 - 399.3	87,4	399,3
F	A	12	15	188.4 - 509.9	188,4	509,9
F	A	16	20	267.5 - 470.8	267,5	470,8
F	A	21	24	149.1 - 332.3	149,1	332,3
F	A	25	39	107.8 - 246.7	107,8	246,7
F	A	40	54	92.7 - 244.6	92,7	244,6
F	A	55	99	54.0 - 204.4	54,0	204,4

LEISG **IgG ANTI LEISHMANIA****IgG ANTI LEISHMANIA**

AU/ml

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	presenti: < 18	0,0	18,0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

HSV1G	IgG ANTIHSV 1	91215	91.21.5
--------------	----------------------	-------	---------

IgG ANTIHSV 1

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fotometrica

U.A.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 8.5 negativo	0,00	999,00
*	*	*	*	8.5 - 11.5 dubbio	0,00	999,00
*	*	*	*	> 11.5 positivo	0,00	999,00

HSV12G	IgG ANTIHSV 1/2	91215	91.21.5
---------------	------------------------	-------	---------

IgG ANTIHSV 1/2

Metodo: Elisa

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

HSV2G	IgG ANTIHSV 2	91215	91.21.5
--------------	----------------------	-------	---------

IgG ANTIHSV 2

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fotometrica

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

CITOG	IgG CITOMEGALOVIRUS	91141	91.14.1
--------------	----------------------------	-------	---------

CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI ANTI IgG

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fluorimetrica

U/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 5.00	0,00	99.999,00
*	*	*	*	indeterminato: 5.00 - 8.00	0,00	99.999,00
*	*	*	*	positivo: > 8.0	0,00	99.999,00

IGETS	IgG Specifiche Allergologiche	90685	90.68.5
--------------	--------------------------------------	-------	---------

IgG Specifiche Allergologiche

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

UI/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 100	0	100

LEISM	IgM ANTI LEISHMANIA
--------------	----------------------------

IgM ANTI LEISHMANIA

AU/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	presenti: < 18.0	0,0	18,0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

HSV1M	IgM ANTIHSV 1	91221	91.22.1
--------------	----------------------	-------	---------

IgM ANTIHSV 1

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fotometrica

U.A.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 8.5 negativo	0,00	8,50
*	*	*	*	8.5 - 11.5 dubbio	0,00	8,50
*	*	*	*	> 11.5 positivo	0,00	8,50

HSV12M	IgM ANTIHSV 1/2	91221	91.22.1
---------------	------------------------	-------	---------

IgM ANTIHSV 1/2

Metodo: Elisa

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

HSV2M	IgM ANTIHSV 2	91221	91.22.1
--------------	----------------------	-------	---------

IgM ANTIHSV 2

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fotometrica

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

DCITOM	IgM CITOMEGALOVIRUS	91143	91.14.3
---------------	----------------------------	-------	---------

CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI ANTI IgM

Metodo: Immunoenzimatico con rivelazione in fluorescenza

ratio

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 0.70	0,00	99.999,00
*	*	*	*	indeterminato: 0.70 - 0.90	0,00	99.999,00
*	*	*	*	positivo: > 0.90	0,00	99.999,00

CITOMEGALOVIRUS IgM

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fluorimetrica

ratio

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 0.90	0,00	99.999,00
*	*	*	*	indeterminato: 0.90 - 1.20	0,00	99.999,00
*	*	*	*	positivo: > 1.20	0,00	99.999,00

CIC	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI
------------	-----------------------------------

IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI

Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

ugEq/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 4.4 negativo	0,0	0,0
*	*	*	*	4.4 - 10.8 indeterminato	0,0	0,0
*	*	*	*	>10.8 positivo	0,0	0,0

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

IGA **IMMUNOGLOBULINE IgA** 90694 90.69.4

IMMUNOGLOBULINE IgA

Metodo: Immunoturbidimetrico

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	M	0	15	6.0 - 9.0	6,0	9,0
*	M	15	60	36.0 - 165.0	36,0	165,0
*	A	2	7	56.0 - 220.0	56,0	220,0
*	A	7	12	65.0 - 260.0	65,0	260,0
*	A	12	13	108.0 - 325.0	108,0	325,0
*	A	13	999	90.0 - 450.0	90,0	450,0

IGG **IMMUNOGLOBULINE IgG**

90694

90.69.4

IMMUNOGLOBULINE IgG

Metodo: Immunoturbidimetrico

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	M	0	15	190 - 860	190	860
*	M	15	60	350 - 1180	350	1.180
*	A	2	7	500 - 1440	500	1.440
*	A	7	12	570 - 1410	570	1.410
*	A	12	13	770 - 1510	770	1.510
*	A	13	999	800 - 1800	800	1.800

IGM **IMMUNOGLOBULINE IgM**

90694

90.69.4

IMMUNOGLOBULINE IgM

Metodo: Immunoturbidimetrico

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	M	0	15	12.0 - 120.0	12,0	120,0
*	M	15	60	36.0 - 180.0	36,0	180,0
*	A	2	7	40.0 - 210.0	40,0	210,0
*	A	7	12	60.0 - 175.0	60,0	175,0
*	A	12	13	70.0 - 150.0	70,0	150,0
*	A	13	999	50.0 - 370.0	50,0	370,0

INPHI **Indice di salute prostatica (PHI)**

Indice PHI

Metodo: Chemiluminescenza

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	A	18	999	Basso rischio: < 21%	0,00	40,00
M	A	18	999	Medio rischio: 21 - 40	0,00	40,00
M	A	18	999	Alto rischio: > 40	0,00	40,00

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

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

ratio

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	0.23 - 2.5	0,2	2,5
---	---	---	---	------------	-----	-----

INIB **INIBINA - B****INIBINA - B**

Metodo: Immunoenzimatico (EIA)

pg/ml

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

Val. min. Val. Max.

M	A	0	15	4 - 352	4,00	352,00
M	A	15	999	25 - 325	25,00	325,00
F	A	0	15	< 83	0,00	83,00
F	A	15	999	< 341	0,00	341,00
F	A	15	999	3° giorno ciclo mestruale: < 273	0,16	10,60
F	A	15	999	Post-menopausa: < 4	0,00	99.999,00

INS **INSULINA**

90291

90.29.1

INSULINA

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

µU/ml

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	2.6 - 24.9	2,6	24,9
---	---	---	---	------------	-----	------

ISCK **ISOENZIMI DEL CPK**

90161

90.16.1

Totale

Metodo: Elettroforetico

U/l

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

Val. min. Val. Max.

*	A	0	12	24 - 250	24	250
*	A	12	999	0 - 170	0	170

M.B.

Metodo: Elettroforetico

%

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	0.0 - 3.0	0,0	3,0
---	---	---	---	-----------	-----	-----

M.M.

Metodo: Elettroforetico

%

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	97.0 - 100.0	97,0	100,0
---	---	---	---	--------------	------	-------

B.B.

Metodo: Elettroforetico

%

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	0.0	0,0	0,0
---	---	---	---	-----	-----	-----

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame					Metodo	UdM
ISOAMI		ISOENZIMI DELL' AMILASI			90065	90.06.5
Salivare					Metodo: Enzimatico colorimetrico	U/I
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 57	0	57
Pancreatica					Metodo: Enzimatico colorimetrico	U/I
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 53	0	53
ISOFAL		ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA			90241	90.24.1
ISOENZIMI DELLA FOSFATASI ALCALINA					Metodo: Elettroforetico	mg/dl
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	160 - 280	160	280
LAC		LAC - ANTICOAGULANTE LUPUS				
LAC - ANTICOAGULANTE LUPUS					Metodo: Coagulativo	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0
LAMO		LAMOTRIGINA				
LAMOTRIGINA					Metodo: HPLC	mg/l
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	int. terapeutico 3.0 - 14.0	3,0	14,0
LAP		LAP - LEUCINAMINOPEPTIDASI			90295	90.29.5
LAP - LEUCINAMINOPEPTIDASI					Metodo: Enzimatico con lettura UV	U/I
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	8.0 - 22.0	8,0	22,0
LDH		LDH			90292	90.29.2
LDH					Metodo: Piruvato lattato	U/I
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	313 - 618	313	618

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

LEVIT**LEVETIRACETAM****LEVITIRACETAM**

Metodo: HPLC

mg/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	10 - 37	10,0	37,0
*	*	*	*	> 400 soglia tossica	0,0	0,0

LH**LH**

90323

90.32.3

LH

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

mUI/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	*	*	*	1.7 - 8.6 adulti	1,7	8,6
F	*	*	*	fase follicolare: 2.4 - 12.6	0,0	99.999,0
F	*	*	*	fase ovulatoria: 14.0 - 95.6	0,0	99.999,0
F	*	*	*	fase luteinica: 1.0 - 11.4	0,0	99.999,0
F	*	*	*	menopausa: 7.7 - 58.5	0,0	99.999,0

LIPA**LIPASI**

90302

90.30.2

LIPASI

Metodo: GOD-POD

U/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	23 - 300	23	300

LIPIG**LIPIDOGRAMMA****Rapporto Beta/Alfa**

Metodo: Elettroforetico

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1.5 - 3.0	1,5	3,0

LIPOA**LIPOPROTEINA (a)**

90303

90.30.3

LIPOPROTEINA (a)

Metodo: Immunoturbidimetrico

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 30.0	0,0	30,0

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame	Metodo	UdM	
SPERM	LIQUIDO SEMINALE - esame chimico, fisico e microscopico	90934	90.93.4

Descrizione sottoesame					Metodo	UdM	
Volume						ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	>= 1.5		1,5	99.999,0
pH							
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	>= 7.2		7,2	99.999,0
Aspetto							
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	avorio-opalescente		0	0
Fluidificazione							
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	completa		0	0
Viscosit�							
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	normale		0	0
Mar-test IgG (test al lattice)							%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 50% particelle adese		0	50
Concentrazione / ml							x10^6/ml
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	>= 15 x10^6/ml		15	99.999
Concentrazione / eiaculato							x10^6/eiac
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	> 39 x10^6/eiaculato		39,0	99.999,0
1 Motilit� totale (PR+NP)							%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	> 40.0 %		40	99.999
2 Motilit� progressiva veloce (PR)							%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	>= 32.0 %		32	99.999
Forme tipiche							%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	>= 4.0 %		4	99.999
Forme atipiche							%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto		Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	<= 96.0%		0	96

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

Leucociti/ml

leu

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1 leu x10 ⁶ /ml	0,0	1,0

Emazie

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

Elementi linea spermatogenica

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	presenti	0	0

Zone di spermioagglutinazione

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

Cellule epiteliali

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

Test di vitalità (eosina)

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	>= 58.0% spermatozoi vitali	58,0	99.999,0

LIT

LITIEMIA

90322

90.32.2

LITIEMIA

Metodo: ISE diretto

mEq/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.60 - 1.20 concentrazione terapeutica	0,60	1,20
*	*	*	*	> 2.00 concentrazione tossica	0,00	0,00

MG

MAGNESIEMIA

90325

90.32.5

MAGNESIEMIA

Metodo: Colorimetrico

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1.60 - 2.30	1,60	2,30

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

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

Metodo: Gascromatografico

mg/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	popolazione generale:non rilevabile	0,00	0,00
*	*	*	*	professionalmente esposti:<2(f.t.)	0,00	0,00

IDEMI MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA

90982

90.98.2

Colonie batteriche

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 10.000	0	10.000

MICPG MICOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgG

91025

91.02.5

MICOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgG

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fotometrica

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

MICPM MICOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgM

91025

91.02.5

MICOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgM

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fotometrica

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assenti	0	0

MALBU MICROALBUMINURIA

90334

90.33.4

MICROALBUMINURIA

Metodo: Immunoturbidimetrico

mg/gr

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	albuminuria normale: < 30	0	30
*	*	*	*	microalbuminuria: 30 - 300	0	0
*	*	*	*	macroalbuminuria: > 300	0	0

SMALBU MICROALBUMINURIA (S)

90334

90.33.4

MICROALBUMINURIA

Metodo: Immunoturbidimetrico

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 1.7	0,0	1,7

MIO MIOGLOBINA

90335

90.33.5

MIOGLOBINA

Metodo: Chemiluminescenza

ug/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 101	0	101

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

MORBG MORBILLO Ab ANTI IgG 91243 91.24.3

MORBILLO ANTICORPI ANTI IgG

Metodo: Elisa

mUI/ml

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo < 150	0	99.999
*	*	*	*	dubbio 150 - 330	0	99.999
*	*	*	*	positivo > 350	0	99.999

MORBM MORBILLO Ab ANTI IgM 91243 91.24.3

MORBILLO ANTICORPI ANTI IgM

Metodo: Elisa

densit'

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	Negativo < 0.1	0,00	0,10
*	*	*	*	Dubbio 0.1 - 0.2	0,10	0,20
*	*	*	*	Positivo > 0.2	0,20	999,00

MUCO MUCOPROTEINE

MUCOPROTEINE

mg/dl

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	2.0 - 5.0	2,0	5,0
F	A	12	999	55.0 - 140.0	55,0	140,0
M	A	12	999	2.0 - 5.0	2,0	5,0

COMIH MYCOPLASMI UROGENITALI (hominis e urealiticum) colturale

MYCOPLASMA HOMINIS

Metodo: Colturale

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

UREAPLASMA UREALYTICUM

Metodo: Colturale

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

NEFA**NEFA****NEFA**

Metodo: Colorimetrico con rilevazione spettrofotometrica

mcmol/l

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

Val. min. Val. Max.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	60 - 620	60	620

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.
--------------	-------------------	-----------	-----------

Descrizione sottoesame	Metodo	UdM
------------------------	--------	-----

GON	NEISSERIA GONORRHOEAE	91035	91.03.5
------------	------------------------------	-------	---------

NEISSERIA GONORRHOEAE		Metodo: Ricerca molecolare - Real Time PCR		ug/l		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

NI	NICHEL	90342	90.34.2
-----------	---------------	-------	---------

NICHEL		Metodo: Assorbimento atomico		ug/l		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 2.0	0,00	2,00

NORA	NORADRENALINA PLASMATICA	90042	90.04.2
-------------	---------------------------------	-------	---------

NORADRENALINA PLASMATICA		Metodo: HPLC		pg/ml		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	Popolazione sana: 95 - 446	0,0	99.999,0
*	*	*	*	Ipertesi: 41 - 773	0,0	99.999,0

NORAU	NORADRENALINA URINARIA	90043	90.04.3
--------------	-------------------------------	-------	---------

NORADRENALINA URINARIA		Metodo: HPLC		mcg/24h		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 230	0,0	230,0

NSE	NSE - ENOLASI NEURONESPECIFICA	90184	90.18.4
------------	---------------------------------------	-------	---------

NSE - ENOLASI NEURONESPECIFICA		Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in chemilumines		ug/l		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	0.0 - 15.9	0,0	15,9
*	A	12	999	0.0 - 18.3	0,0	18,3

DIBU	NUMERO DI DIBUCAINA		
-------------	----------------------------	--	--

NUMERO DI DIBUCAINA		Metodo: Enzimatico / colorimetrico con rilevazione spettrofot		%		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	omozigoti normali: > 75 %	75	99.999
*	*	*	*	eterozigoti: 35 - 75 %	75	99.999
*	*	*	*	omozigoti atipici: < 35%	75	99.999

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

OMO OMOCISTEINA**OMOCISTEINA**

Metodo: Enzimatico con lettura UV

µmoli/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	*	*	*	6.6 - 14.8	6,6	14,8
F	*	*	*	4.7 - 12.6	4,7	12,6

OPP OPPIACEI

90183

90.18.3

OPPIACEI

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometri

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativi	0	0

AMH ORMONE ANTI-MULLERIANO**ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH)**

Metodo: Chemiluminescenza

ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	1-60 giorni: fino a 3.39	0,00	0,00
F	*	*	*	18-25 anni: 0.96 - 13.34	0,00	0,00
F	*	*	*	26-30 anni: 0.17 - 7.37	0,00	0,00
F	*	*	*	31-35 anni: 0.07 - 7.35	0,00	0,00
F	*	*	*	36-40 anni: 0.03- 7.15	0,00	0,00
F	*	*	*	41-45 anni: fino a 3.27	0,00	0,00
F	*	*	*	> 45 anni: fino a 1.15	0,00	0,00
M	*	*	*	1-60 giorni: 15.11 - 266.59	0,00	0,00
M	*	*	*	> 18 anni: 0.73 - 16.05	0,00	0,00

OSMO OSMOLARITA' PLASMATICA**OSMOLARITA' PLASMATICA**

Metodo: Crioscopico osmometrico

mOsm/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	275 - 295	275	295

OSTEO OSTEOCALCINA

90354

90.35.4

OSTEOCALCINA

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	10.4 - 45.6	10,4	45,6

OXCAR OXCARBAMAZEPINA**OXCARBAMAZEPINA**

Metodo: Immunoenzimatico

µg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	2.1 - 36.7	2,1	36,7

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
PTT	P.T.T.				90761	90.76.1
P.T.T.		Metodo: Coagulativo			sec	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	24.0 - 38.0	24,0	38,0
PAP	PAP-FOSFATASI ACIDA PROSTATICA				90242	90.24.2
PAP - FOSFATASI ACIDA PROSTATICA		Metodo: Chemiluminescenza potenziata			ng/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.00 - 3.50	0,00	3,50
PTHC	PARATORMONE C TERMINALE				90355	90.35.5
PARATORMONE C TERMINALE		Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza			pg/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	8 - 76	8	76
PTHM	PARATORMONE MEDIA MOLECOLA				90353	90.35.3
PARATORMONE MEDIA MOLECOLA		Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza			pg/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	20 - 80	20	80
PTHN	PARATORMONE N TERMINALE				90355	90.35.5
PARATORMONE N TERMINALE		Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza			pg/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	20 - 80	20	80
PARG	PAROTITE Ab ANTI IgG				91251	91.25.1
ANTICORPI ANTI PAROTITE IgG		Metodo: Immunoenzimatico			titolo	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 231 negativo	0	0
*	*	*	*	231 - 500 dubbio	0	0
*	*	*	*	> 500 positivo	0	0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

PARM **PAROTITE Ab ANTI IgM** 91251 91.25.1

ANTICORPI ANTI PAROTITE IgM

Metodo: Immunoenzimatico

densitá

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 0.1 negativo	0,00	0,00
*	*	*	*	0.1 - 0.2 dubbio	0,00	0,00
*	*	*	*	> 0.2 positivo	0,00	0,00

CPEP **PEPTIDE C** 90111 90.11.1

PEPTIDE C

Metodo: Chemiluminescenza

ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.8 - 4.0	0,80	4,00

CPU **PEPTIDE C (urine)** 90111 90.11.1

PEPTIDE C (urine)

Metodo: RIA

mg/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	3.0 - 15.0	3,0	15,0

PHI **PHI - FOSFOESOSOMERASI**

PHI - FOSFOESOSOMERASI

Metodo: Enzimatico con lettura UV

U/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	15 - 75	15	75

PBU **PIOMBO (urine)** 90363 90.36.3

PIOMBO (urine)

Metodo: Assorbimento atomico

µg/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	< 80	0	80
F	A	12	99	< 80	0	80
M	A	12	999	non esposti: < 30	0	99.999
M	A	12	999	esposti: < 150	0	99.999

PB **PIOMBO ematico** 90363 90.36.3

PIOMBO ematico

Metodo: Assorbimento atomico

µg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 60 professionalmente esposti	0	0
*	*	*	*	> 40 sorveglianza sanitaria	0	0
*	*	*	*	> 40 allontanamento lavoratrici etá fertile	0	0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

PLASM**PLASMINOGENO****PLASMINOGENO**

Metodo: Coagulativo

%

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

PORF**PORFIRINE TOTALI**

90371

90.37.1

PORFIRINE TOTALI

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometri

mcg/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	50 - 200	50	200

PORFU**PORFIRINE URINARIE TOTALI****PORFIRINE URINARIE TOTALI**

Metodo: Colorimetrico con rilevazione spettrofotometrica

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	30 - 200	30	200

PORFOB**PORFOBILINOGENO****PORFOBILINOGENO (Urine)**

Metodo: Cromatografico colorimetrico

mg/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 2.0	0,0	2,0

K**POTASSIEMIA**

90374

90.37.4

POTASSIEMIA

Metodo: Potenzimetrico (ISE) diretto

mEq/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	3.50 - 5.30	3,50	5,30

KPOST**POTASSIEMIA POST DIALISI**

90374

90.37.4

POTASSIEMIA POST DIALISI

Metodo: Potenzimetrico (ISE) diretto

mEq/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	3.50 - 5.30	3,50	5,30

KU**POTASSIURIA**

90374

90.37.4

POTASSIURIA

Metodo: Potenzimetrico

mmol/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	25 - 125	25	125

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

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

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

pg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 125.0	0,0	125,0

PCT **PROCALCITONINA****PROCALCITONINA**

Metodo: Immunofluorescenza indiretta

µg/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 0.10 nessuna infezione	0	99.999
*	*	*	*	0.10 - <0.25 infezione improbabile	0	99.999
*	*	*	*	0.25 - <0.50 infezione possibile	0	99.999
*	*	*	*	> 0.50 infezione presente	0	99.999

FDP **PRODOTTI DI DEGRADAZIONE DEL FIBRINOGENO****PRODOTTI DI DEGRADAZIONE DEL**

Metodo: Agglutinazione al lattice

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0,0	0,0

PG **PROGESTERONE**

90381

90.38.1

PROGESTERONE

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	0.00 - 1.30	0,0	99.999,0
F	A	12	999	fase follicolare: 0.2 - 1.3	0,0	99.999,0
F	A	12	999	menopausa: 0.00 - 1.00	0,0	99.999,0
M	*	*	*	0.2 - 1.4	0,2	1,4
F	A	12	999	fase luteinica: 1.4 - 27.0	0,0	99.999,0

PRL **PROLATTINA**

90382

90.38.2

PROLATTINA

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	4.8 - 23.3 non gravida	4,8	23,3
M	*	*	*	4.0 - 15.2 adulto	4,0	15,2

AMILO **PROTEINA AMILOIDE A****PROTEINA AMILOIDE A**

Metodo: Nefelometrico

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 0.5	0,00	0,50

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

PCRAC PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE**PROTEINA C ANTICOAGULANTE**

Metodo: Cromogenico

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	> 70	70	9.999

PROTC PROTEINA C REATTIVA

90723

90.72.3

PROTEINA C REATTIVA

Metodo: Immunoenzimatico

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 1.0	0,0	1,0

PCRAS PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA'PCRAS**PROTEINA C REATTIVA AD ALTA**

Metodo: Immunoturbidimetrico

mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	<= 0.3	0,00	0,30

PCS PROTEINA S LIBERA

90724

PROTEINA S LIBERA

Metodo: Immunoturbidimetrico

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	> = 60.0	60,0	9.999,0

PTOT PROTEINE TOTALI

90385

90.38.5

PROTEINE TOTALI

Metodo: Biureto

g/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	6.3 - 8.2	6,3	8,2

PTOTU PROTEINURIA (24h)

90385

90.38.5

PROTEINURIA

Metodo: Pirocatecolo violetto

mg/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 225	0	225

PROUT PROTEINURIA temporizzata

90385

90.38.5

PROTEINURIA

mg/dL

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 12.0	0,0	12,0

Codice Esame**Descrizione Esame****Cod. Min. Cod. Reg.****Descrizione sottoesame****Metodo****UdM****PSA****PSA**

90565

90.56.5

PSA

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

ng/ml

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	fino a 4.0	0,00	4,00
---	---	---	---	------------	------	------

FPSA**PSA LIBERO****Rapporto Libero/Totale**

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

%

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	indeterminato 15 - 20	20,00	999,00
---	---	---	---	-----------------------	-------	--------

*	*	*	*	normale: > 20	20,00	999,00
---	---	---	---	---------------	-------	--------

PTHI**PTH INTATTO**

90355

90.35.5

PTH INTATTO

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza

pg/ml

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	11 - 67	11	67
---	---	---	---	---------	----	----

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

QPE

QUADRO PROTEICO

90384

90.38.4

Proteine totali

Metodo: Elettroforetico su gel di agarosio

gr/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	6.3 - 8.2	6,3	8,2

Albumina %

Metodo: Elettroforetico su gel di agarosio

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	54.3 - 65.5	54,3	65,5

Alfa 1 %

Metodo: Elettroforetico su gel di agarosio

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1.4 - 4.0	1,4	4,0

Alfa 2 %

Metodo: Elettroforetico su gel di agarosio

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	7.0 - 13.5	7,0	13,5

Beta 1 %

Metodo: Elettroforetico su gel di agarosio

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	6.0 - 9.0	6,0	9,0

Beta 2 %

Metodo: Elettroforetico su gel di agarosio

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	2.0 - 6.5	2,0	6,5

Gamma %

Metodo: Elettroforetico su gel di agarosio

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	7.1 - 19.5	7,1	19,5

Rapporto A/G (Albumine/Globuline)

Metodo: Elettroforetico su gel di agarosio

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1.1 - 2.4	1,1	2,4

QUANTI

QUANTIFERON TB

IFNG

IU/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.00 - 0.34	0,00	0,34

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

RAMES**RAME sierico****RAME sierico**

Metodo: Colorimetrico

µg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	*	*	*	70 - 140	70,0	740,0
F	*	*	*	80 - 155	80,0	155,0

RAMEU**RAME urinario****RAME urinario**

Metodo: Assorbimento atomico

mcg/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 40	0	40

RGSH**Rapporto Glutazione ridotto/ossidato****Rapporto Glutazione ridotto/ossidato**

Metodo: HPLC

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	> 81	82,0	999,0

Glutazione ossidato

Metodo: HPLC

µmoli/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	140- 220	140	220

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

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	1.00 - 5.00	1,00	5,00
*	A	12	999	1.17 - 2.93	1,17	2,93

RAPPORTO KAPPA/LAMBDA

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	1.35 - 2.65	1,35	2,65

KULU**RAPPORTO KAPPA/LAMBDA URINE****RAPPORTO KAPPA/LAMBDA URINE**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	1.00 - 5.00	1,00	5,00
F	A	12	999	1.17 - 2.93	1,17	2,93
M	A	12	999	1.20 - 2.70	1,20	2,70

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

FPSAT RAPPORTO PSA F/T**Rapporto Libero/Totale**

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	normale: > 20	20	999
*	*	*	*	indeterminato 15 - 20	20	999

BUNNEL REAZIONE DI PAUL BUNNEL

91214

91.21.4

REAZIONE DI PAUL BUNNEL

Metodo: Emoagglutinazione

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativa	0	0

WW REAZIONE DI WIDAL WRIGHT

91081

91.08.1

Antigene S. TYPHI Ag O

Metodo: Agglutinazione

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< = 1/40 negativo	0	0
*	*	*	*	1/80 - 1/160 indeterminato	0	0
*	*	*	*	> 1/160 positivo	0	0

REN RENINA

90402

90.40.2

RENINA

Metodo: IRMA

pg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	a riposo: 0.2 - 2.5	0,0	99.999,0
*	*	*	*	dopo moto: 1.5 - 4.2	0,0	99.999,0

RENR RENINA (Clinostatismo)

90402

90.40.2

RENINA (Clinostatismo)

Metodo: IRMA

pg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	12	99	2.7 - 16.5	2,7	16,5

RENM RENINA (Ortostatismo)

90402

90.40.2

RENINA (Ortostatismo)

Metodo: IRMA

pg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	12	99	3.4 - 34.5	3,4	34,5

Codice Esame	Descrizione Esame				Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame	Metodo				UdM	
PCRA	RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA					
Resistenza proteina C attivata (APC-R)					Metodo: Coagulativo	RN
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	> = 0.70	0,69	9.999,00
RESOSM	RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARE				90743	90.74.3
RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARE					Metodo: Emolitico con rilevazione spettrofotometrica	% emolisi
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	50 - 70	50	70
RETI	RETICOLOCITI				90745	90.74.5
RETICOLOCITI					Metodo: Impedenziometrico / interferenziometrico luce laser	%
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	2	999	0.2 - 2.0	0,20	2,00
RET. Val. assoluto					Metodo: Impedenziometrico / interferenziometrico luce laser	10 ³ /μl
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	2	999	25 - 125	25	125
RT	REUMA TEST				90642	90.64.2
REUMA TEST						UI/ml
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 12.0	0,0	12,0
RTQ	REUMA TEST QUANTITATIVO				90642	90.64.2
REUMA TEST QUANTITATIVO						ug/ml
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.0 - 20.0	0,0	20,0
CLAMYD	RICERCA CHLAMYDIA (ESAME COLTURALE)				90895	90.89.5
RICERCA CHLAMYDIA (ESAME COLTURALE)					Metodo: Immunoenzimatico / fluorescenza diretta	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativa	0	0
CHLTBM	Ricerca Chlamydia trachomatis (Biologia Molecolare 91371)				91371	91.37.1
Ricerca Chlamydia trachomatis					Metodo: Ibridazione con sonda molecolare	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
Descrizione sottoesame		Metodo			UdM	
GIA	RICERCA GIARDIA NELLE FECI			91133	91.13.3	
RICERCA GIARDIA NELLE FECI		Metodo: Microscopico				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativa	0	0
MYCGBM	Ricerca Mycoplasma genitalium (Biologia Molecolare 91371)			91371	91.37.1	
Ricerca Mycoplasma genitalium		Metodo: Ibridazione con sonda molecolare				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0
MYCHBM	Ricerca Mycoplasma hominis (Biologia Molecolare 91371)			91371	91.37.1	
Ricerca Mycoplasma hominis		Metodo: Ibridazione con sonda molecolare				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0
NEIGBM	Ricerca Neisseria gonorrhoeae (Biologia Molecolare 91371)			91371	91.37.1	
Ricerca Neisseria gonorrhoeae		Metodo: Ibridazione con sonda molecolare				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0
TRIVBM	Ricerca Trichomonas vaginalis (Biologia Molecolare 91371)			91371	91.37.1	
Ricerca Trichomonas vaginalis		Metodo: Ibridazione con sonda molecolare				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0
UREPBM	Ricerca Ureaplasma parvum (Biologia Molecolare 91371)			91371	91.37.1	
Ricerca Ureaplasma parvum		Metodo: Ibridazione con sonda molecolare				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0
UREUBM	Ricerca Ureaplasma urealiticum (Biologia Molecolare 91371)			91371	91.37.1	
Ricerca Ureaplasma urealiticum		Metodo: Ibridazione con sonda molecolare				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

ROSOAV**ROSO IgG AVIDITY****ROSO IgG AVIDITI**

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometri

ratio

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	avidit' bassa: < 0.35	0,00	0,35
*	*	*	*	avidit' intermedia: 0.35 - 0.45	0,00	0,35
*	*	*	*	avidit' alta: > 0.45	0,00	0,35

ROSOG**ROSOLIA Ab IgG**

91264

91.26.4

ROSOLIA ANTICORPI ANTI IgG

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

UI/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 10.00	0,00	99.999,00
*	*	*	*	indeterminato: 10.00 - 15.00	0,00	99.999,00
*	*	*	*	positivo: > 15.00	0,00	99.999,00

ROSOM**ROSOLIA Ab IgM**

91264

91.26.4

ROSOLIA ANTICORPI ANTI IgM

Metodo: Chemiluminescenza potenziata

ratio

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 0.80	0,00	99.999,00
*	*	*	*	indeterminato: 0.80 - 1.20	0,00	99.999,00
*	*	*	*	positivo: > 1.20	0,00	99.999,00

SAL**SALICILEMIA**

90204

90.20.4

SALICILEMIA

Metodo: Colorimetrico con rilevazione spettrofotometrica

mg/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	150 - 300	150	300

SCHT**SCOTCH TEST**

90932

90.93.2

SCOTCH TEST

Metodo: Microscopico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

SMONO**SCREENING - MONONUCLEOSI****EBV-VCA IgG**

Metodo: Immunocromatografico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

EBNA IgG

Metodo: Immunocromatografico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

CMV IgG

Metodo: Immunocromatografico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

Toxoplasma gondi IgG

Metodo: Immunocromatografico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

Anticorpi eterofili EBV IgM

Metodo: Immunocromatografico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

EBV-VCA IgM

Metodo: Immunocromatografico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

CMV IgM

Metodo: Immunocromatografico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	assente	0	0

SHBG**SHBG - SEX HORMON BIND. GLOB.****SHBG - SEX HORMON BIND. GLOB.**

Metodo: Radioimmunologico

mmoli/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	18 - 114	18	114
M	*	*	*	13 - 71	13	71

SID**SIDEREMIA**

90225

90.22.5

SIDEREMIA

Metodo: Azopiridina

µg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	37 - 170	37	170

Codice Esame	Descrizione Esame				Cod. Min.	Cod. Reg.
NA	SODIEMIA				90404	90.40.4
SODIEMIA				Metodo: Potenzimetrico (ISE) diretto	mEq/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	137.0 - 150.0	137	150
NAPOST	SODIEMIA POST DIALISI				90404	90.40.4
SODIEMIA POST DIALISI				Metodo: Potenzimetrico (ISE) diretto	mEq/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	137.0 - 150.0	137	150
NAU	SODIURIA				90404	90.40.4
SODIURIA				Metodo: Potenzimetrico	mmol/24h	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	40 - 220	40	220
SP1	SP1 GLICOPROTEINA					
SP1 GLICOPROTEINA					ng/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 6	0	6
STM	STREPTO M TEST					
STREPTO M TEST				Metodo: Agglutinazione		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 1:4	0	0
STREP	STREPTOCOCCO-ANTICORPI ANTI DNasi B				91091	91.09.1
ANTICORPI ANTI DNasi B				Metodo: Nefelometrico	U/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 200 negativo	0	200
STZ	STREPTOZYME					
STREPTOZYME				Metodo: Nefelometrico		
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo < 1:100	0	0

Codice Esame**Descrizione Esame****Cod. Min. Cod. Reg.****Descrizione sottoesame****Metodo****UdM****TAS T.A.S.**

91085

91.08.5

T.A.S. Metodo: Turbidimetrico UI/ml

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	0 - 200	0	200
---	---	---	---	---------	---	-----

TPS T.P.S. (Tissue polypeptide specific)**T.P.S. (Tissue polypeptide specific)** Metodo: RIA U/L

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	0 - 80	0	80
---	---	---	---	--------	---	----

T3 T3 - TRIIODIOTIRONINA**T3 - TRIIODIOTIRONINA** ng/ml

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	70 - 190	70	190
---	---	---	---	----------	----	-----

T4 T4 - TIROXINA**T4 - TIROXINA** µg/dl

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	4.50 - 13.00	4,50	13,00
---	---	---	---	--------------	------	-------

TA TAMPONE REGIONE PERIANALE

90933

90.93.3

TAMPONE REGIONE PERIANALE Metodo: Colturale

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	negativo	0	0
---	---	---	---	----------	---	---

TVMI TAMPONE VAGINALE ESAME MICROSCOPICO**TAMPONE VAGINALE ESAME**

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	assenti	0	0
---	---	---	---	---------	---	---

TBG TBG - GLOBULINA LEGANTE TIROXINA

90262

90.26.2

TBG - GLOBULINA LEGANTE TIROXINA Metodo: RIA µg/ml

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	13.0 - 39.0	13,0	39,0
---	---	---	---	-------------	------	------

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

TELU **TELOPEPTIDE C TERMINALE (Urine)****TELOPEPTIDE C TERMINALE (Urine)**

ug/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	premenopausa: 0.000 - 0.573	0,000	99.999,000
F	*	*	*	postmenopausa: 0.000 - 1.008	0,000	99.999,000
M	*	*	*	0.115 - 0.748	0,115	0,748

HOWELL **TEMPO DI HOWELL****TEMPO DI HOWELL**

Metodo: Coagulativo

sec

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	80 - 120	80	120

PT **TEMPO DI PROTROMBINA**

90754

90.75.4

Tempo

Metodo: Coagulativo

sec

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	10.5 - 13.0	10,5	13,0

Attività

Metodo: Coagulativo

%

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	70 - 120	70,0	120,0

INR

Metodo: Coagulativo

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.90 - 1.20	0,90	1,20
*	*	*	*	Pazienti in terapia anticoagulante: 2.00 - 4.00	0,00	99.999,00

TT **TEMPO DI TROMBINA**

90755

90.75.5

TEMPO DI TROMBINA

Metodo: Coagulativo

sec.

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	11.5 - 15.5	11,5	15,5

TEOF **TEOFILLINA**

90412

90.41.2

TEOFILLINA

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fluorimetrica

mcg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	range terapeutico: 8.0 - 20.0	8,0	20,0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

COOD TEST DI COOMBS DIRETTO**TEST DI COOMBS DIRETTO**

Metodo: Agglutinazione su colonna

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

COOI TEST DI COOMBS INDIRETTO

90493

90.49.3

TEST DI COOMBS INDIRETTO

Metodo: Agglutinazione su colonna

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

NORDIN TEST DI NORDIN**Calciuria/Creatinuria**

Metodo: HPLC / arsenazo III / jaffé cinetico

mg/mg

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.02 - 0.20	0,02	0,20

Idrossiprolinuria / Calciuria

Metodo: HPLC / arsenazo III / jaffé cinetico

mg/gr

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	6.00 - 20.00	6,00	20,00

TESTO TESTOSTERONE

90413

90.41.3

TESTOSTERONE

Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA

ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
F	*	*	*	0.1 -0.8 adulti	0,1	0,8
M	*	*	*	2.8 - 8.0 adulti	2,8	8,0

TESTOL TESTOSTERONE LIBERO

90414

90.41.4

TESTOSTERONE LIBERO

Metodo: RIA

pg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	0.30 - 3.20	0,30	3,20
F	A	12	999	0.00 - 7.01	0,00	7,01
M	A	12	999	3.87 - 34.17	3,87	34,17

TESTOU TESTOSTERONE URINARIO

90413

90.41.3

TESTOSTERONE URINARIO

Metodo: Gascromatografico / HPLC

mcg/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	25 - 125	25	125
F	A	12	999	25 - 125	25	125
M	A	12	999	5 - 35	5	35

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

ATETA TITOLAZIONE ANTI TETANO**TITOLAZIONE ANTI TETANO**

UI/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 0.01: protezione assente	0,00	99.999,00
*	*	*	*	0.01 - 0.10: protezione non sicura	0,00	99.999,00
*	*	*	*	0.10 - 0.50: protezione sufficiente	0,00	99.999,00
*	*	*	*	0.50 - 1.00: protezione buona verifica a due anni	0,00	99.999,00
*	*	*	*	1.00 - 5.00: protezione buona verifica 5 anni	0,00	99.999,00

TOXOG TOXOPLASMA Ab IgG

91094

91.09.4

TOXOPLASMA ANTICORPI ANTI - IgG

Metodo: Immunoenzimatico con rivelazione in fluorescenza

UI/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 4.0	0,0	99.999,0
*	*	*	*	indeterminato: 4.0 - 8.0	0,0	99.999,0
*	*	*	*	positivo: > 8.0	0,0	99.999,0

TOXOM TOXOPLASMA Ab IgM

91094

91.09.4

TOXOPLASMA ANTICORPI ANTI - IgM

Metodo: Immunoenzimatico con rivelazione in fluorescenza

ratio

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 0.79	0,00	99.999,00
*	*	*	*	indeterminato: 0.80 - 1.19	0,00	99.999,00
*	*	*	*	positivo: > 1.20	0,00	99.999,00

TOXOAV TOXOPLASMA - IgG AVIDITY**TOXOPLASMA -IgG AVIDITY**

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	avidit� bassa IgG: < 0.200	0,000	0,200
*	*	*	*	avidit� intermedia IgG: 0.200 - 0.300	0,000	0,200
*	*	*	*	avidit� alta: > 0.300	0,000	0,200

TOXOMQ TOXOPLASMA IgM QUALITATIVO

91101

91.10.1

TOXOPLASMA IgM QUALITATIVO

Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fluorimetrica

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 0.70	0,00	0,70
*	*	*	*	dubbio: 0.70 - 0.90	0,00	0,70
*	*	*	*	positivo: > 0.90	0,00	0,70

Codice Esame		Descrizione Esame			Cod. Min.	Cod. Reg.
TPA		TPA			90564	90.56.4
TPA		Metodo: Chemiluminescenza			U/l	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0 - 85	0	85
TPHA		TPHA			91105	91.10.5
TPHA		Metodo: Immunocromatografico				
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0
TPO		TPO - Ab ANTI PEROSSIDASI			90514	90.51.4
ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI		Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA			UI/ml	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	fino a 34.0	0,0	34,0
TRA		TRANSFERRINA			90425	90.42.5
TRANSFERRINA		Metodo: Immunometrico			mg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	200 - 350	200	350
TIBC		TRANSFERRINA (TIBC)			90424	90.42.4
TRANSFERRINA (TIBC)		Metodo: Enzimatico a due letture			µg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	250 - 450	250	450
TRANSFERRINA (TIBC)		Metodo: Enzimatico a due letture			µg/dl	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	250 - 450	250	450
CDT		TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)				
% DISIALOTRANSFERRINA		Metodo: HPLC			%	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 2.0	0,00	2,00
TRAS		TRANSFERRINA PERCENTUALE DI SATURAZIONE				
TRANSFERRINA PERCENTUALE DI					%	
Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	20.0 - 45.0	20,0	45,0

Codice Esame	Descrizione Esame	Cod. Min.	Cod. Reg.
--------------	-------------------	-----------	-----------

Descrizione sottoesame	Metodo	UdM
------------------------	--------	-----

VDRL	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (VDRL RPR)	91111	91.11.1
-------------	--	-------	---------

TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (VDRL) Metodo: Micro flocculazione

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

TRIMI	TRICHOMONAS (ESAME MICROSCOPICO)		
--------------	---	--	--

TRICHOMONAS (ESAME MICROSCOPICO) Metodo: Microscopico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

TRI	TRIGLICERIDI	90432	90.43.2
------------	---------------------	-------	---------

TRIGLICERIDI Metodo: GPO-POD mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	60 - 172	49	172

TRIP	TRIPTOFANO (TRP)		
-------------	-------------------------	--	--

TRIPTOFANO (TRP) μmoli/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	20 - 65	20	65

TRO	TROPONINA I	90823	90.82.3
------------	--------------------	-------	---------

TROPONINA I Metodo: Immunoenzimatico con rivelazione in fluorescenza ug/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 0.01	0,01	35,00

TSH	TSH - TIREOTROPINA	90421	90.42.1
------------	---------------------------	-------	---------

TSH - TIREOTROPINA Metodo: Elettrochemiluminescenza ECLIA mIU/l

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.27 - 4.20 adulti	0,27	4,20

ACUR	URICEMIA	90435	90.43.5
-------------	-----------------	-------	---------

URICEMIA Metodo: Uricasi POD mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
M	*	*	*	3.50 - 8.50	3,50	8,50
F	*	*	*	2.5 - 6.2	2,50	6,20

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

ACURP URICEMIA POST DIALISI 90435 90.43.5

URICEMIA POST DIALISI Metodo: Uricasi POD mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	A	0	12	2.50 - 7.50	2,50	7,50
F	A	12	999	2.50 - 7.50	2,50	7,50
M	A	12	999	3.50 - 8.50	3,50	8,50

ACURU URICOSURIA 90435 90.43.5

URICOSURIA Metodo: Colorimetrico mg/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	250 - 750	250	750

UPORF UROPORFIRINA

UROPORFIRINA Metodo: Colorimetrico mcg/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 50	0	50

MONO V.EPSTEIN BARR ANTICORPI ETEROFILI 91213 91.21.3

VIRUS EPSTEIN BARR ANTICORPI Metodo: Immunocromatografico

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo	0	0

VARG VARICELLA ZOSTER Ab ANTI IgG 91271 91.27.1

VARICELLA ZOSTER ANTICORPI ANTI IgG Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometri mIU/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 50 negativo	0	9.999
*	*	*	*	50 - 100 dubbio	0	9.999
*	*	*	*	> 100 positivo	0	9.999

VARM VARICELLA ZOSTER Ab ANTI IgM 91271 91.27.1

VARICELLA ZOSTER ANTICORPI ANTI IgM Metodo: Immunoenzimatico con rilevazione fotometrica OD

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 0.1 negativo	0,00	0,10
*	*	*	*	0.1 - 0.2 dubbio	0,00	0,10
*	*	*	*	> 0.2 positivo	0,00	0,10

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

VES	VES (I ora)	90825	90.82.5
------------	--------------------	-------	---------

VES (I ora)	Metodo: Sedimentazione in campo gravitazionale naturale	mm
--------------------	---	----

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	3.0 - 15.0	3	15

VCAG	VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgG	91211	91.21.1
-------------	-----------------------------------	-------	---------

VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgG	Metodo: Immunoenzimatico con rivelazione in fluorescenza	UA/ml
-----------------------------------	--	-------

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 0.09	0,00	0,00
*	*	*	*	dubbio: 0.10 - 0.20	0,00	0,00
*	*	*	*	positivo: > 0.21	0,00	0,00

VCAM	VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgM	91211	91.21.1
-------------	-----------------------------------	-------	---------

VIRUS EPSTEIN BARR VCA IgM	Metodo: Immunoenzimatico con rivelazione in fluorescenza	UA/ml
-----------------------------------	--	-------

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativo: < 0.11	0,00	0,00
*	*	*	*	dubbio: 0.12 - 0.18	0,00	0,00
*	*	*	*	positivo: > 0.19	0,00	0,00

VITA	VITAMINA A (LIPOSOLUBILE)	90452	90.45.2
-------------	----------------------------------	-------	---------

VITAMINA A (LIPOSOLUBILE)	Metodo: HPLC	µg/ml
----------------------------------	--------------	-------

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	0.20 - 0.80	0,20	0,80

B12	VITAMINA B12 (COBALAMINA)	90135	90.13.5
------------	----------------------------------	-------	---------

VITAMINA B12 (COBALAMINA)	Metodo: Chemiluminescenza potenziata	pg/ml
----------------------------------	--------------------------------------	-------

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	174 - 878	174	878

VB6	VITAMINA B6
------------	--------------------

VITAMINA B6	Metodo: HPLC	µg/l
--------------------	--------------	------

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	3.6 - 18.0	3,6	18,0

Codice Esame

Descrizione Esame

Cod. Min. Cod. Reg.

Descrizione sottoesame

Metodo

UdM

D3 **VITAMINA D (25 OH)** 90445 90.44.5

VITAMINA D (25 OH) Metodo: Immunoenzimatico con rivelazione in fluorescenza ng/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	< 20: deficienza	20	100
*	*	*	*	20 - 29: insufficienza	20	100
*	*	*	*	30 - 100: sufficienza	20	100
*	*	*	*	> 100: potenziale tossicit�	20	100

VD125 **VITAMINA D 1,25 DIIDROSSI**

VITAMINA D 1,25 DIIDROSSI Metodo: Chemiluminescenza pg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	26.1 - 95.0	26,1	95,0

VITE **VITAMINA E (LIPOSOLBILE)** 90452 90.45.2

VITAMINA E (LIPOSOLBILE) Metodo: HPLC µg/ml

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	3.0 - 12.0	3,0	12,0

WR **WAALER ROSE** 90742 90.74.2

WAALER ROSE Metodo: Emoagglutinazione

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	negativa	0	0

XILO **XILOSEMIA** 90453 90.45.3

XILOSEMIA Metodo: Colorimetrico mg/dl

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	> 25	25,0	99.999,0

XILU **XILOSURIA**

XILOSURIA Metodo: Colorimetrico g/5h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	5.6 - 8.2	5,6	8,2

ZNU **ZINCO (urine)** 90454 90.45.4

ZINCO (urine) Metodo: Assorbimento atomico mg/24h

Sesso	Eta'	Eta' Min.	Eta' Max	Stringa Referto	Val. min.	Val. Max.
*	*	*	*	300 - 800	300	800

Codice Esame**Descrizione Esame****Cod. Min. Cod. Reg.****Descrizione sottoesame****Metodo****UdM****ZN****ZINCO sierico**

90454

90.45.4

ZINCO sierico

Metodo: Colorimetrico

µg/dl

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	popolazione generale: 600 - 1200	600	1.200
---	---	---	---	----------------------------------	-----	-------

ZONI**ZONISAMIDE****ZONISAMIDE**

Metodo: HPLC

mg/L

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

Val. min. Val. Max.

*	*	*	*	10 - 40	10	40
---	---	---	---	---------	----	----