

Nome Analisi

Unità di misura

Intervallo di riferimento

Matrice

Metodo di riferimento

17-OH progesterone

ng/ml

Vedi allegati

Siero

LIA

17-β estradiolo

pg/ml

Vedi allegati

Siero

Chemiluminescenza

17-OH corticosteroidi

mg/24h

Uomini:3,00-12,00

Donne:2,00-8,00

Urine 24h

colorimetria

Acidi biliari sierici

$\mu\text{mol/l}$

< 6,00

Siero

enzimatico

Acido 5 OH indolacetico (5IHAA)

mg/24h

0,70-8,20

Urine 24h

HPLC

Acido citrico urinario

mg/24h

333,00-475,00

Urine 24h

HPLC

Acido folico

ng/ml

2,50-17,00

Siero

Chemiluminescenza

Acido ippurico

g/l

Non esposti <1,20

Esposti <1,60

Urine

HPLC

Acido lattico

mmol/l

0,70-2,10

Siero

enzimatico

Acido vanilmandelico urinario

mg/24h

1,00-6,70

Urine 24h

HPLC

ACTH

pg/ml

Mattino:9,00-52,00

Pomeriggio:5,00-31,00

Plasma EDTA

Chemiluminescenza

Adenovirus ricerca su feci

negativa

feci

immunocromatografia

Catecolamine plasmatiche (Adrenalina e Noradrenalina)

pg/ml

A: 0,00-67,00

N:95,00-446,00

Plasma

HPLC

Albuminemia

g/dl

3,50-5,50

Siero

colorimtria

Aldolasi

U/l

3,00-7,60

Siero

enzimatico

Aldosterone plasmatico

ng/dl

Posiz.orto:7,00-29,50

Posiz.clino:1,20-12,50

Siero

LIA

Alfa 1 antitripsina

mg/dl

85,00-213,00

Siero

Nefelometria

Alfa 1 glicoproteina acida

mg/dl

55,00-120,00

Siero

Turbidimetria

Alfa fetoproteina

ng/ml

Vedi allegati

Siero

EIA

Amilasi pancreatica

U/l

0,00-53,00

Siero

Enzimatico

Amilasuria

U/l

0,00-450,00

urine

Enzimatico

Ammonio

µg/dl

5,00-63,00

Plasma EDTA

Chimica secca

ADH plasmatico (ormone antidiuretico)

ng/l

< 11,00

Plasma EDTA

LIA

Androstenedione

ng/ml

Vedi allegati

Siero

LIA

Anticorpi anti Adenovirus IgG

index

> 1,10 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti Adenovirus IgM

index

> 1,10 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti ANCA-C

EU/ml

<4,50 assenti

4,50-5,50 dubbio

>5,50 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti ANCA-P

EU/ml

<4,50 assenti

4,50-5,50 dubbio

>5,50 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti ASCA IgA

U/ml

< 10,00

Siero

EIA

Anticorpi anti ASCA IgG

U/ml

< 10,00

Siero

EIA

Anticorpi anti β 2 glicoproteina I IgG

U/ml

> 12,00 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti β 2 glicoproteina I IgM

U/ml

> 7,00 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti Cardiolipina IgG

GPL/ml

> 20 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti Cardiolipina IgM

MPL/ml

> 20 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti CCP IgG

U/ml

< 15,00

Siero

EIA

Anticorpi anti cellula par-gastrica (APCA)

Assenti

Siero

IFA

Anticorpi anti Centromero

Assenti

Siero

IFA

Anticorpi anti Citomegalovirus IgG Avidità

%

Vedi allegati

Siero

EIA

Anticorpi anti Citomegalovirus IgG

Ua/ml

< 4,00 assenti

4,00-6,00 dubbio

> 6,00 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti Citomegalovirus IgM

Ua/ml

Assenti

Siero

EIA

Anticorpi anti Delta

Assenti

Siero

EIA

Anticorpi anti DNA DS

Assenti

Siero

Immunofluorescenza

Anticorpi anti ENA(6antigeni)

Assenti

Siero

EIA

Anticorpi anti Endomisio IgA

Assenti

Siero

IFA

Anticorpi anti Endomisio IgG

Assenti

Siero

IFA

Anticorpi anti Epatite C conferma

Negativo

Siero

Immunoblotting

Anticorpi anti GAD

Index

> 1,05

Siero

EIA

Anticorpi anti Gliadina IgA

U/ml

> 95,00 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti Gliadina IgG

U/ml

> 95,00 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti Insula pancreatica (ICA)

Assenti

Siero

IFA

Anticorpi anti Insulina (IAA)

U/ml

0,00-0,50

Siero

EIA

Anticorpi anti Mitocondrio (IFI) Hepp-2)

Assenti

Siero

IFA

Anticorpi anti mucosa gastrica

Assenti

Siero

IFA

Anticorpi anti Muscolo liscio (ASMA)

Assenti

Siero

IFA

Anticorpi anti muscolo striato

Assenti

Siero

IFA

Anticorpi anti Nucleo

Assenti

Siero

IFA

Anticorpi anti Ovaio

Assenti

Siero

IFA

Anticorpi anti Recettori TSH

U/l

< 1,50

Siero

LIA

Anticorpi anti Tireoglobulina

AU/ml

< 4,00

Siero

EIA

Anticorpi anti Tiroperossidasi

AU/ml

< 20,00

Siero

EIA

Anticorpi anti Toxoplasma IgM

Assenti

Siero

EIA

Anticorpi anti Toxoplasma IgG

IU/ml

> 50,00 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti Varicella IgG

Index

> 1,10 presenti

Siero

EIA

Anticorpi anti Varicella IgM

Index

> 1,10 presenti

Siero

EIA

Antitrombina III

mg/dl

20,00-40,00

Plasma citrato

IRD

Apolipoproteina A

mg/dl

Uomo:90,00-170,00

Donna:107,00-214,00

Plasma

IRD

Apolipoproteina B

mg/dl

Uomo:56,00-162,00

Donna:51,00-171,00

Plasma

IRD

Aptoglobina

mg/dl

60-380

Plasma

IRD

ATB (Antibiogrammi vari)

MIC

Azotemia

mg/dl

10,00-55,00

Plasma

colorimetria

Azoturia

g/24h

20,00-35,00

Urine

Colorimetria

Barbiturici urinari

Assenti

urine

FPIA

Benzodiazepine urinarie

Assenti

urine

FPIA

Beta2 microglobulina plasmatica

mg/l

0,70-2,50

Siero

Chemiluminescenza

Beta2 microglobulina urinaria

µg/l

5,00-127,00

urine

Chemiluminescenza

Beta HGC

mU/ml

Vedi allegati

Siero

ELFA

Bilirubina frazionata

mg/dl

Totale:0,00-1,00

diretta:0,00-0,25

indiretta:0,00-0,75

Siero

colorimetria

Bilirubina totale

mg/dl

0,00-1,00

Siero

colorimetria

C1 q (complemento inibitore)

mg/dl

15,00-35,00

Siero

nefelometria

C3

mg/dl

90,00-180,00

Siero

IRD

C4

mg/dl

20,00-50,00

Siero

IRD

Ca 125

U/ml

0,00-35,00

Siero

ELFA

Ca 15-3

U/ml

0,00-30,00

Siero

ELFA

Ca 19-9

U/ml

20,00-35,00

Siero

EIA

Ca 50

U/ml

0,00-16,00

Siero

LIA

Ca 72-4

U/ml

0,00-4,00

Siero

LIA

Calcemia

mg/dl

Bambino:8,00-11,00

Adulto:8,10-10,40

Siero

colorimetria

Calcio ionizzato

mg/dl

3,00-4,80

Siero

Elettrodi selettivi

Calcitonina

pg/ml

Uomo:0,00-18,00

Donna:0,00-11,50

Bambino:0,00-18,50

Bambina:0,00-11,50

Siero

Chemiluminescenza

Calprotectina Fecale

mg/Kg

< 50,00

Feci

Immunocromatografia

Cannabinoidi

Assenti

Urine

Immunocromatografia

Carbossiemoglobina

%

Fumatori:<5,00

N.Fumatori:<1,50

Plasma EDTA

Spettrofotometria

Catene leggere sieriche Kappa

mg/dl

220-440

Siero

IRD

Catene leggere sieriche Lambda

mg/dl

110-240

Siero

IRD

Catene leggere urinarie Kappa

mg/24h

<37,00

Urine24

Nefelometria

Catene leggere urinarie Lambda

mg/24h

<100,00

Urine24

Nefelometria

CEA

ng/dl

0,00-5,00

Siero

ELFA

Ceruloplasmina

mg/dl

15,00-60,00

Siero

IRD

Ciclosporina

ng/ml

Vedi allegati

Sangue EDTA

FPIA

Cloremia

mEq/l

98,00-111,00

siero

Colorimetria

Cocaina

Assente

Urine

Immunocromatografia

Colesterolo HDL

mg/dl

Uomo:35-125

Donna:45-125

Siero

Colorimetria

Colesterolo LDL

mg/dl

Normale:≤130,00

Rischio:130-160

Siero

Diretto

Colesterolo totale

mg/dl

120,00-200,00

Siero

Colorimetria