

HLA MORBO CELIACO DQ2 - DQ8
Ricerca della variazione I/D (rs4646994) nel gene ACE
Elettroforesi Hb
Fattore V
Free beta HCG per BITEST
PAPP-A PER BITEST
L.A.C. (Lupus anticoagulant)
A.Anti Cellule Parietali APCA
Fattore XIII
Elettroforesi Hb
Fattore V
Fosfatasi Alcalina Ossea Specifica
Eritropoietina
ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)
Etanolo
Osteocalcina
A.Anti Endomisio IgA (EMA)
Pannello cardiovascolare 12 mutazioni
A.Anti Parvovirus B19 IgG
A.Anti Parvovirus B19 IgM
Piombemia
Resist. alla Proteina C attivata (APC-R)
A.Anti Coxsackie Virus A Ig Totali
A.Anti Adenovirus IgG
A.Anti Adenovirus IgM
Coxackie virus (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgG
Coxackie virus (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgM
A.Anti Muscolo Liscio (ASMA)
A.C.E. (Angiotensin Converting Enzyme)
Esame Chimico del Calcolo Renale
Dos. catene leggere Kappa Lambda sieriche
Alfa-1 Antitripsina
Fattore V di Leiden + Fattore II + MTHFR C677T + MTHFR A1298C
BITEST (Screening biochimico nel I trimestre di gravidanza)
Ricerca della variazione I/D (rs4646994) nel gene ACE
Ceruloplasmina
CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Ricerca delle tossine A e B
Adenovirus ricerca antigenica
Cariotipo su sangue periferico ad alta risoluzione
Distrofia Miotonica (SYNLAB)
A.Anti Cellule Parietali APCA
Anticorpi anti antigeni nucleo-citoplasmatici
Vitamina B1 Ematica (Idrosolubile)
ADRENALINA - NORADRENALINA plasmatica
A.Anti Parotite IgG
A.Anti Parotite IgM
ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 1° CAMP
ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 2° CAMP
ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 3° CAMP
Helicobacter Pylori IgA Screening
LEVETIRACETAM (KEPPRA)
Amilasi Pancreatica

CA 72-4

A.Anti Clamidia Trachomatis IgM

A.Anti Clamidia Trachomatis IgG

DNA - OMOCISTEINA C677T (MTHFR)

DNA - OMOCISTEINA A1298C (MTHFR)

OMOCISTEINA DNA (MUTAZIONE MTHFR) C677T+A1298C

Osteocalcina

Carcinoma Cellule Squamose (S.C.C. o T.A.4)

A.Anti Micoplasma Pneumoniae IgG

A.Anti Micoplasma Pneumoniae IgM

A.Anti Delta IgM

DHEA

Diagnosi molecolare di Fibrosi Cistica (88 mutazioni)

ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)

A.Anti Beta 2 Glicoproteina 1 IgA

Cardiolipina Abs IgA

Proteina S libera

Immunofissazione Sierica

Echinococco IgG

A.Anti Clamidia Trachomatis IgM

A.Anti Clamidia Trachomatis IgG

A.Anti Clamidia Pneumoniae IgG

A.Anti Clamidia Pneumoniae IgM

A.Anti Clamidia Pneumoniae IgA

A.Anti Clamidia Trachomatis IgA

Aldolasi

DNA - HBV Quantitativo

S.H.B.G. (Sex Hormone Binding Globulin)

Idrossiprolina urine 24 H

Vitamina B2 Ematica (Idrosolubile)

Apis Mellifera (Ape)

Dolichovespula Maculata (Calabrone)

Tabanus Species (Tafano)

Vespula Species (Giallone)

Polistes Species (Vespa)

Dolichovespula Arenaria (Calabrone giallo)

Blatella Germanica (Scarafaggio)

Solenopsis Invicta (Formica)

Aedes Communis (Zanzara)

Vespa Cabro (Calabrone Europeo)

Crioglobuline (CRIOCRITO)

Lattoferrina ABS (SYNLAB)

Calcio Ionizzato

COPEPTINA ProAVP

Anticorpi Anti Dnasi B

Vitamina B9 (SYNLAB)

DHEA

S.H.B.G. (Sex Hormone Binding Globulin)

A.C.E. (Angiotensin Converting Enzyme)

Fosfatasi Alcalina Ossea Specifica

Amilasi Pancreatica

Esame Chimico del Calcolo Renale

Osteocalcina
CTX Plasmatico
Citraturo delle 24 ore
G-6-PDH Eritrocitaria
Proteina S libera
Immunofissazione Sierica
Alfa-1-Glicoproteina (Mucoproteina)
BP230 Abs
BP180 Abs
Mioglobina Urinaria
A.Anti Beta 2 Glicoproteina 1 IgA
Cardiolipina Abs IgA
L.A.C. (Lupus anticoagulant)
A.Anti Cellule Parietali APCA
A.Anti Endomisio IgA (EMA)
Dosaggio catene leggere libere Kappa e Lambda sieriche
CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Ricerca delle tossine A e B
Acidi Biliari
Ammoniemia
Aldolasi
Lipoproteina a
CTX Plasmatico
Fattore V
Vitamina B1 Ematica (Idrosolubile)
Fattore II
Feci Potere Digestivo (Es. Chimico Fisico)
HLA-B27 RICERCA MOLECOLARE
Vitamina C (Idrosolubile)
A.Anti Morbillo IgG
ANA TEST Quant. (titolazione 1)
ANA TEST Quant. (titolazione 2)
A.Anti Insulina
Immunofissazione Sierica
ENA: Antigene S.S.A.
ENA: Antigene S.S.B.
A.Anti Adenovirus IgG
A.Anti Adenovirus IgM
Immunofissazione Sierica
BP230 Abs
BP180 Abs
TOXOCARA (TOXOCARA CANIS)
A.Anti GAD 65
Carcinoma Cellule Squamose (S.C.C. o T.A.4)
DHEA
Anti Centromero CENP- B Abs
ENA: Antigene S.S.A.
ENA: Antigene S.S.B.
ENA: Antigene Sm
ENA: Antigene Sm/R.N.P.
ENA: Antigene SCL-70
ENA: Antigene JO-1
Fosfatasi Alcalina Ossea Specifica

Amilasi Isoenzimi (SYNLAB)
Eritropoietina
Osmolarità sierica
Osmolarità urinaria
Vitamina B1 Ematica
Vitamina B2 Ematica (Idrosolubile)
Vitamina B6 serum (Pyridoxal)
Metanefrine Urine 24H
NSE (enolasi neuronale specifica)
CA 50
Vitamina E (Liposolubile)
Vitamina A
A.Anti Morbillo IgG
A.Anti Morbillo IgM
Tryptasi (SYNLAB)
Mycoplasma hominis : ricerca molecolare
Ureaplasma urealyticum DNA
HPV DNA per la ricerca e tipizzazione di ceppi ad alto e basso rischio oncologico
Metaboliti reattivi dell'ossigeno (Radicali liberi)
Vitamina C
Mycoplasma Genitalium DNA
Dosaggio catene leggere libere Kappa e Lambda sieriche
Dosaggio catene leggere libere Kappa e Lambda urinarie
A.C.E. (Angiotensin Converting Enzyme)
DNA - Chlamydia Trachomatis