

ELENCO GENERALE DELLE PRESTAZIONI

Vitamina D3 25-OH (25-OH Colecalciferolo) [S/P]
17-beta-estradiolo (E2) [S]
17-chetosteroidi urinari [dU] | 24h
17-OH progesterone [S]
17-OH progesterone [S] | Analisi dopo stimolo
1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U] | Inizio turno
2,5-esandione urinario [U] | Fine turno
2,5-esandione urinario [U] | Inizio turno
ACE (Angiotensin Converting Enzyme)
Acetato di butile urinario [U] | Inizio turno
Acetone ematico [Sg]
Acetone urinario [U] | Fine turno
Acidi biliari [S]
Acidi grassi essenziali | AA/EPA, AA/DHA
Acido 5-OH indolacetico (Acido 5-idrossi indolacetico o 5-HIAA) urinario [dU] | 24h
Acido acetico urinario [U] | Fine turno
Acido delta-amino levulinico urinario [U] | Inizio turno
Acido fenilglicosilico urinario [U] | Inizio turno
Acido fenilmercapturico urinario [U] | Inizio turno
Acido folico [S]
Acido formico urinario [U] | Inizio turno
Acido furoico urinario [U] | Inizio turno
Acido ippurico urinario [U] | Inizio turno
Acido lattico [P]
Acido mandelico urinario [U] | Inizio turno
Acido metilippurico urinario [U] | Fine turno
Acido metilippurico urinario [U] | Inizio turno
Acido ossalico sierico [S]
Acido ossalico urinario [dU] | 24h
Acido sialico urinario [U] | Inizio turno
Acido T,T-muconico urinario [U] | Fine turno
Acido T,T-muconico urinario [U] | Inizio turno
Acido tricloroacetico urinario [U] | Fine turno
Acido tricloroacetico urinario [U] | Inizio turno
Acido urico [S]
Acido urico urinario 24h [U] |
Acido valproico (Depakin)
Acido vanilmandelico urinario [dU] | 24h
ACTH [P] | Ormone adrenocorticotropo
Adenovirus Ig totali
Adenovirus-Rotavirus | Ricerca diretta
ADH [P] | Ormone anti-diuretico
ALA deidrasi (delta-aminolevulinico deidratasi) eritrocitaria [Sg]
Alanina aminotransferasi (ALT)(GPT) sierica [S]
Albumina sierica [S]
Alcol etilico ematico [Sg]
Alcol etilico urinario [U] | Fine turno
Alcol etilico urinario [U] | Inizio turno

Aldolasi [S]
Aldosterone sierico in clinostatismo [S]
Aldosterone sierico in ortostatismo [S]
Aldosterone urinario [dU] | 24h
Alfa-1-anti-tripsina [S]
Alfa-1-glicoproteina acida sierica [S]
Alfa-2-macroglobulina [S]
Alfa-fetoproteina [S]
Alluminio plasmatico [P]
Alluminio urinario [U] | Inizio turno
Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U] | Test di conferma
Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U] | Test di screening
AMH [S] | Ormone antimulleriano
Amilasi [S]
Amilasi isoenzimi sierici [S] | Frazioni pancreatica e salivare
Amilasi pancreatica [S]
Amilasi urinaria [U]
Ammonio plasmatico [P]
Analisi colturale
Analisi feci completo [FECl]
Analisi feci completo [FECl] II CAMPIONE
Analisi feci completo [FECl] III CAMPIONE
Androstenediolo glucuronide sierico [S]
Antibiogramma 1
Antibiogramma 2
Antibiogramma per micoplasmi urogenitali
Anticorpi anti eritrociti [Sg] | (Test di Coombs indiretto)
ANTICORPI ANTI RNA
Anticorpi anti-acquaporina 4 e anti-NMO IgG
Anticorpi anti-ANCA | Autoanticorpi contro costituenti citoplasmatiche dei granulociti neutrofili
Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgG
Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgM
Anticorpi anti-cardiolipina IgA
Anticorpi anti-cardiolipina IgG
Anticorpi anti-cardiolipina IgM
Anticorpi anti-cellule parietali
Anticorpi anti-centromero
Anticorpi anti-cervelletto
Anticorpi anti-citrullina
Anticorpi anti-cute
Anticorpi anti-DNA
Anticorpi anti-DNAsi B | streptococcica
Anticorpi anti-ENA | antigeni nucleari estraibili Test di screening
Anticorpi anti-endomisio IgA
Anticorpi anti-endomisio IgG
Anticorpi anti-endotelio
Anticorpi anti-fattore intrinseco
Anticorpi anti-fosfolipidi IgG
Anticorpi anti-fosfolipidi IgM
Anticorpi anti-GAD Glutammico decarbossilasi

Anticorpi anti-gliadina deamidata IgA
Anticorpi anti-gliadina deamidata IgG
Anticorpi anti-IA2
Anticorpi anti-insula pancreatica ICA
Anticorpi anti-insulina
Anticorpi anti-MAG | glicoproteina associata alla mielina
Anticorpi anti-membrana basale glomerulare (MBG)
Anticorpi anti-microsomi epato renali (LKM)
Anticorpi anti-microsomiali
Anticorpi anti-mieloperossidasi
Anticorpi anti-mitocondri
Anticorpi anti-muscolo liscio
Anticorpi anti-muscolo striato
Anticorpi anti-MUSK (muscle specific kinase)
Anticorpi anti-nucleo (ANA) reflex
Anticorpi anti-nucleo (ANA) | inclusi eventuali titolazione e pattern
Anticorpi anti-ovaio
Anticorpi anti-piastrine | Analisi indiretta
Anticorpi anti-proteinasi 3
Anticorpi anti-recettori acetilcolina
Anticorpi anti-recettori TSH
Anticorpi anti-reticolina
Anticorpi anti-ribosomi
Anticorpi anti-spermatozoi [S]
Anticorpi anti-surrene
Anticorpi anti-tireoglobulina
Anticorpi anti-tireoperossidasi
Anticorpi anti-transglutaminasi IgA
Anticorpi anti-transglutaminasi IgG
Anticorpi anti-ZnT8
Antigene SCC (carcinoma a cellule squamose)
Antimonio urinario [U] | Inizio turno
Antitrombina III [P]
APC Resistance [P] | resistenza alla proteina C attivata
Apolipoproteina A1 [S]
Apolipoproteina B [S]
Aptoglobina [S]
Arsenico ematico [Sg]
Aspartato aminotransferasi (AST)(GOT) sierica [S]
Attività anti Fattore X attivato [P]
Autoanticorpi anti eritrociti [Sg] | (Test di Coombs diretto)
Barbiturici urinari [U] | Test di screening
Benzene ematico [Sg]
Benzene urinario [U] | Inizio turno
Benzodiazepine | Analisi qualitativa
Beta-2-microglobulina [S]
Beta-2-microglobulina urinaria [dU] | 24h
Beta-HCG [S] | Gonadotropina corionica umana subunità beta
BI TEST
Bicarbonati [S]

BI-FOOD 100 TEST

BI-FOOD TEST 30 ALLERGENI [esec CARATE]

BI-FOOD TEST 61 ALLERGENI [esec CARATE]

BILIRUBINA FRAZIONATA

Bilirubina totale sierica [S]

BNP plasmatico [P] | Peptide natriuretico di tipo B

Bordetella pertussis (pertosse) IgM

Bordetella pertussis tossina (PT) (pertosse) IgA

Bordetella pertussis tossina (PT) (pertosse) IgG

Borrelia burgdorferi IgG

Borrelia burgdorferi IgM

Borrelia burgdorferi | Analisi qualitativa del DNA

Buprenorfina urinaria [U] | Test di screening

CA 125

CA 15.3

CA 19.9 (GICA)

CA 50

CA 72.4

Cadmio ematico [Sg]

Cadmio urinario [U] | Inizio turno

Calcio [S]

Calcio ionizzato [S]

Calcio urinario 24h [dU]

Calcitonina [S]

Calcoli e concrezioni | esame chimico-fisico

Calprotectina fecale [FECl]

Canditest: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei | Analisi qualitativa del DNA

Cannabinoidi urinari [U] | Test di conferma

Cannabinoidi urinari [U] | Test di screening

Capacità ferro-legante (TIBC) [S] | Total iron binding capacity

Carbamazepina (Tegretol)

Carbossiemoglobina [Sg]

Cardiopanel | Analisi dei geni: FII, FVL, FVII, FXIII, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1 e analisi della proteina C coagulativa

Cariotipo | Analisi su sangue periferico

Catene kappa e lambda sieriche [S] | Dosaggio

Catene leggere kappa [dU/U] | 24h o campione del mattino

Catene leggere lambda [dU/U] | 24h o campione del mattino

CEA Antigene Carcino Embrionario

Ceruloplasmina [S]

Cerviciti | Analisi qualitativa del DNA di Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis,

CH50 Complemento emolitico totale [S]

Chimotripsina [FECl]

Chlamydia pneumoniae IgG

Chlamydia pneumoniae IgM

Chlamydia trachomatis IgA

Chlamydia trachomatis IgG

Chlamydia trachomatis IgM

Chlamydia trachomatis | Analisi qualitativa del DNA

Chlamydia trachomatis | Antigene

Ciclosporina A [Sg]

Cicogna plus | Analisi su sangue materno per la ricerca delle trisomie 13, 18, 21, le aneuploidie X e Y e le microc
Cicogna | Analisi su sangue materno per la ricerca delle trisomie 13, 18, 21 e le aneuploidie X e Y
Cistina urinaria [dU/U]
Citrato urinario [dU] | 24h
Cloro [S]
Cloro urinario [dU/U] | 24h o campione del mattino
Cloroformio urinario [U] | Fine turno
Cloruro di metilene (diclorometano) urinario [U] | Fine turno
Clostridium difficile | Ricerca tossine A/B
Clozapina [S]
Cobalto ematico [Sg]
Cobalto urinario [U] | Fine turno
Cobalto urinario [U] | Inizio turno
Cocaina urinaria [U] | Test di conferma
Cocaina urinaria [U] | Test di screening
codice disattivato
Colesterolo HDL sierico [S]
Colesterolo LDL sierico [S] | Determinazione diretta
Colesterolo totale [S]
Colesterolo VLDL
Colinesterasi [S]
Colinesterasi eritrocitaria [Sg]
Complemento C1 inattivatore [S] | Attività
Complemento C1 inattivatore [S] | Dosaggio
Complemento frazione C1q sierico [S]
Complemento frazione C3 [S]
Complemento frazione C4 [S]
Conta di Addis [dU] | 24h
Coprocultura [FECl] II campione | Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni,
Coprocultura [FECl] III campione | Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni,
Coprocultura [FECl] | Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vit
Coproporfirine urinarie [dU] | 24h
Cortisolo [S]
Cortisolo [S] ore 11
Cortisolo [S] ore 14,30
Cortisolo [S] ore 16
CORTISOLO DOPO 30 MIN
Cortisolo libero urinario 24h [dU]
Cortisolo sierico [S] dopo 30 minuti
Cortisolo sierico [S] | CURVA Analisi dopo stimolo
Cotina [S]
Cotina urinaria [U]
Coxsackie virus A9-A16 IgG+IgM
Coxsackie virus A9-A16 IgM
Coxsackie virus B1-B6 IgG+IgM
Creatinasi (CPK) [S]
Creatinasi frazione MB [S]
Creatinasi isoenzimi [S] | frazioni CK-BB, CK-MB, CK-MM
Creatinina [S]
Creatinina clearance [dU]

Creatinina urinaria [dU] | 24h
Creatinina urinaria [U] | campione estemporaneo
Crioglobuline [S]
Cromo ematico [Sg]
Cromo urinario [U] | Fine turno
Cromo urinario [U] | Inizio turno
Cromogranina A plasmatica [P]
Cryptosporidium parvum [FECl]
CTM espettorato | Esame citologico
CTM Urine | Esame citologico
CTM Urine II° campione | Esame citologico
CTM Urine III° campione | Esame citologico
CTX [S] | Telo peptide C terminale del collagene di tipo I
Curva insulinemica [S]
CYFRA 21
Cytomegalovirus IgG
Cytomegalovirus IgG Test di avidità
Cytomegalovirus IgM
Cytomegalovirus | Analisi qualitativa del DNA
Cytomegalovirus | Analisi quantitativa del DNA
D-Dimero [P]
Delta-4-androstenedione [S]
Deossipiridinolina (Lisil-piridinolina) urinaria [U]
Desflurano urinario [U] | Fine turno
Desflurano urinario [U] | Inizio turno
DHEA Deidroepiandrosterone [S]
DHEAS Deidroepiandrosterone solfato [S]
DHT 5 alfa-Diidrotestosterone [S]
Diaminossidasi (DAO)
Difenildintoina
Difterite (Corynebacterium diphtheriae) IgG
Digossina [S]
Disbiosi Test urinario [dU] | 3-metilindolo e indicano (metaboliti del triptofano)
Dopamina plasmatica [P]
Dopamina urinaria [dU] | 24h
Echinococcus Ig totali
eGFR-filtrato glomerulare stimato | Formula MDRD
Elastasi 1 pancreatica fecale [FECl]
Elettroforesi delle proteine sieriche [S]
Elettroforesi delle proteine urinarie [U]
Elettroforesi emoglobina [Sg]
Ematocrito [Sg]
Emoglobina glicosilata HbA1c [Sg]
ENA PROFILO
Eosinofili [FECl]
Epstein-barr virus (EBV) | Analisi quantitativa del DNA
Epstein-barr virus EA (EBV-EA) IgG | Antigeni precoci (early)
Epstein-barr virus EBNA IgG | Antigene nucleare EBV
Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgG | Antigene del capsido virale
Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgM | Antigene del capsido virale

Ergocalciferolo 25-OH (Vitamina D2 25-OH)
Eritropoietina [S]
Esame citologico su liquidi/versamenti
ESAME ELIMINATO 17-OH corticosteroidi urinari [dU]|24h
Esame Emocromocitometrico [Sg]
Espettorato |Analisi colturale
Estriolo libero (E3) [S]
Estrone (E1) [S]
Etilglucuronide urinario [U]
Etosuccimide [P]
Everolimus
Fattore di von Willebrand [P]
Fattore II [P]
Fattore IX [P] |(anti-emofilico B)
Fattore V [P]
Fattore VII (Proconvertina)[P]
Fattore VIIIc [P]
Fattore XI [P]
Fattore XII (detto di Hageman) [P]
Fattore XIII [P]
Fenobarbitale sierico [S]
Fenoli urinari [U]| Inizio turno
Ferritina [S]
Ferro [S]
Fibrinogeno [P]
FK 506 (Tacrolimus)
Fluoro urinario [U]| Inizio turno
Folacheck |Analisi dei geni: MTHFR (mutazione C677T e A1298C), MTR, MTRR e analisi di acido folico, omociste
Fosfatasi acida prostatica [S]
Fosfatasi acida (ACP) [S]
Fosfatasi alcalina (ALP) [S]
Fosfatasi alcalina isoenzimi sierici [S] | frazioni epatica, ossea, biliare, intestinale, placentare
Fosfato inorganico [S]
Fosfato inorganico urinario [dU]|24h
Fosfolipidi sierici [S]
Fruttosamina sierica [S]
FSH [S] | Ormone Follicolo Stimolante
FT3-Triiodotironina libera [S]
FT4-Tiroxina libera [S]
G6PDH glucosio 6 fosfato deidrogenasi [Sg]
Gamma GT-Gammaglutamiltrasferasi sierica [S]
Gardnerella vaginalis |Analisi colturale
Gastrina sierica [S]
GASTROPANEL
Gene BRCA1 |Sequenziamento completo del gene
Gene BRCA2 |Sequenziamento completo del gene
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica |Screening 56 mutazioni
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica |Sequenziamento completo del gene
Gene FATTORE II |Mutazione G20210A
Gene FATTORE V |Mutazione G1691A, detta di Leiden

Gene FATTORE V | Mutazione H1299R
Gene FATTORE V | Mutazione Y1702C
Gene FMR1 causativo della sindrome dell'X fragile | Premutazione del 5'UTR
Gene HFE causativo di emocromatosi | Mutazione H63D e C282Y
Gene HLA-A, HLA-B e HLA-C | Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I
Gene HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1 e HLA-DQB1 | Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I
Gene HLA-B | Ricerca dell'allele B*27
Gene HLA-B | Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus B
Gene HLA-DRB1 e HLA-DQB1 | Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe II
Gene HLA-G | Polimorfismo -725: G/C/T e in/del 14bp nel 3'UTR
Gene LCT associato all'intolleranza al lattosio | Polimorfismo -13910C/T
Gene MTHFR | Mutazione A1298C
Gene MTHFR | Mutazione C677T
Gene MTHFR | Mutazione C677T e A1298C
Gene PAI-1 | Mutazione -675 4G/5G
Geni HLA associati a celiachia | Ricerca degli alleli costituenti l'eterodimero DQ2-DQ8
GH-Ormone della crescita [S]
Giardia lamblia [FECI] | Antigene
GLICEMIA A 120`
GLICEMIA A 180`
GLICEMIA A 30`
GLICEMIA A 60`
GLICEMIA A 90`
Glucagone sierico [S]
Glucosio plasmatico curva da carico 3 determinazioni [P] | dose di glucosio anidro: 75 g
Glucosio plasmatico curva da carico 6 determinazioni [P] | dose di glucosio anidro: 75 g
Glucosio plasmatico ore 17 [P]
Glucosio plasmatico postprandiale [P]
Glucosio plasmatico postprandiale [P]
Glucosio sierico [S]
Glucosio urinario [dU] | 24h
Glucosio urinario [U]
Gruppo e fattore Rh
Haemophilus influenzae tipo B IgG
Haemophilus influenzae | Analisi colturale
HAV-virus epatite A IgG
HAV-virus epatite A IgM
HBcAb IgG+IgM | Anticorpi anti-antigene core HBV
HBcAb IgM | Anticorpi anti-antigene core HBV
HBeAb | Anticorpi anti-antigene e HBV
HBeAg | Antigene e HBV
HBsAb | Anticorpi anti-antigene s HBV
HBsAg | Antigene s HBV
HBsAg | Saggio di conferma
HBV-virus epatite B | Analisi quantitativa del DNA
HCV virus epatite C | Anticorpi
HCV-virus epatite C | Analisi qualitativa dell'RNA
HCV-virus epatite C | Analisi quantitativa dell'RNA
HCV-virus epatite C | Anticorpi Test di conferma
HCV-virus epatite C | Determinazione del genotipo virale

HDV-virus epatite Delta |Anticorpi
HE4-Human Epididymis Protein 4
Helicobacter pylori [FECl]
Helicobacter pylori IgA
Helicobacter pylori IgG
Herpes virus 2 |Analisi qualitativa del DNA
Herpes virus 6 (HH6) Analisi del DNA
HIV 1-2 |Test di conferma
HIV 1-2-virus immunodeficienza umana |Anticorpi e antigene p24
HIV-RNA |Analisi quantitativa
HOMA TEST
HPIV-virus parainfluenzale IgG+IgM
HPIV-virus parainfluenzale IgM
HPV |Analisi qualitativa del DNA
HPV |Tipizzazione 40 genotipi: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 64, 67, 68 a e b, 70, 73, 6, 11, 40, 42, 43, 44
HPV |Tipizzazione dei genotipi ad alto rischio oncogeno: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68
HPV |Tipizzazione del genotipo prevalente
HSV 1-2-virus Herpes simplex 1-2 IgM
HSV 1-virus Herpes simplex 1 IgG
HSV 2-virus Herpes simplex 2 IgG
HTLV 1-2- virus linfotropo dei linfociti T |Test di screening
IGF Binding protein 3
Immunocomplessi circolanti sierici [S]
Immunofissazione sierica [S]
Immunofissazione urinaria [dU] | 24h
Immunoglobuline IgA salivari
Immunoglobuline IgA sieriche [S]
Immunoglobuline IgE sieriche [S] |Totali
Immunoglobuline IgG sieriche [S]
Immunoglobuline IgG1 [S] |IgG sottoclasse 1
Immunoglobuline IgG2 [S] |IgG sottocalsse 2
Immunoglobuline IgG3 [S] |IgG sottoclasse 3
Immunoglobuline IgG4 [S] |IgG sottoclasse 4
Immunoglobuline IgM sieriche [S]
Inibina B sierica [S]
Insulina seirica [S] |dopo 30 minuti
Insulina sierica ORE 11 [S]
Insulina sierica [S]
Insulina sierica [S] |dopo 120 minuti
Insulina sierica [S] |dopo 180 minuti
Insulina sierica [S] |dopo 60 minuti
Insulina sierica [S] |dopo 90 minuti
Insulina sierica ore 14 [S]
Insulina sierica ore 17 [S]
Interleuchina 6 (IL-6)
Iodio urinario [dU] |24h
Istologico generico
Lacosamide [P]
Lamotrigina [P]
LDH isoenzimi sierici [S] |LDH1, LDH2, LDH3, LDH4, LDH5

LDH-Latticodeidrogenasi sierica [S]
Legionella pneumophyla gruppo 1 | Antigeni urinari [U]
Legionella pneumophyla IgG+IgM
Legionella pneumophyla IgM
Leishmania | Anticorpi
Leptospira IgG+IgM
Levetiracetam (Keppra) [P]
LH [S] | Ormone luteinizzante
Linfociti B totali (CD45+CD3-CD19+)
Linfociti natural killer (CD45+CD3-CD16+CD56+)
Linfociti T helper-inducer (CD45+CD3+CD4+)
Linfociti T suppressor-cytotoxic (CD45+CD3+CD8+)
Linfociti T totali (CD45+CD3+)
Lipasi sierica [S]
Lipoproteina a [S]
Lisozima sierico [S]
Listeria monocytogenes IgG+IgM
Listeria monocytogenes IgM
Litio [S]
LLAC-Lupus like anticoagulant [P]
Macropolattina sierica [S]
Magnesio sierico [S]
Magnesio urinario [dU] | 24h
Malaria (Plasmodium falciparum) Ig totali
Manganese ematico [Sg]
Mercurio ematico [Sg]
Mercurio urinario [U] | Inizio turno
Metadone urinario [U] | Test di conferma
Metadone urinario [U] | Test di screening
Metaemoglobina [Sg]
Metanefrine urinarie [dU] | 24h
Metanolo urinario [U] | Fine turno
Metil-isobutil-chetone urinario [U] | Inizio turno
Metossiamfetamine urinarie [U] | Test di screening
Miceti | Analisi colturale
Microalbumina urinaria [U]
Microalbuminuria 24h [dU]
Microdelezioni del cromosoma Y associate ad azoospermia | Regioni AZFa, AZFb, AZFc
Mioglobina sierica [S]
Mioglobulina urinaria [dU] | 24h
Monotest | Determinazione qualitativa degli anticorpi eterofili anti Mononucleosi infettiva
Morbillio (Paramyxoviridae) IgG
Morbillio (Paramyxoviridae) IgM
Morfina | Test di screening
Mycobacterium spp | Analisi qualitativa del DNA
Mycobacterium tuberculosis | Analisi colturale
Mycobacterium tuberculosis | Analisi qualitativa del DNA
Mycobacterium tuberculosis su espettorato | Analisi microscopica
Mycobacterium tuberculosis urinario [U] | Analisi microscopica
Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum | Analisi colturale

Mycoplasma pneumoniae IgA
Mycoplasma pneumoniae IgG
Mycoplasma pneumoniae IgM
Neisseria Gonorrhoeae | Analisi colturale
Nichel ematico [Sg]
Nichel urinario [U] | Inizio turno
Noradrenalina- Adrenalina plasmatiche [P]
Noradrenalina- Adrenalina urinarie [dU] | 24h
Normetanefrine urinaria [dU] | 24h
NSE-enolasi neurone specifica
Numero di dibucaina
OH prolina (Idrossiprolina) urinaria [dU] | 24h
Omocisteina plasmatica [P]
Oppiacei urinari [U] | Test di conferma
Oppiacei urinari [U] | Test di screening
Oppiacei urinari [U] | Test di screening quantitativo
Orto-cresolo urinario [U] | Fine turno
Orto-cresolo urinario [U] | Inizio turno
Osmolalità sierica [S]
Osmolalità urinaria [U]
Osteocalcina
PAP test convenzionale
Parassiti [FECl] II campione | Ricerca microscopica previa concentrazione
Parassiti [FECl] III campione | Ricerca microscopica previa concentrazione
Parassiti [FECl] | Ricerca microscopica previa concentrazione
Parotite (Paramyxoviridae) IgG
Parotite (Paramyxoviridae) IgM
Parvovirus B19 IgG
Parvovirus B19 IgM
Peptide C sierico [S]
Peptide C sierico curva da carico 6 determinazioni [S]
PHI- indice di salute prostatica | (Prostate Health Index)
Piastrine [Sg] | dosaggio in sodio citrato
Piastrine [Sg] | Conteggio
Piombo ematico [Sg]
Piombo urinario [U] | Fine turno
Piombo urinario [U] | Inizio turno
Piridinolina (Idrossi lisil-piridinolina) urinaria [U]
Piruvatochinasi eritrocitaria (PK) [Sg]
Plasminogeno [P]
Pneumococco IgG
Poliovirus 1- 2- 3 IgG
Porfirine totali urinarie [dU] | 24h
Porfobilinogeno urinario [dU] | 24h
Potassio sierico [S]
Potassio urinario [dU/U] | 24h o campione
Prealbumina sierica [S]
PRELIEVO CITOLOGICO
PRELIEVO MICROBIOLOGICO
PRELIEVO VENOSO

Primidone (Mysolin) [P]
ProBNP | NT pro-peptide natriuretico tipo B
Procalcitonina [S]
Prodotti di degradazione del fibrinogeno (FDP) [P]
Progesterone [S]
Prolattina sierica [S]
Prolattina sierica [S] dopo 15 minuti
Prolattina sierica [S] dopo 30 minuti
Prolattina sierica [S] dopo 60 minuti
Prostatiti | Analisi qualitativa del DNA di: Enterobacter spp, Klebsiella spp, Enterococcus faecalis, Enterococcus
Proteina C coagulativa [P]
Proteina C reattiva (PCR) sierica [S]
Proteina cationica degli eosinofili (ECP) [S]
Proteina legante il retinolo
Proteina S libera [P]
Proteina S100
Proteine totali [S]
Proteine urinarie 24h [dU]
PROTEINURIA DI BENICE JONES
Protossido d'azoto urinario [U] | Fine turno
Protossido d'azoto urinario [U] | Inizio turno
PSA libero e rapporto libero/totale
PSA-antigene prostatico specifico
PTH-Paratormone [S]
Quantiferon | screening immunologico dell'infezione tubercolare
RA test-Fattore reumatoide
Radicali liberi derivati (d-ROMS)
Rame [S]
Rame urinario [dU] | 24h
RAST (F259) UVA
RAST c1 Penicillina G
RAST c2 Penicillina V
RAST c202 Succinilcolina (suxametonio)
RAST c203 Ampicillina
RAST c204 Amoxicillina
RAST c8 Clorexidina
RAST d1 Dermatophagoides pteronyssinus
RAST d2 Dermatophagoides farinae
RAST d205 rDer p 10 Tropomiosina (Dermatophagoides Pteronyssinus)
RAST d70 Acarus siro
RAST d71 Lepidoglyphus destructor
RAST d73 Glycyphagus domesticus
RAST d74 Euroglyphus maynei
RAST e1 Epitelio di gatto (Felis domesticus)
RAST e2 Epitelio di cane (canis familiaris)
RAST e3 Forfora di cavallo (Equus caballus)
RAST e5 Forfora di cane (Canis familiaris)
RAST e71 Epitelio di topo (Mus musculus)
RAST e82 Epitelio di coniglio (Oryctolagus spp)
RAST e91 Piume di parrocchetto (Agapornis roseicollis)

RAST f1 Albume d'uovo
RAST f10 Seme di sesamo (*Sesamum indicum*)
RAST f11 Grano saraceno (*Fagopyrum esculentum*)
RAST f12 Pisello
RAST f13 Arachide (*Arachis hypogea*)
RAST F14 SEMI DI SOIA
RAST f15 Fagiolo bianco (*Phaseolus vulgaris*)
RAST f17 Nocciola (*Corylus avellana*)
RAST f18 Noce brasiliana (*Bertholletia excelsa*)
RAST f2 Latte di mucca
RAST f20 Mandorla (*Amygdalus communis*)
RAST f202 Anacardio (*Anacardium occidentale*)
RAST f203 Pistacchio (*Pistacia vera*)
RAST f204 Trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*)
RAST f207 Vongola
RAST f208 Limone (*Citrus limon*)
RAST f209 Pompelmo (*Citrus paradisi*)
RAST f210 Ananas (*Ananas comosus*)
RAST f213 Carne di coniglio (*Oryctolagus spp*)
RAST f215 Lattuga (*Lactuca sativa*)
RAST f218 Paprica (*Capsicum annuum*)
RAST f221 Caffè (*Coffea spp*)
RAST f225 Zucca (*Cucurbita pepo*)
RAST f23 Granchio
RAST f232 Ovalbumina nGal d 2 (*Gallus spp*)
RAST f233 Ovomucoide nGal d 1 (*Gallus spp*)
RAST f24 Gambero
RAST F242 CILIEGIA
RAST f244 Cetriolo (*Cucumis sativus*)
RAST f247 Miele
RAST f25 Pomodoro (*Lycopersicon esculentum*)
RAST f254 Platessa
RAST F255 PRUGNA
RAST f256 Noce (*Juglans spp*)
RAST f258 Calamaro (*Loligo spp*)
RAST f26 Carne suina (*Sus spp*)
RAST f260 Broccolo (*Brassica oleracea, var. italica*)
RAST F262 MELANZANA
RAST f263 Pepe verde (*Piper nigrum*)
RAST f27 Carne bovina (*Bos spp*)
RAST f280 Pepe nero, (*Piper nigrum*)
RAST f284 Carne di tacchino (*Meleagris gallopavo*)
RAST f290 Ostrica
RAST f296 Carruba (*Ceratonia siliqua*)
RAST f297 Gomma arabica (*Acacia spp*)
RAST f298 Gomma adragante (*Astragalus spp*)
RAST f299 Castagna (*Castanea sativa*)
RAST f3 Merluzzo (*Gadus morhua*)
RAST f300 Latte di capra
RAST f302 Mandarino (*Citrus reticulata*)

RAST f304 Aragosta (*Palinurus* spp)
RAST f31 Carota (*Daucus carota*)
RAST f33 Arancia (*Citrus sinensis*)
RAST f35 Patata (*Solanum tuberosum*)
RAST f355 rCyp c 1, (*Cyprinus carpio*)
RAST f36 Noce di cocco
RAST f37 Mitile
RAST F4 *Triticum aestivum*| GRANO
RAST f40 Tonno
RAST f41 Salmone
RAST f419 rPru p 1 PR-10 (*Prunus persica*)
RAST f420 rPru p 3 LTP, (*Prunus persica*)
RAST f421 rPru p 4 Profilina (*Prunus persica*)
RAST f425 rCor a 8 LTP f425 rCor a 8 LTP (*Corylus avellana*)
RAST f427 rAra h 9 LTP (*Arachis Hypogaea*)
RAST f439 nCor a 14 (*Corylus avellana*)
RAST f44 Fragola (*Fragaria* spp)
RAST f440 nCor a 9 (*Corylus avellana*)
RAST f45 Lievito
RAST f47 Aglio (*Allium sativum*)
RAST f48 Cipolla (*Allium cepa*)
RAST f49 Mela (*Malus sylvestris*)
RAST F5 SEGALE (ALIMENTO)
RAST f6 Orzo (*Hordeum vulgare*)
RAST f61 Sardina
RAST f7 Avena (*Avena sativa*)
RAST f75 Tuorlo d`uovo
RAST f76 Alfa lattoalbumina
RAST f77 Beta lattoglobulina
RAST f78 Caseina
RAST f79 Glutine
RAST f8 Mais (*Zea mays*)
RAST f80 Astice
RAST f81 Formaggio dolce
RAST f82 Formaggio fermentato
RAST f83 Carne di pollo (*Gallus* spp)
RAST f84 Kiwi (*Actinidia chinensis*)
RAST F85 SEDANO
RAST F86 PREZZEMOLO
RAST f87 Melone (*Cucumis melo*)
RAST f88 Carne di agnello (*Ovis* spp)
RAST f89 Senape (*Brassica/Sinapis* spp)
RAST f9 Riso integrale
RAST f92 Banana (*Musa sapientum*, *paradisiaca*)
RAST f93 Cacao (*Theobroma cacao*)
RAST F94 PERA
RAST f95 Pesca (*Prunus persica*)
RAST f96 Avocado (*Persea americana*)
RAST g10 Cannarecchia (*Sorghum halepense*)
RAST g12 Segale (*Secale cereale*)

RAST g13 Bambagiona (*Holcus lanatus*)
RAST g14 Avena (*Avena sativa*)
RAST g15 Grano (*Triticum aestivum*)
RAST g16 Codina dei prati (*Alopecurus pratensis*)
RAST g2 Erba canina (*Cynodon dactylon*)
RAST g201 Orzo polline (*Hordeum vulgare*)
RAST g205 rPhl p 1 (*Phleum pratense*)
RAST g208 nPhl p 4 (*Phleum pratense*)
RAST g210 rPhl p 7 (*Phleum pratense*)
RAST g212 rPhl p 12 Profilina (*Phleum pratense*)
RAST g215 rPhl p 5b (*Phleum pratense*)
RAST G3 ERBA MAZZOLINA (*DACTYLIS GLOMERATA*)
RAST g4 Paleo dei prati (*Festuca elatior*)
RAST g5 Logliarello (*Lolium perenne*)
RAST g6 Codolina (*Phleum pratense*)
RAST g70 Gramigna (*Elymus triticoides*)
RAST g8 Gramigna dei prati (*Poa pratensis*)
RAST h1 Polvere di casa (Greer Laboratories)
RAST h2 Polvere di casa | (Hollister-Stier Lab)
RAST i1 Ape (*Apis mellifera*)
RAST i2 Calabrone bianco (*Dolichovespula maculata*)
RAST i3 Giallone (*Vespula* spp)
RAST i4 Vespa (*Polistes* spp)
RAST i71 Zanzara (*Aedes* spp)
RAST i75 Calabrone europeo (*Vespa crabro*)
RAST k78 Ossido di etilene
RAST k82 Lattice (*Hevea brasiliensis*)
RAST m1 *Penicillium notatum*
RAST m2 *Cladosporium herbarum*
RAST m3 *Aspergillus fumigatus*
RAST m4 *Mucor racemosus*
RAST m5 *Candida albicans*
RAST m6 *Alternaria alternata* - *tenuis*
RAST p4 Anisakis larve (*Anisakis simplex*)
RAST t1 Acero (*Acer saccharum*)
RAST t11 Platano (*Platanus occidentalis*)
RAST T12 SALICE (*SALIX CAPREA*)
RAST t14 Pioppo (*Populus deltoides*)
RAST t15 Frassino (*Fraxinus americana*)
RAST t16 Pino strobo (*Pinus strobus*)
RAST t19 Acacia (*Acacia* spp)
RAST t2 Ontano bianco (*Alnus incana*)
RAST t203 Ippocastano (*Aesculus hippocastanum*)
RAST t206 Castagno (*Castanea sativa*)
RAST t208 Tiglio (*Tilia cordata*)
RAST t210 Ligustro (*Ligustrum vulgare*)
RAST t23 Cipresso mediterraneo (*Cupressus sempervirens*)
RAST t4 Nocciolo (*Corylus americana*)
RAST t6 Ginepro (*Juniperus sabinoides*)
RAST t7 Quercia (*Quercus alba*)

RAST t8 Olmo americano (*Ulmus americana*)
RAST t9 Olivo (*Olea europaea*)
RAST w1 Ambrosia comune (*Ambrosia artemisiifolia*)
RAST w10 Farinaccio selvatico (*Chenopodium album*)
RAST w19 Erba vetriola (*Parietaria officinalis*)
RAST w2 Ambrosia occidentale (*Ambrosia psilostachya*)
RAST w20 Ortica comune (*Urtica dioica*)
RAST w21 Parietaria dei muri (*Solidago species*)
RAST w211 rPar j2 LPT, (*Parietaria judaica*)
RAST w3 Ambrosia gigante (*Ambrosia trifida*)
RAST w5 Assenzio maggiore (*Artemisia absinthium*)
RAST W6 ASSENZIO SELVATICO (*ARTEMISIA VULGARIS*)
RAST w8 Dente di leone (*Taraxacum vulgare*)
RAST w9 Lanciuola (*Plantago lanceolata*)
RAST-CARPINUS BETULUS (CARPINO BIANCO)
Reazione di Paul Bunnell-Davidson sierica [S]
Reazione di Waaler Rose [S]
Reazione di Weil felix sierica [S] | sierodiagnosi delle Rickettsiosi
Reazione di Widal-Wright sierica [S] | Ricerca di anticorpi anti Brucella e di anticorpi anti-antigene somatico O e
Reazione di Wright sierica [S] | Ricerca di anticorpi anti Brucella
Recettore dell'Interleuchina 2 (IL-2R)
Recettore solubile della transferrina [S]
Renina plasmatica in clinostatismo [P]
Renina plasmatica in ortostatismo [P]
Resistenza osmotica globulare [Sg]
Reticolociti [Sg] | Conteggio
Rickettsia conorii IgG+IgM
Rickettsia conorii IgM
Rosolia (Rubella virus) IgG
Rosolia (Rubella virus) IgG Test di avidità
Rosolia (Rubella virus) IgM
Rosolia (Rubella virus) | Analisi qualitativa dell'RNA
Saccharomyces cerevisiae IgA
Saccharomyces cerevisiae IgG
Sangue occulto [FECI] Ricerca nelle feci
Sangue occulto [FECI] | Ricerca nelle feci II campione
Sangue occulto [FECI] | Ricerca nelle feci III campione
Schistosoma | Anticorpi
Scotch test
SCREENING DRUGS
Secreto mammario | Esame citologico
Selenio ematico [Sg]
Serotonina sierica [S]
Serotonina urinaria [dU] | 24h
Sevorane (sevoflurano) urinario [U] | Fine turno
Sevorane (sevoflurano) urinario [U] | Inizio turno
SHBG (Globuline leganti gli ormoni sessuali)
Siderociti/corpuscoli d'asbesto nell'espettorato I° campione | Esame citologico
Sirolimus (Rapamicina)
Sodio sierico [S]

Sodio urinario [dU/U] | 24h o campione del mattino
Somatomedina C sierica [S]
Spermiocoltura
Stagno urinario [U] | Inizio turno
Streptozime test
Tampone auricolare destro | Analisi colturale
Tampone auricolare sinistro | Analisi colturale
Tampone faringeo completo | Analisi colturale
Tampone faringeo per Streptococcus pyogenes | Analisi colturale
Tampone nasale | Analisi colturale
Tampone oculare SX | Analisi colturale
Tampone per ricerca di eosinofili
TAMPONE RAPIDO
Tampone rettale | Analisi colturale
Tampone uretrale | Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomati
Tampone vaginale | Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomati
Tampone vagino-rettale | Ricerca Streptococcus agalactiae (streptococco beta emolitico di gruppo B)
TAS-Titolo antistreptolisinico sierico [S]
TBG-Thyroxin binding globulin sierica [S]
Tempo di protrombina (PT)[P]
Tempo di tromboplastina parziale attivato (PTT)[P]
Teofillina sierica [S]
Test di disconoscimento di paternità | Analisi sul trios
Test immunologico di gravidanza [U]
TEST ISAC (MICROARRAY PER IGE SPECIFICHE)
Test R.O.M.A. (Risk of ovarian cancer malignancy algorithm) | inclusi dosaggi di HE4 e CA 125
Testosterone [S]
Testosterone libero [S]
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA
Tireoglobulina sierica [S]
Tiroxina totale (T4)
TITOLO ANTISTAFILOLISINICO
TNF-Tumor necrosis factor
Tossina tetanica IgG
Toxocara canis IgG
Toxoplasma gondii IgA
Toxoplasma gondii IgG
Toxoplasma gondii IgG Test di avidità
Toxoplasma gondii IgM
TPA-Antigene polipeptidico tissutale
TPHA analisi quantitativa sierica [S] | Test di screening per il Treponema pallidum
Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT) | Test di screening
Transferrina sierica [S]
Treponema pallidum IgG
Treponema pallidum IgG | Test di conferma
Treponema pallidum IgM
Treponema pallidum IgM | Test di conferma
Trichomonas vaginalis | ricerca diretta
Trigliceridi sierici [S]
Triiodotironina totale (T3)

TRIPTASI

Troponina I

TSH-Ormone tireostimolante [S]

TSH-Ormone tireostimolante sierico riflesso [S] | Inclusi eventuali dosaggi di FT3 e FT4

Urea [S]

Urea clearance [dU] | 24h

Urea urinaria [dU/U] | 24h

Ureaplasma urealyticum e parvum | Analisi qualitativa del DNA

Urine esame completo [U]

Urinocoltura [U]

Vaginosi batteriche | Analisi quantitativa del DNA di: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus sp

Varicella zoster virus IgA

Varicella zoster virus IgG

Varicella zoster virus IgM

Varicella zoster virus | Analisi quantitativa del DNA

VDRL analisi qualitativa sierica [S] | Test di screening per il Treponema pallidum

VES-Velocità di eritrosedimentazione [Sg]

Vitamina A [S/P] | Liposolubile

Vitamina B1 (tiamina)

Vitamina B12 [S]

Vitamina B2 (riboflavina)

Vitamina B6 [S/P] | Idrosolubile

Vitamina C (acido L-ascorbico) plasmatica [P] | Idrosolubile

Vitamina E [S/P] | Liposolubile

VRS virus respiratorio sinciziale IgG+IgM

VRS virus respiratorio sinciziale IgM

Yersinia [FECl] | Analisi colturale

Yersinia enterocolitica IgG+IgM

Yersinia enterocolitica IgM

York Food-Scan 113 alimenti | IgG specifiche

YORK FOODSCAN 76 (SENZA DIETA)

Zinco protoporfirina IX [Sg]

Zinco sierico [S]

Zinco urinario [U] | Fine turno

Zinco urinario [U] | Inizio turno

Zonulina [S]