

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
Aci di biliari [S]
Aci di grassi essenziali | AA/EPA, AA/DHA
Aci di 5-OH indolacetico (Aci di 5-idrossi indolacetico o 5-HIAA) urinario [dU] | 24h
Aci di acetico urinario [U] | Fine turno
Aci di delta-amino levulinico urinario [U] | Inizio turno
Aci di fenilgliossilico urinario [U] | Inizio turno
Aci di fenilmercapturico urinario [U] | Inizio turno
Aci di folico [S]
Aci di formico urinario [U] | Inizio turno
Aci di furoico urinario [U] | Inizio turno
Aci di ippurico urinario [U] | Inizio turno
Aci di lattico [P]
Aci di mandelico urinario [U] | Inizio turno
Aci di metilippurico urinario [U] | Fine turno
Aci di metilippurico urinario [U] | Inizio turno
Aci di ossalico sierico [S]
Aci di ossalico urinario [dU] | 24h
Aci di sialico urinario [U] | Inizio turno
Aci di T,T-muconico urinario [U] | Fine turno
Aci di T,T-muconico urinario [U] | Inizio turno
Aci di tricloroacetico urinario [U] | Fine turno
Aci di tricloroacetico urinario [U] | Inizio turno
Aci di urico [S]
Aci di urico urinario 24h [U]
Aci di valproico (Depakin)
Aci di vanilmandelico urinario [dU] | 24h
ACTH [P] | Ormone adrenocorticotropo
Adenovirus Ig totali
Adenovirus-Rotavirus | Ricerca diretta
ADH [P] | Ormone anti-diuretico
ALA deidrasi (delta-aminolevulenoico deidrataasi) 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 pancreatiche e salivare
Amilasi pancreatiche [S]
Amilasi urinaria [U]
Ammonio plasmatico [P]
Analisi culturale
Analisi feci completo [FECI]
Analisi feci completo [FECI] II CAMPIONE
Analisi feci completo [FECI] 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 [FECI]
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 Embriionario
Ceruloplasmina [S]
Cerviciti | Analisi qualitativa del DNA di Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis,
CH50 Complemento emolitico totale [S]
Chimotripsina [FECI]
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 (dclorometano) 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
Coprocoltura [FECL] II campione|Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni,
Coprocoltura [FECL] III campione|Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni,
Coprocoltura [FECL]|Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vib
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
Cotinina [S]
Cotinina urinaria [U]
Coxsackie virus A9-A16 IgG+IgM
Coxsackie virus A9-A16 IgM
Coxsackie virus B1-B6 IgG+IgM
Creatinchinasi (CPK) [S]
Creatinchinasi frazione MB [S]
Creatinchinasi 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 [FECI]
CTM espettorato | Esame citologico
CTM Urine | Esame citologico
CTM Urine II° campione | Esame citologico
CTM Urine III° campione | Esame citologico
CTX [S] | Telopeptide 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 [FECI]
Elettroforesi delle proteine sieriche [S]
Elettroforesi delle proteine urinarie [U]
Elettroforesi emoglobina [Sg]
Ematocrito [Sg]
Emoglobina glicosilata HbA1c [Sg]
ENA PROFILO
Eosinofili [FECI]
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 capside virale
Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgM | Antigene del capside 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 II
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 [FECI]
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 antigeni 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 sottoclasse 2
Immunoglobuline IgG3 [S] |IgG sottoclasse 3
Immunoglobuline IgG4 [S] |IgG sottoclasse 4
Immunoglobuline IgM sieriche [S]
Inibina B sierica [S]
Insulina sierica [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]
Macroprolattina 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 tubercolosis|Analisi colturale
Mycobacterium tubercolosis|Analisi qualitativa del DNA
Mycobacterium tuberculosis su espettore|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 culturale
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 [FECI] II campione | Ricerca microscopica previa concentrazione
Parassiti [FECI] III campione | Ricerca microscopica previa concentrazione
Parassiti [FECI] | 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 Healt 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 BENCE 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 hypogaea*)
RAST F14 SEMI DI SOIA
RAST f15 Fagiolo bianco (*Phaseolus vulgaris*)
RAST f17 Nocciola (*Corylus avellana*)
RAST f18 Noce brasiliiana (*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 annum*)
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 Ligusto (*Ligustrum vulgare*)
RAST t23 Cipresso mediterraneo (*Cupressus sempervirens*)
RAST t4 Nocciolo (*Corylus americana*)
RAST t6 Ginepro (*Juniperus sabinaoides*)
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 Bunnel-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 H
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]
Serotoninina sierica [S]
Serotoninina 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. trachomatis
Tampone vaginale | Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis
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 ANTISTAFIOLISINICO
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]