

LABORATORIO ANALISI CLINICHE DR. SARDONE

ELENCO GENERALE DELLE PRESTAZIONI

1,25-OH vitamina D (Diidrossicolecalciferolo)
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
Acidi grassi frazionati [P]
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] | 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] | 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
ALMOL d205 rDer p 10 Tropomiosina (Dermatophagoides Pteronyssinus)
ALMOL f351 rPen a 1 Tropomiosina (Penaeus aztecus)
ALMOL f352 rAra h 8 PR-10 (Arachis Hypogaea)
ALMOL f353 rGly m 4 PR-10
ALMOL f354 rBer e 1 (Bertholletia excelsa)
ALMOL f355 rCyp c 1, (Cyprinus carpio)
ALMOL f416 rTri a 19 Omega-5 Gliadina, (Triticum spp.)
ALMOL f419 rPru p 1 PR-10 (Prunus persica)
ALMOL f420 rPru p 3 LTP, (Prunus persica)
ALMOL f421 rPru p 4 Profilina (Prunus persica)
ALMOL f422 rAra h 1 (Arachis Hypogaea)
ALMOL f423 rAra h 2 (Arachis Hypogaea)
ALMOL f424 rAra h 3 (Arachis Hypogaea)
ALMOL f425 rCor a 8 LTP, (Corylus avellana)
ALMOL f426 rGad c1 (Gadus morhua)
ALMOL f427 rAra h 9 LTP (Arachis Hypogaea)
ALMOL f428 rCor a 1 PR-10 (Corylus avellana)
ALMOL f431 nGly m 5 beta-conglicinina (Gycine max)
ALMOL f432 nGly m 6 Glicinina
ALMOL f433 rTri a 14 LTP, (Triticum aestivum)
ALMOL f435 rMal d 3 LTP (Malus domestica)
ALMOL f439 rCor a 14 (Corylus avellana)
ALMOL f440 nCor a 9 (Corylus avellana)
ALMOL f441 rJug r 1 (Juglans regia)
ALMOL f442 rJug r 3 LTP (Juglans regia)
ALMOL g205 rPhl p 1 (Phleum pratense)
ALMOL g206 rPhl p 2 (Phleum pratense)
ALMOL g208 nPhl p 4 (Phleum pratense)
ALMOL g209 rPhl p 6, (Phleum pratense)
ALMOL g210 rPhl p 7 (Phleum pratense)
ALMOL g211 rPhl p 11, (Phleum pratense)
ALMOL g212 rPhl p 12 Profilina (Phleum pratense)
ALMOL g215 rPhl p 5b (Phleum pratense)
ALMOL k218 rHev b 5, (Havea brasiliensis)
ALMOL m 218 rAsp f 1 (Aspergillus fumigatus)
ALMOL m219 rAsp f 2, (Aspergillus fumigatus)
ALMOL m220 rAsp f 3, (Aspergillus fumigatus)
ALMOL m221 rAsp f 4 (Aspergillus fumigatus)
ALMOL m222 rAsp f 6 (Aspergillus fumigatus)

ALMOL t215 rBet v1 PR-10 (Betula verrucosa)
ALMOL t216 rBet v2 Profilina, (Betula verrucosa)
ALMOL w211 rPar j2 LPT, (Parietaria judaica)
ALMOL w230 nAmb a1 (Ambrosia artemisiifolia/A. elatior)
ALMOL w231 nArt v 1, (Artemisia vulgaris)
ALMOL w233 nArt v3 LTP (Artemisia vulgaris)
Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U] | Test di screening
AMH [S] | Ormone antimulleriano
Amilasi [S]
Amilasi isoenzimi sierici [S] | Frazioni pancreatiche e salivare
Amilasi pancreatica [S]
Amilasi urinaria [dU]
Amiodarone
Ammonio plasmatico [P]
Analisi colturale
Analisi dei geni: FII, FVL, FVII, FXIII, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1
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-acquaporina 4
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-DNAse B | streptococcica
Anticorpi anti-dsDNA (double strand DNA)
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-gangliosidi | profilo completo (GQ1b-IgG, GM1-IgG, GM1-IgM, GD1a-IgG, GD1a-IgM, GD1b-IgG,
Anticorpi anti-gliadina deamidata IgA
Anticorpi anti-gliadina deamidata IgG
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]
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 TEST
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
Breath test al lattosio
Breath test per Helicobacter pylori|(Urea C13)
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]
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 T. Uretrale|Antigene
Chlamydia trachomatis Urine|Antigene
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 micro
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 | Analisi colturale
Clostridium difficile | Ricerca tossine A/B
Cobalto ematico [Sg]
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] | Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vib
Coproporfirine urinarie [dU] | 24h
Cortisolo [S]
Cortisolo [S] ore 16
Cortisolo libero urinario 24h [dU]
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
Creatin chinasi (CPK) [S]
Creatin chinasi frazione MB [S]
Creatin chinasi 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] | 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]
Dermatofiti | materiali biologici vari
Dermatofiti | Frammenti ungueali
Dermatofiti | Squame cutanee
Desflurano urinario [U] | Fine turno
Desflurano urinario [U] | Inizio turno
DHEA Deidroepiandrosterone [S]
DHEAS Deidroepiandrosterone solfato [S]
DHT 5 alfa-Diidrotosterone [S]
Diaminossidasi (DAO)
Difenildintoina
Difterite (Corynebacterium diphtheriae) IgG
Digossina [S]
Disbiosi Test urinario [dU] | 3-metilindolo e indicano (metaboliti del triptofano)
Dopamina urinaria [dU] | 24h
Echinococcus Ig totali
eGFR-filtrato glomerulare stimato | Formula MDRD
Elastasi 1 pancreatico 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]
Escherichia coli O157 ricerca antigenica
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 (mutazione R353Q)
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]
Free Beta HCG
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] | Ricerca antigene
GLICEMIA A 120`
GLICEMIA A 180`
GLICEMIA A 30`
GLICEMIA A 60`
GLICEMIA A 90`
Glucagone plasmatico [P]
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 sierico [S]
Glucosio urinario [dU] | 24h
Glutazione perossidasi [Sg]
Gruppo e fattore Rh
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 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, 4

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 Ricerca antigeni urinari [U]

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]
Lipocalina associata alla gelatinasi dei neutrofili (NGAL) [U]
Lipoproteina a [S]
Lisozima sierico [S]
Listeria monocytogenes IgG+IgM
Listeria monocytogenes IgM
Litio [S]
LLAC-Lupus like anticoagulant [P]
LSD urinaria [U]|Test di conferma
Macropolattina sierica [S]
Magnesio sierico [S]
Magnesio urinario [dU]|24h
Malaria (Plasmodium spp) Ig totali
Manganese ematico [Sg]
MELANZANA
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]
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
Morbillo (Paramyxoviridae) IgG
Morbillo (Paramyxoviridae) IgM
Morfina urinaria [U]|Test di screening
Mycobacterium tuberculosis su espettorato|Analisi microscopica
Mycobacterium tuberculosis urinario [U]|Analisi microscopica
Mycobacterium tuberculosis|Analisi colturale
Mycobacterium tuberculosis|Analisi qualitativa del DNA
Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum T. URETRALE|Analisi colturale
Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum URINE|Analisi colturale
Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum|Analisi colturale
Mycoplasma pneumoniae IgA
Mycoplasma pneumoniae IgG
Mycoplasma pneumoniae IgM
MYCOPLASMA-UREAPLASMA
N-acetil B-glucosaminidasi (NAG) urinaria [U]|Fine turno
N-acetil B-glucosaminidasi (NAG) urinaria [U]|Inizio turno
NARURAL KILLER CD-56 [S]
Neisseria Gonorrhoeae|Analisi colturale

Nichel ematico [Sg]
Nichel urinario [U] | Inizio turno
NON utilizzare questo codice, ma il codice BKDNA
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
Orto-cresolo urinario [U] | Fine turno
Orto-cresolo urinario [U] | Inizio turno
Osmolalità sierica [S]
Osmolalità urinaria [U]
Osteocalcina
PACCHETTO PREVENZIONE INFARTO
PAP TEST
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]
Piastrine [Sg] | dosaggio in sodio citrato
Piastrine [Sg] | Conteggio
Piombo ematico [Sg]
Piombo urinario [U] | Inizio turno
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]
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 C reattiva (PCR) sierica ad alta sensibilità [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 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 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 (*Ruditapes* spp)
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 (*Pleuronectes platessa*)
RAST F255 PRUGNA
RAST f256 Noce (*Juglans* 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 f36 Noce di cocco
RAST f37 Mitile
RAST F4 *Triticum aestivum* | GRANO
RAST f40 Tonno
RAST f41 Salmone
RAST f44 Fragola (*Fragaria* spp)
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 (*Sardinops melanosticta*)
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 g1 Paleino odoroso (*Anthoxanthum odoratum*)
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 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 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
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 IgG
Sangue occulto [FECl] Ricerca nelle feci
Sangue occulto [FECl] | Ricerca nelle feci II campione
Sangue occulto [FECl] | Ricerca nelle feci III campione
Schistosoma | Anticorpi
Scotch test
SCREENING DRUGS
Selenio ematico [Sg]
Serotonina sierica [S]
Serotonina urinaria [dU] | 24h
Sevorane (sevoflurano) urinario [U] | Fine turno
SHBG (Globuline leganti gli ormoni sessuali)
Siderociti/corpuscoli d'asbesto nell'espettorato I° campione | Esame citologico
Sirolimus (Rapamicina) [Sg]
Sodio sierico [S]
Sodio urinario [dU/U] | 24h o campione del mattino
Somatomedina C sierica [S]
Spermiocoltura
Stagno urinario [U] | Inizio turno
Streptozime test
TAMP. OROFARINGEO
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 per Streptococcus agalactiae | Analisi colturale
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 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
Topiramato [P]
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
Treponema pallidum | Analisi qualitativa del DNA
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 IgG
Varicella zoster virus IgM
Varicella zoster virus | Analisi qualitativa del DNA
VDRL analisi qualitativa sierica [S] | Test di screening per il Treponema pallidum
VES-Velocità di eritrosedimentazione [Sg]
Virus Zika IgG
Virus Zika IgM
Vitamina A [S/P] | Liposolubile
Vitamina B1 (tiamina)
Vitamina B12 [S]
Vitamina B6 [S/P] | Idrosolubile
Vitamina C (acido L-ascorbico) plasmatica [P] | Idrosolubile
Vitamina D3 25-OH (25-OH Colecalciferolo) [S/P]
Vitamina E [S/P] | Liposolubile

VRS virus respiratorio sinciziale IgA
VRS virus respiratorio sinciziale IgG
Yersinia [FECI] | 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
Zonulina [S]

GD1b-IgM, solfatidi IgM)

Ureaplasma urealyticum e parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium

delezioni

orio cholerae.

eina e vitamina B12

e l e ll

4, 54, 55, 61, 62, 71, 72, 81, 83, 84, 87, 89, 90, 26, 51, 53, 56, 66, 69, 82

faecium, Escherichia coli, Proteus spp, Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp, Staphylococcus aureus, S

è flagellare H di Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A e B

s, *G. vaginalis* e Micoplasmi.

is, *G. vaginalis* e Micoplasmi.

op, flora vaginale

Streptococcus spp