



SMeL Bianalisi Novolabs
Via Corfu' n° 71 25124 Brescia



Elenco Prestazioni eseguite in service-outsourcing

Mod. 05.10
Rev. 15/09/2023

Elenco prestazioni eseguite in service presso laboratorio Bianalisi sede Carate Brianza

1,25-OH vitamina D (Diodrossicolecalciferolo)
1,2-cicloesandiolo urinario [U]|Fine turno
1,2-cicloesandiolo urinario [U]|Inizio turno
17-OH progesterone [S]
1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U]|Fine turno
1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U]|Inizio turno
2,5-esandione urinario [U]|Fine turno
2,5-esandione urinario [U]|Inizio turno
2-butossietanolo urinario [U]|Fine turno
4,4-diaminodifenilmetano urinario [U]|Fine turno
ACE (Angiotensin Converting Enzyme)
Acetone ematico [Sg]
Acetone urinario [U]|Fine turno
Acetone urinario [U]|Inizio turno
Acidi biliari [S]
Acidi grassi essenziali|AA/EPA, AA/DHA
Acido 2-etossiacetico urinario [U] Inizio turno
Acido 2-etossiacetico urinario [U]|Fine turno
Acido 5-OH indolacetico (Acido 5-idrossi indolacetico o 5-HIAA) urinario [dU]|24h
Acido acetico urinario [U]|Fine turno
Acido butossiacetico urinario [U]|Fine turno
Acido delta-amino levulinico urinario [U]|Fine turno
Acido fenilgliossilico urinario [U]|Fine turno
Acido fenilgliossilico urinario [U]|Inizio turno
Acido fenilmercapturico urinario [U]|Fine turno
Acido fenilmercapturico urinario [U]|Inizio turno
Acido formico urinario [U]|Fine turno
Acido formico urinario [U]|Inizio turno
Acido ippurico urinario [U]|Fine turno
Acido ippurico urinario [U]|Inizio turno
Acido lattico [P]
Acido mandelico urinario [U]|Fine turno
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 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 valproico (Depakin)
Acido vanilmandelico urinario [dU]|24h
ACTH [P] Pomeridiano
ACTH [P]|Ormone adrenocorticotropo
Adenovirus Ig totali
Adenovirus-Rotavirus|Ricerca diretta
Adenovirus-Rotavirus|Ricerca diretta
Adenovirus-Rotavirus|Ricerca diretta
Adenovirus-Rotavirus|Ricerca diretta
Adenovirus-Rotavirus|Ricerca diretta
ADH [P]|Ormone anti-diuretico
ALA deidrasi (delta-aminolevulenoico deidrata) eritrocitaria [Sg]
Albumina sierica [S]
Alcol etilico ematico [Sg]
Aldolasi [S]
Aldosterone sierico in clinostatismo [S]
Aldosterone sierico in ortostatismo [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 urinario [U]|Fine turno
ALMOL f420 rPru p 3 LTP, (Prunus persica)
ALMOL f76 Bos d 4, |Alfa lattoalbumina (Bos domesticus)
ALMOL f77 Bos d 5, |Beta lattoglobulina (Bos domesticus)
ALMOL f78 Bos d 8, |Caseina (Bos domesticus)
ALMOL g205 rPhl p 1 (Phleum pratense)
ALMOL g215 rPhl p 5b (Phleum pratense)
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 conferma
Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U]|Test di screening
AMH [S] |Ormone antimulleriano
Amilasi isoenzimi sierici [S]|Frazioni pancreatiche e salivare
Amilasi pancreatici [S]
Ammine aromatiche urinarie [U]|Fine turno

Ammonio plasmatico [P]
Androstenediolo glucuronide sierico [S]
Anticorpi anti eritrociti [Sg] (Test di Coombs indiretto)
Anticorpi anti-ANCA|Autoanticorpi contro costituenti citoplasmatiche dei granulociti neutrofili
Anticorpi anti-ANCA|cANCA (citoplasmatico)
Anticorpi anti-ANCA|pANCA (perinucleare)
Anticorpi anti-antigene JO1
Anticorpi anti-antigene Scl 70 (anti-topoisomerasi I)
Anticorpi anti-antigene Sm
Anticorpi anti-antigene Sm/RNP
Anticorpi anti-antigene SSA/Ro
Anticorpi anti-antigene SSB/La
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-citrullina
Anticorpi anti-DNA_si B|streptococcica
Anticorpi anti-dsDNA (double strand DNA)
Anticorpi anti-ENA|antigeni nucleari estraibili Test di screening
Anticorpi anti-endomisio IgA
Anticorpi anti-endomisio IgG
Anticorpi anti-fattore intrinseco
Anticorpi anti-fosfolipidi IgG
Anticorpi anti-fosfolipidi IgM
Anticorpi anti-GAD Glutammico decarbossilasi
Anticorpi anti-ganglioside GM1 IgG
Anticorpi anti-ganglioside GM1 IgM
Anticorpi anti-gangliosidi|profilo completo (GQ1b-IgG, GQ1b-Igm, GM1-IgG, GM1-IgM, GD1a-IgG, GD1a-IgM, GD1b-IgG, GD1b-Igm, soffatidi IgM)
Anticorpi anti-gliadina deamidata IgA
Anticorpi anti-gliadina deamidata IgG
Anticorpi anti-insulina
Anticorpi anti-MAG|glicoproteina associata alla mielina
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-proteinasi 3
Anticorpi anti-recettori acetilcolina
Anticorpi anti-recettori TSH

Anticorpi anti-surrene
Anticorpi anti-transglutaminasi IgA
Anticorpi anti-transglutaminasi IgG
Anticorpi anti-transglutaminasi riflessa (IgA o IgG)|Inclusi: IgA totali ed eventuali anticorpi anti-endomiosio e anti-gliadina deamidata (IgG e/o IgA)
Antitrombina III [P]
APC Resistance [P]|resistenza alla proteina C attivata
Apolipoproteina A1 [S]
Apolipoproteina B [S]
Aptoglobina [S]
Arsenico urinario [U]|Fine turno
Aspergillus fumigatus IgG
Aspergillus spp|Antigene
Autoanticorpi anti eritrociti [Sg] |(Test di Coombs diretto)
Bartonella henselae Ig totali
Bartonella henselae IgM
Benzene ematico [Sg]
Benzene urinario [U]|Fine turno
Benzene urinario [U]|Inizio turno
Benzodiazepine|Analisi semiquantitativa
Berillio urinario [U]|Fine turno
Beta-2-microglobulina [S]
Beta-2-microglobulina urinaria [dU]|24h
BI TEST
Bicarbonati [S]
Biopsia cervicale, vaginale o vulvare |Pezzi e/o sedi multiple
Biopsia cervice uterina
Biopsia endometriale |Metodo VABRA
Biopsia vaginale
Biopsia vulvare
BNP plasmatico [P]|Peptide natriuretico di tipo B
Bordetella pertussis (pertosse) IgM
Bordetella pertussis tossina (PT) (pertosse) IgG
Borrelia burgdorferi IgG
Borrelia burgdorferi IgM
Breath test al lattosio
Breath test per Helicobacter pylori|(Urea C13)
Buprenorfina urinaria [U]|Test di conferma
Buprenorfina urinaria [U]|Test di screening
CA 125
CA 15.3
CA 19.9 (GICA)
Cadmio urinario [U]|Fine turno
Cadmio urinario [U]|Inizio turno
Calcio ionizzato [S]
Calcitonina [S]
Calcoli e concrezioni|esame chimico-fisico
Calprotectina fecale [FECI]
Cannabinoidi urinari [U]|Test di conferma

Cannabinoidi urinari [U]|Test di screening
Cannabinoidi urinari [U]|Test di screening quantitativo
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
Catene libere kappa e lambda sieriche [S]
CEA Antigene Carcino Embrionario
Ceruloplasmina [S]
Cerviciti|Analisi qualitativa del DNA di Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum e parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium
CH50 Complemento emolitico totale [S]
Chlamydia pneumoniae IgA
Chlamydia pneumoniae IgG
Chlamydia pneumoniae IgG
Chlamydia pneumoniae IgM
Chlamydia trachomatis IgA
Chlamydia trachomatis IgG
Chlamydia trachomatis IgM
Chlamydia trachomatis Urine|Ricerca antigene
Chlamydia trachomatis|Analisi qualitativa del DNA
Chlamydia trachomatis|Analisi qualitativa del DNA
Chlamydia trachomatis|Ricerca antigene
Cicloesanolo urinario [U]|Fine turno
Cistatina C
Citrato urinario [dU]|24h
Cloruro di metilene (dclorometano) ematico [Sg]
Cloruro di metilene (dclorometano) urinario [U]|Fine turno
Clostridium difficile|Analisi culturale
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
Cocaina urinaria [U]|Test di screening quantitativo
Coenzima Q10 [P]
Colinesterasi eritrocitaria [Sg]
Complemento C1 inattivatore [S]|Dosaggio
Complemento frazione C3 [S]
Complemento frazione C4 [S]
Conizzazione cervicale |LEEP o chirurgica
Coproporfirine urinarie [dU]|24h
Cortisol libero urinario 24h [dU]
Coxsackie virus A9-A16 IgG+IgM
Coxsackie virus B1-B6 IgG+IgM

Creatinchinasi frazione MB [S]
Creatinchinasi isoenzimi [S]|frazioni CK-BB, CK-MB, CK-MM
Creatinina urinaria [U] Screening Droghe
Cromo ematico [Sg]
Cromo urinario [U]|Fine turno
Cromo urinario [U]|Inizio turno
Cromogranina A plasmatica [P]
Cryptosporidium parvum [FECI]
CTM espettore |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
CYFRA 21-1
Cytomegalovirus IgG
Cytomegalovirus IgG Test di avidità
Cytomegalovirus IgM
Cytomegalovirus|Analisi qualitativa del DNA
Cytomegalovirus|Analisi quantitativa del DNA
Cytomegalovirus|Analisi quantitativa del DNA
D-Dimero [P]
Delta-4-androstenedione [S]
Deossipiridinolina (Lisil-piridinolina) urinaria [U]
Deossipiridinolina (Lisil-piridinolina) urinaria [U]
DHEA Deidroepiandrosterone [S]
DHEAS Deidroepiandrosterone solfato [S]
DHT 5 alfa-Diidrotestosterone [S]
Diaminossidasi (DAO)
Digossina [S]
Dopamina urinaria [dU]|24h
Echinococcus Ig totali
Elastasi 1 pancreatico fecale [FECI]
Elettroforesi delle proteine urinarie [U/dU]
Elettroforesi emoglobina [Sg]
Elettroforesi emoglobina [Sg]
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 capsideo virale
Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgM|Antigene del capsideo virale
Ergocalciferolo 25-OH (Vitamina D2)
Eritropoietina [S]
Escherichia coli O157 [FECI] ricerca antigenica
Espettore|Analisi culturale
Estriolo (E3) [S]
Estriolo libero (E3) [S]
Estrone (E1) [S]
Fattore II [P]

Fattore IX [P] |(anti-emofilico B)
Fattore V [P]
Fattore VIII [P]
Fattore X [P]
Fattore XII (detto di Hageman) [P]
Fattore XIII [P]
Fenobarbitale sierico [S]
Fenoli urinari [U]|Fine turno
Ferro urinario [U]|Fine turno
Folacheck|Analisi dei geni: MTHFR (mutazione C677T e A1298C), MTR, MTRR e analisi di acido folico, omocisteina e vitamina B12
Fosfatasi acida (ACP) [S]
Fosfatasi alcalina isoenzima osseo [S]
Fosfatasi alcalina isoenzimi sierici [S]|frazioni epatica, ossea, biliare, intestinale, placentare
Fosfolipidi sierici [S]
Free Beta HCG
Fruttosamina sierica [S]
G6PDH glucosio 6 fosfato deidrogenasi [Sg]
Gastrina sierica [S]
GASTROPANEL
Gene ACE|Polimorfismo in/del introne 16
Gene APOE|Genotipizzazione E2-E3-E4
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica|Screening 88 mutazioni
Gene FATTORE II|Mutazione G20210A
Gene FATTORE V|Mutazione G1691A, delta di Leiden
Gene FATTORE V|Mutazione H1299R
Gene FATTORE V|Mutazione Y1702C
*Gene HLA-B|Ricerca dell'allele B*27*
Gene HLA-G|Polimorfismo -725: G/C/T e in/del 14bp nel 3'UTR
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]
Glucagone plasmatico [P]
Glutatione perossidasi [Sg]
Gruppo e fattore Rh
HAV-virus epatite A IgG
HAV-virus epatite A IgM
HBeAb|Anticorpi anti-antigene e HBV
HBeAg|Antigene e HBV
HBV-virus epatite B|Analisi qualitativa del DNA
HBV-virus epatite B|Analisi quantitativa del DNA
HCV-virus epatite C |Analisi qualitativa dell'RNA
HCV-virus epatite C |Analisi quantitativa dell'RNA
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
HIV 1-2|Test di conferma
HIV 1-2-virus immunodeficienza umana|Anticorpi e antigeni p24
HIV-RNA |Analisi quantitativa
HPV|Analisi qualitativa del DNA
HPV|Tipizzazione 32 genotipi: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 66, 67, 68, 70, 73, 81, 82, 83, 89
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
IGF Binding protein 3
ImmunocompleSSI circolanti sierici [S]
Immunofissazione sierica [S]
Immunofissazione urinaria [dU]|24h
Immunofissazione urinaria [U]
Immunoglobuline IgA sieriche [S]
Immunoglobuline IgE sieriche [S]|Totali
Immunoglobuline IgG sieriche [S]
Immunoglobuline IgG4 [S]|IgG sottoclasse 4
Immunoglobuline IgM sieriche [S]
Inibina B sierica [S]
Interleuchina 6 (IL-6)
Iodio urinario [U]
Istologico cavo orale |Biopsia multipla
Istologico cavo orale |Biopsia singola
Istologico cavo orale |Neoformazione
Istologico cute e/o tessuti molli |Biopsia escisionale multipla (> 3 pezzi)
Istologico cute e/o tessuti molli |Biopsia escisionale multipla (2-3 pezzi)
Istologico cute e/o tessuti molli |Biopsia escisionale singola
Istologico cute e/o tessuti molli|Biopsia incisionale singola, Shaving o Punch
Istologico cute e/o tessuti molli|Biopsia incisionale singola, Shaving o Punch
Lacosamide [P]
Lamotrigina [P]
Lamotrigina [P]
Lattobacilli |Bacilli di Doderlein
LDL ossidate
Legionella pneumophila gruppo 1 Ricerca antigeni urinari [U]
Leptospira IgG+IgM
Levetiracetam (Keppra) [P]
Linfociti B totali (CD45+CD20+CD3-)
Linfociti B totali (CD45+CD3-CD19+)
Linfociti CD57+
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]
Litio [S]
LLAC-Lupus like anticoagulant [P]
Macroprolattina sierica [S]
Manganese ematico [Sg]
Manganese urinario [U]|Fine turno
Manganese urinario [U]|Inizio turno
Mercurio ematico [Sg]
Mercurio urinario [U]|Fine turno
Metadone urinario [U]|Test di conferma
Metadone urinario [U]|Test di screening
Metadone urinario [U]|Test di screening quantitativo
Metaemoglobin [Sg]
Metanolo ematico [Sg]
Metanolo urinario [U]|Fine turno
Metanolo urinario [U]|Inizio turno
Metil-etil-chetone (MEK) urinario [U]|Fine turno
Metil-etil-chetone (MEK) urinario [U]|Inizio turno
Metossiamfetamine urinarie [U]|Test di conferma
Metossiamfetamine urinarie [U]|Test di screening
Microalbumina urinaria [U]
Microalbuminuria 24h [dU]
Microdelezioni del cromosoma Y associate ad azoospermia|Regioni AZFa, AZFb, AZFc
Mioglobina sierica [S]
Molibdeno urinario [U]|Fine turno
Morbo (Paramyxoviridae) IgG
Morbo (Paramyxoviridae) IgM
Mycobacterium tuberculosis su espettore|Analisi colturale su terreno solido
Mycobacterium tuberculosis su espettore|Analisi microscopica
Mycobacterium tuberculosis|Analisi colturale su terreno liquido
Mycobacterium tuberculosis|Analisi colturale su terreno liquido
Mycoplasma genitalium|Analisi qualitativa del DNA
Mycoplasma hominis|Analisi qualitativa del DNA
Mycoplasma pneumoniae IgG
Mycoplasma pneumoniae IgM
Neisseria Gonorrhoeae|Analisi qualitativa del DNA
Nichel ematico [Sg]
Nichel urinario [U]|Fine turno
Nichel urinario [U]|Inizio turno
Noradrenalina- Adrenalina plasmatiche [P]
Noradrenalina- Adrenalina urinarie [dU]|24h
NSE-enolasi neurone specifica
OH prolina (Idrossiprolina) urinaria [dU]|24h
Opiacei urinari [U]|Test di conferma
Opiacei urinari [U]|Test di screening
Orto-cresolo urinario [U]|Fine turno

Orto-cresolo urinario [U]|Inizio turno
Osmolalità sierica [S]
Osmolalità urinaria [U]
Osteocalcina
PAP test convenzionale
PAP test su strato sottile
PAPP-A
Parotite (Paramyxoviridae) IgG
Parotite (Paramyxoviridae) IgM
Parvovirus B19 IgG
Parvovirus B19 IgM
Peptide C sierico [S]
Percloroetilene o tetracloretilene urinario [U]|Fine turno
PHI- indice di salute prostatica|(Prostate Healt Index)
Piombo ematico [Sg]
Piombo urinario [U]|Fine turno
Piombo urinario [U]|Inizio turno
Plasminogeno [P]
Polipectomia cervicale/endometriale|Esame istologico
Porfirine totali urinarie [dU]|24h
Prealbumina sierica [S]
ProBNP |NT pro-peptide natriuretico tipo B
Procalcitonina [S]
Proteina C coagulativa [P]
Proteina C coagulativa [P]
Proteina C reattiva (PCR) sierica ad alta sensibilità [S]
Proteina cationica degli eosinofili (ECP) [S]
Proteina S libera [P]
PROTEINURIA DI BENCE JONES
Quantiferon|screening immunologico dell'infezione tubercolare
Quantiferon|screening immunologico dell'infezione tubercolare
Quantiferon|screening immunologico dell'infezione tubercolare
RA test-Fattore reumatoide
Rame [S]
Rame urinario [dU]|24h
Rame urinario [U]|Fine turno
RAST c1 Penicillina G
RAST c2 Penicillina V
RAST c202 Succinilcolina (suxametonio)
RAST c5 Ampicillina
RAST c6 Amoxicillina
RAST c7 Cefaclor
RAST c8 Clorexidina
RAST d1 Dermatophagoides pteronyssinus
RAST d2 Dermatophagoides farinae
RAST d70 Acarus siro
RAST d73 Glycyphagus domesticus
RAST e1 Epitelio di gatto (Felis domesticus)

*RAST e2 Epitelio di cane (*canis familiaris*)*
*RAST e5 Forfora di cane (*Canis familiaris*)*
RAST f1 Albume d'uovo
*RAST f12 Pisello (*Pisum sativum*)*
*RAST f13 Arachide (*Arachis hypogaea*)*
*RAST f14 Semi di Soia (*Glycine max*)*
*RAST f15 Fagiolo bianco (*Phaseolus vulgaris*)*
*RAST f17 Noccioola (*Corylus avellana*)*
*RAST f18 Noce brasiliiana (*Bertholletia excelsa*)*
RAST f2 Latte di mucca
*RAST f20 Mandorla (*Amygdalus communis*)*
*RAST f201 Noce pecan (*Carya illinoensis*)*
*RAST f203 Pistacchio (*Pistacia vera*)*
*RAST f204 Trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*)*
*RAST f210 Ananas (*Ananas comosus*)*
*RAST f212 Funghi champignon (*Agaricus hortensis*)*
*RAST f221 Caffè (*Coffea spp*)*
*RAST f232 Gal d 2 Ovoalbumina (*Gallus domesticus*)*
*RAST f235 Lenticchia (*Lens esculenta*)*
*RAST f24 Gambero (*Pandalus borealis*)*
*RAST f244 Cetriolo (*Cucumis sativus*)*
*RAST f25 Pomodoro (*Solanum lycopersicum*)*
*RAST f256 Noce (*Juglans spp*)*
*RAST f259 Uva (*Vitis spp*)*
*RAST f260 Broccolo (*Brassica oleracea, var. italica*)*
*RAST f262 Melanzana (*Solanum melongena*)*
*RAST f27 Carne bovina (*Bos spp*)*
*RAST f291 Cavolfiore (*Brassica oleracea var. botrytis*)*
*RAST f3 Merluzzo (*Gadus morhua*)*
RAST f300 Latte di capra
*RAST f309 Cece (*Cicer arietinum*)*
*RAST f31 Carota (*Daucus carota*)*
*RAST f33 Arancia (*Citrus sinensis*)*
*RAST f37 Sogliola (*Solea solea*)*
*RAST f35 Patata (*Solanum tuberosum*)*
*RAST f37 Mitile (*Mytilus edulis*)*
*RAST f4 Grano (*Triticum aestivum*)*
*RAST f40 Tonno (*Thunnus albacares*)*
*RAST f41 Salmone (*Salmo salar*)*
*RAST f44 Fragola (*Fragaria vesca*)*
*RAST f45 Lievito (*Saccharomyces cerevisiae*)*
*RAST f47 Aglio (*Allium sativum*)*
*RAST f48 Cipolla (*Allium cepa*)*
*RAST f49 Mela (*Malus x domestica*)*
*RAST f5 Segale (*Secale cereale*)*
*RAST f6 Orzo (*Hordeum vulgare*)*
*RAST f7 Avena (*Avena sativa*)*
RAST f75 Tuorlo d'uovo

RAST f79 Glutine
RAST f8 Mais (Zea mays)
RAST f83 Carne di pollo (Gallus spp)
RAST f84 Kiwi (Actinidia deliciosa)
RAST f85 Sedano (Apium graveolens)
RAST f86 Prezzemolo (Petroselinum crispum)
RAST f9 Riso integrale (Oryza sativa)
RAST f90 Malto
RAST f91 Mango (Mangifera indica)
RAST f92 Banana (Musa spp.)
RAST f93 Cacao (Theobroma cacao)
RAST f94 Pera (Pyrus communis)
RAST f95 Pesca (Prunus persica)
RAST g1 Paleino odoroso (Anthoxanthum odoratum)
RAST g13 Bambagiona (Holcus lanatus)
RAST g2 Erba canina (Cynodon dactylon)
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 i4 Vespa (Polistes spp)
RAST i71 Zanzara (Aedes spp)
RAST k82 Lattice (Hevea brasiliensis)
RAST m1 Penicillium notatum
RAST m3 Aspergillus fumigatus
RAST m4 Mucor racemosus
RAST m6 Alternaria alternata - tenuis
RAST p4 Anisakis larve (Anisakis simplex)
RAST t1 Acero (Acer negundo)
RAST t11 Platano (Plantanus acerifolia)
RAST t12 Salice (Salix caprea)
RAST t14 Pioppo (Populus deltoides)
RAST t15 Frassino (Fraxinus americana)
RAST t208 Tiglio (Tilia cordata)
RAST t23 Cipresso mediterraneo (Cupressus sempervirens)
RAST t3 Betulla (Betula verrucosa)
RAST t4 Nocciolo (Corylus avellana)
RAST t6 Ginepro (Juniperus sabinaeoides)
RAST t7 Quercia (Quercus alba)
RAST t8 Olmo americano (Ulmus americana)
RAST t9 Olivo (Olea europaea)
RAST w1 Ambrosia comune (Ambrosia artemisiifolia)
RAST w19 Erba vetricola (Parietaria officinalis)
RAST w21 Parietaria dei muri (Parietaria judaica)
RAST w3 Ambrosia gigante (Ambrosia trifida)

RAST w6 Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris)
RAST w9 Lanciuola (Plantago lanceolata)
Reazione di Waaler Rose [S]
Reazione di Widal sierica [S]|Ricerca di anticorpi anti-antigene somatico O e flagellare H di Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A e B
Reazione di Widal-Wright sierica [S]|Ricerca di anticorpi anti Brucella e di anticorpi anti-antigene somatico O e flagellare H di Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A e B
Reazione di Wright sierica [S]|Ricerca di anticorpi anti Brucella
Recettore dell'Interleuchina 2 (IL-2R)
Renina plasmatica in clinostatismo [P]
Renina plasmatica in ortostatismo [P]
Rickettsia conorii Ig totali
Rickettsia conorii IgM
Rosolia (Rubella virus) IgG
Rosolia (Rubella virus) IgG Test di avidità
Rosolia (Rubella virus) IgG|Per controllo immunitario
Rosolia (Rubella virus) IgG+IgM
Rosolia (Rubella virus) IgM
Saccharomyces cerevisiae IgA
Saccharomyces cerevisiae IgG
SALMONELLA IDENTIFICAZIONE
SARS-CoV2 |Analisi qualitativa dell' RNA
Selenio ematico [Sg]
Serotonin sierica [S]
SHBG (Globuline leganti gli ormoni sessuali)
Siderociti/corpuscoli d'asbesto nell'espettorato I° campione |Esame citologico
Somatomedina C sierica [S]
Stagno urinario [U]|Fine turno
Stagno urinario [U]|Inizio turno
Stirene ematico [Sg]
Stirene urinario [U]|Fine turno
TAS-Titolo antistreptolisincio sierico [S]
TBG-Thyroxin binding globulin sierica [S]
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 libero [S]
Tiocianati urinari [U] |Inizio turno
Tiocianati urinari [U]|Fine turno
Tireoglobulina sierica [S]
Tiroxina totale (T4)
TNF-Tumor necrosis factor
Toluene urinario [U]|Fine turno
Toluene urinario [U]|Inizio turno
Tossina tetanica IgG
Toxoplasma gondii IgA
Toxoplasma gondii IgG
Toxoplasma gondii IgG Test di avidità
Toxoplasma gondii IgG+IgM|Incluso eventuale test di avidità su IgG
Toxoplasma gondii IgM
TPA-Antigene polipeptidico tessutale

TPHA analisi qualitativa sierica [S]|Test di screening per il Treponema pallidum
TPHA analisi quantitativa sierica [S]|Test di screening per il Treponema pallidum
Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT)|Test di conferma
Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT)|Test di screening
Treponema pallidum IgG
Treponema pallidum IgG| Test di conferma
Treponema pallidum IgM
Treponema pallidum IgM| Test di conferma
Tricloroetanolo urinario [U]|Fine turno
Tricloroetanolo urinario [U]|Inizio turno
Triiodotironina totale (T3)
Tripsina [S]
TRIPTASI
Troponina I
Tungsteno urinario [U]|Fine turno
Ureaplasma urealyticum e parvum|Analisi qualitativa del DNA
Varicella zoster virus IgA
Varicella zoster virus IgG
Varicella zoster virus IgM
VERIFICA EFFICIENZA AUTOCLAVE
Vibrio cholerae [FECI]|Analisi colturale
Vitamina A [S/P]|Liposolubile
Vitamina B1 (tiamina)
Vitamina B2 (riboflavina)
Vitamina B6 [S/P]|Idrosolubile
Vitamina C (acido L-ascorbico) plasmatica [P]|Idrosolubile
Vitamina E [S/P]|Liposolubile
w12 Verga d'oro (Solidago species)
Yersinia [FECI]|Analisi colturale
Zinco protoporfirina IX [Sg]
Zinco sierico [S]
Zinco urinario [U]|Fine turno
Zinco urinario [U]|Inizio turno
Zonulina [S]



Approvazione R.L. dott. Alfredo de Riso