

## **ELENCO DELLE PRESTAZIONI EROGABILI IN REGIME DI ACCREDITAMENTO**

17-beta-estradiolo (E2) [S]  
17-chetosteroidi urinari [dU] | 24h  
17-OH progesterone [S]  
Acido folico [S]  
Acido urico [S]  
Acido urico urinario 24h [U] |  
ACTH [P] | Ormone adrenocorticotropo  
ACTH Pomeridiano  
Alanina aminotransferasi (ALT)(GPT) sierica [S]  
Aldolasi [S]  
Aldosterone sierico in clinostatismo [S]  
Aldosterone sierico in ortostatismo [S]  
Aldosterone urinario [dU] | 24h  
Alfa-fetoproteina [S]  
Amilasi [S]  
Amilasi urinaria [U]  
Ammonio plasmatico [P]  
Analisi colturale  
Analisi feci completo [FECI]  
Analisi feci completo [FECI] II CAMPIONE  
Analisi feci completo [FECI] III CAMPIONE  
Antibiogramma 1  
Anticorpi anti eritrociti [Sg] | (Test di Coombs indiretto)  
Anticorpi anti-insulina  
Anticorpi anti-microsomi epato renali (LKM)  
Anticorpi anti-microsomiali  
Anticorpi anti-tireoglobulina  
Anticorpi anti-tireoperossidasi  
Antigene SCC (carcinoma a cellule squamose)  
Aspartato aminotransferasi (AST)(GOT) sierica [S]  
Autoanticorpi anti eritrociti [Sg] | (Test di Coombs diretto)  
Beta-HCG [S] | Gonadotropina corionica umana subunità beta  
BILIRUBINA FRAZIONATA  
Bilirubina totale sierica [S]  
CA 125  
CA 15.3  
CA 19.9 (GICA)  
CA 50  
Calcio [S]  
Calcio urinario 24h [dU]  
Calcitonina [S]  
Calcoli e concrezioni | esame chimico-fisico  
CEA Antigene Carcino Embrionario  
Cloro [S]  
Cloro urinario [dU/U] | 24h o campione del mattino  
Colesterolo totale [S]  
Coprocoltura [FECI] | Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibr  
Cortisolo [S]  
Cortisolo [S] ore 16

Cortisolo libero urinario 24h [dU]  
Creatinasi frazione MB [S]  
Creatinina [S]  
Creatinina urinaria [dU] | 24h  
Creatinina urinaria [U] | campione estemporaneo  
Curva glicemica 2 determinazioni  
Curva insulinemica [S]  
Delta-4-androstenedione [S]  
DHEAS Deidroepiandrosterone solfato [S]  
DHT 5 alfa-Diidrotestosterone [S]  
Digossina [S]  
Elettroforesi delle proteine sieriche [S]  
Ematocrito [Sg]  
emocoltura  
ESAME ELIMINATO 17-OH corticosteroidi urinari [dU] | 24h  
Esame Emocromocitometrico [Sg]  
Espettorato | Analisi colturale  
Estrone (E1) [S]  
Ferritina [S]  
Ferro [S]  
Fibrinogeno [P]  
Fosfatasi acida prostatica [S]  
Fosfatasi acida (ACP) [S]  
Fosfatasi alcalina (ALP) [S]  
Fosfato inorganico [S]  
Fosfato inorganico urinario [dU] | 24h  
FSH [S] | Ormone Follicolo Stimolante  
FT3-Triiodotironina libera [S]  
FT4-Tiroxina libera [S]  
Gamma GT-Gammaglutamiltrasferasi sierica [S]  
Gastrina sierica [S]  
GH-Ormone della crescita [S]  
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 postprandiale [P]  
Glucosio sierico [S]  
Glucosio urinario [dU] | 24h  
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  
HCV virus epatite C | Anticorpi  
HDV-virus epatite Delta | Anticorpi  
IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - FARMACI (12 ALLERGENI)  
IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)

IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)  
IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO APERTO (12 ALLERGENI)  
IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO INALANTI (12 ALLERGENI)  
IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO PEDIATRICO (12 ALLERGENI)  
IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PROFESSIONALI (12 ALLERGENI)  
Immunoglobuline IgE sieriche [S] | Totali  
Insulina sierica ORE 11 [S]  
Insulina sierica [S]  
Insulina sierica ore 14 [S]  
Insulina sierica ore 17 [S]  
LDH-Latticodeidrogenasi sierica [S]  
LH [S] | Ormone luteinizzante  
Mycobacterium tuberculosis su espettorato | Analisi microscopica  
Mycobacterium tuberculosis urinario [U] | Analisi microscopica  
NSE-enolasi neurone specifica  
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  
Peptide C sierico [S]  
Peptide C sierico curva da carico 6 determinazioni [S]  
Piastrine [Sg] | dosaggio in sodio citrato  
Piastrine [Sg] | Conteggio  
Potassio sierico [S]  
Potassio urinario [dU/U] | 24h o campione  
Progesterone [S]  
Prolattina sierica [S]  
Prolattina sierica [S] dopo 15 minuti  
Prolattina sierica [S] dopo 30 minuti  
Proteine totali [S]  
Proteine urinarie 24h [dU]  
PSA-antigene prostatico specifico  
PTH-Paratormone [S]  
RA test-Fattore reumatoide  
RAST c1 Penicillina G  
RAST c2 Penicillina V  
RAST c203 Ampicillina  
RAST c204 Amoxicillina  
RAST c7 Cefaclor  
RAST d1 Dermatophagoides pteronyssinus  
RAST d2 Dermatophagoides farinae  
RAST d70 Acarus siro  
RAST d73 Glycyphagus domesticus  
RAST d74 Euroglyphus maynei  
RAST e1 Epitelio di gatto (Felis domesticus)  
RAST e3 Forfora di cavallo (Equus caballus)  
RAST e5 Forfora di cane (Canis familiaris)  
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 f210 Ananas (*Ananas comosus*)  
RAST f213 Carne di coniglio (*Oryctolagus spp*)  
RAST f237 Albicocca (*Prunus armeniaca*)  
RAST f24 Gambero  
RAST F242 CILIEGIA  
RAST f25 Pomodoro (*Lycopersicon esculentum*)  
RAST f254 Platessa  
RAST f256 Noce (*Juglans spp*)  
RAST f26 Carne suina (*Sus spp*)  
RAST f27 Carne bovina (*Bos spp*)  
RAST f284 Carne di tacchino (*Meleagris gallopavo*)  
RAST f3 Merluzzo (*Gadus morhua*)  
RAST f31 Carota (*Daucus carota*)  
RAST f33 Arancia (*Citrus sinensis*)  
RAST f337 Sogliola  
RAST f35 Patata (*Solanum tuberosum*)  
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 f7 Avena (*Avena sativa*)  
RAST f75 Tuorlo d`uovo  
RAST f79 Glutine  
RAST f8 Mais (*Zea mays*)  
RAST f80 Astice  
RAST f83 Carne di pollo (*Gallus spp*)  
RAST f84 Kiwi (*Actinidia chinensis*)  
RAST F85 SEDANO  
RAST f90 Malto  
RAST f92 Banana (*Musa sapientum, paradisiaca*)  
RAST f93 Cacao (*Theobroma cacao*)  
RAST F94 PERA  
RAST f95 Pesca (*Prunus persica*)  
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 g17 Panico distico (*Paspalum notatum*)  
RAST g2 Erba canina (*Cynodon dactylon*)  
RAST g201 Orzo polline (*Hordeum vulgare*)  
RAST g202 Mais polline (*Zea mays*)  
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 i1 Ape (*Apis mellifera*)  
RAST i3 Giallone (*Vespula spp*)  
RAST i4 Vespa (*Polistes spp*)  
RAST i75 Calabrone europeo (*Vespa crabro*)  
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 t19 Acacia (*Acacia spp*)  
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 t3 Betulla (*Betula nigra*)  
RAST t4 Nocciolo (*Corylus americana*)  
RAST t9 Olivo (*Olea europaea*)  
RAST VERGA D`ORO  
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 w7 Margherita dei prati (*Chrysanthemum leucanthemum*)  
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 Widal sierica [S] | Ricerca di anticorpi anti-antigene somatico O e flagellare H di *Salmonella typhi*, *Sa*  
Reazione di Widal-Wright sierica [S] | Ricerca di anticorpi anti *Brucella* e di anticorpi anti-antigene somatico O e f  
Reazione di Wright sierica [S] | Ricerca di anticorpi anti *Brucella*  
Renina plasmatica in clinostatismo [P]  
Renina plasmatica in ortostatismo [P]  
Reticolociti [Sg] | Conteggio  
Sangue occulto [FECI] Ricerca nelle feci  
Sangue occulto [FECI] | Ricerca nelle feci II campione  
Sangue occulto [FECI] | Ricerca nelle feci III campione  
Secreto mammario | Esame citologico  
Sodio sierico [S]  
Sodio urinario [dU/U] | 24h o campione del mattino  
Spermiocoltura  
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 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*,  
TAS-Titolo antistreptolisinico sierico [S]  
TBG-Thyroxin binding globulin sierica [S]  
Tempo di protrombina (PT)[P]  
Teofillina sierica [S]  
Test immunologico di gravidanza [U]  
Testosterone [S]  
Tireoglobulina sierica [S]  
TPA-Antigene polipeptidico tissutale  
Trigliceridi sierici [S]  
TSH-Ormone tireostimolante [S]  
TSH-Ormone tireostimolante sierico riflesso [S] | Inclusi eventuali dosaggi di FT3 e FT4  
Urea [S]  
Urea urinaria [dU/U] | 24h  
Urine esame completo [U]  
Urinocoltura [U]  
VES-Velocità di eritrosedimentazione [Sg]  
Vitamina B12 [S]