

17 beta estradiolo  
17 chetosteroidi U.  
17 idrossiprogesterone  
AB anti (HDV)  
Ac.Acetico urine  
Acari  
Ace (enzima convertitore)  
Acetonuria  
Acidi grassi(AA, EPA, DHA)  
Acido folico  
Acido Formico  
Acido ippurico  
Acido lattico  
Acido mandelico  
Acido metil ippurico  
Acido ossalico  
Acido urico (uricemia)  
Acido urico urinario  
Acido valproico  
ACTH (adenocorticotropo)  
Aereo plus garminacee I (GX1)  
Aereo plus graminacee II (GX3)  
Alberi (TX6)  
Albumina  
Alcolemia  
Alcool isobutilico  
Alcool Propilico  
Aldolasi  
Aldosterone  
Aldosterone urinario  
Alfa 1 antitripsina  
Alfa 1 glicoproteina acida  
Alfafetoproteina  
Alimenti bambino  
Alluminio  
Alluminio urine  
AMA  
AMCA  
AMH ormone antimulleriano  
Amilasi  
Amilasi urinaria  
Ammonio  
Amniocentesi  
AMP-C  
Androstenediolo glicuronide  
Androstenedione delta 4  
Anfetamine  
Anti corpi anti Epsteinbarr IgG  
ANTICOCORPI ANTI. REC. NEUROMUSCOLARE (acetilcolina)  
Anticorpi Anti Borrelia IGG  
Anticorpi Anti Borrelia IGM  
Anticorpi anti cardioplipina

*Anticorpi anti chlamydia genitale IgG*  
*Anticorpi anti chlamydia genitale IgM*  
*Anticorpi anti citomegalovirus IgG*  
*Anticorpi anti citomegalovirus IgM*  
*Anticorpi anti Citrullina*  
*Anticorpi anti DNA*  
*Anticorpi anti Ena*  
*Anticorpi anti Endomisio*  
*Anticorpi anti Epsteinbarr IgG*  
*Anticorpi anti Epsteinbarr IgM*  
*Anticorpi anti gliadina*  
*Anticorpi anti helicobaster pylori*  
*Anticorpi anti herpes I*  
*Anticorpi anti herpes I e II IgG*  
*Anticorpi anti herpes II IgG*  
*Anticorpi anti herpes II IgM*  
*Anticorpi anti membrana basale*  
*Anticorpi anti microsomi tiroidei*  
*Anticorpi anti mitocondrio (AMA)*  
*Anticorpi anti morbillo IgG*  
*Anticorpi anti morbillo IgM*  
*Anticorpi anti muscolo cardiaco*  
*Anticorpi anti muscolo lisco (ASMA)*  
*Anticorpi anti mycoplasma*  
*Anticorpi anti nucleo (ANA)*  
*Anticorpi anti parete gastrica*  
*Anticorpi anti parotite IgG*  
*Anticorpi anti parotite IgM*  
*Anticorpi anti recettori TSH*  
*Anticorpi anti rosolia o rubeo test IgG*  
*Anticorpi anti rosolia o rubeo test IgM*  
*Anticorpi anti spermatozoi 2 determinazioni*  
*Anticorpi anti tireoglobulina*  
*Anticorpi anti tireoperossidasi*  
*Anticorpi anti toxoplasma o toxotest IgG*  
*Anticorpi anti toxoplasma o toxotest IgM*  
*Anticorpi del plasmodium falciparum*  
*Anticorpi della schistosomiasi*  
*Anticorpi dell'amibiasi*  
*Antifosfolipidi*  
*Antigene Chlamidia trachomatis (DNA)*  
*Antigene epatite C (DNA)*  
*Antigene epstein - Barr virus (DNA)*  
*Antigene herpes I (DNA)*  
*Antigene herpes II (DNA)*  
*Antigene herpes zoster (DNA)*  
*Antigene Neisseria gonnorrhoeae (DNA)*  
*Antigene parvovirus B-19 (DNA)*  
*Antigene prostatico (PSA ma)*  
*Antigene toxoplasma (DNA)*  
*Antigene virus citomegalico (DNA)*  
*Antigene virus del papiloma (DNA)*  
*Antigene Virus Rosolia (DNA)*

*Antigene Virus Varicella (DNA)*  
*Antipertosse (IgG)*  
*Antipertosse (IgM)*  
*Antitransglutaminasi*  
*Antitrombina III*  
*Antrecettore neuromuscolare (acetilcolina)*  
*APCR*  
*Apolipoproteina A*  
*Apolipoproteina B*  
*Aptoglobuline*  
*Azotemia (urea)*  
*Barbiturici*  
*Benzodiazepine*  
*Beta 2 microglobulina*  
*Beta estradiolo / 17*  
*Beta HCG*  
*BI TEST*  
*Bicarbonato*  
*Bilirubina diretta*  
*Bilirubina totale*  
*BREATH TEST*  
*C1 Inibitore esterasi*  
*C3*  
*C4*  
*C5*  
*Ca 125*  
*Ca 15.3*  
*Ca 19.9*  
*Ca 50*  
*Calcio*  
*Calcio urinario*  
*Calcitonina*  
*Calcolo urinario*  
*Calcoprectina fecale*  
*Calprotectina*  
*C-Amp*  
*Cannabinoidi*  
*Carbamazepina*  
*Carbossiemoglobina*  
*Cariotipo su sangue periferico*  
*Catecolamine urinarie totali*  
*CD3*  
*CEA*  
*Cellule LE*  
*Ceruloplasmina*  
*CHE*  
*Chetosteroidi U./ 17 Ks*  
*Ciclosporina*  
*Citomegalovirus ricerca IgG*  
*Citomegalovirus ricerca IgM*  
*CK ISOENZIMI*  
*CK MB*  
*Clearance Acido urico*

*Clearance creatinina*  
*Clearance Urea*  
*Cloro*  
*Cloruri*  
*Cloruri urinari*  
*Cocaína*  
*Colesterolo HDL*  
*Colesterolo LDL*  
*Colesterolo totale*  
*Conta di Addis*  
*Coombs diretto*  
*Coombs indiretto*  
*Corpi di Heinz*  
*Corticosteroidi U. 17 OH*  
*Cortisolo*  
*Cortisolo U.*  
*Cotinina*  
*CPK*  
*Creatinina*  
*Creatinina urinaria*  
*Crioglobuline*  
*Cromuria*  
*CT ( Calcitonina)*  
*CTX (CITELOPEPTIDE)*  
*Cupremia*  
*Cyfra 21-1*  
*D-DIMERO*  
*Delezione cromosoma Y*  
*Delta 4 androstenedione*  
*desossipiridinolina*  
*DHEA*  
*DHEA-S*  
*DHT*  
*Difterite*  
*Dosaggio acido valproico*  
*Dosaggio difenilidantoina*  
*Dosaggio digossina*  
*Dosaggio fenobarbital*  
*Dosaggio gardenale*  
*Dosaggio tegretol-(carbamazepina)*  
*Dosaggio teofillina*  
*E.B.V. anticorpi anti IgG EBNA*  
*E.B.V. anticorpi anti IgG VCA*  
*E.B.V. anticorpi anti IgM EBNA*  
*E.B.V. anticorpi anti IgM VCA*  
*Eame feci per parassiti*  
*Elettroforesi emoglobina*  
*Elettroforesi sieroproteica*  
*Emocromo*  
*Emoglobina glicosilata*  
*Emogruppo*  
*Epiteli di animali (EX1)*  
*Esame citologico*

*Esame completo feci*  
*Esame istologico*  
*Esami per contrasto(elettroforesi-urea-creatinina)*  
*Estriolo non coniugato*  
*Estrone*  
*Etosuccimide*  
*F.T.A. IgG*  
*FATTORE VIII*  
*Fattore reumatoide*  
*Fattore V di Leiden*  
*FDP*  
*Feci per sangue occulto*  
*Fenoli*  
*Ferritina*  
*Fibrinogeno*  
*Folati*  
*Fosfatasi acida*  
*Fosfatasi acida prostatica*  
*Fosfatasi alcalina*  
*Fosfaturia*  
*Fosfolipidi*  
*Fosforo*  
*Fruttosamina*  
*FSH*  
*FSH urinario*  
*FT3*  
*FT4*  
*G6PDH*  
*Gamma GT*  
*Gastrina*  
*GLA - P osteocalcina*  
*Glicemia*  
*Glicemia postprandiale*  
*Glucagone*  
*Glucosio urinario*  
*GOT o AST (transaminasi)*  
*GOT o AST + GPT o ALT (transaminasi)*  
*GPT o ALT (transaminasi)*  
*HAAV IgG*  
*HAAV IgM*  
*HB c Ab IgG*  
*HB c Ab IgM*  
*Hb fecale*  
*HBcAb*  
*HBeAb*  
*HBeAg*  
*HBsAb*  
*HBsAb quantitativo*  
*HBsAg*  
*HBV DNA*  
*HCV - Ab*  
*HCV RNA*  
*HDV Ab (anticorpi anti ep. Delta)*

*Helicobacter pylori feci*  
*Herpes 1 IgG*  
*Herpes 1 IgM*  
*Herpes 2 IgG*  
*Herpes 2 IgM*  
*HGH somatotropo*  
*HIV*  
*HLA B27*  
*HLA B27 GENOTIPO*  
*HLA B7*  
*HTG tireoglobulina*  
*Idrossiprolina*  
*IgA secretorie su saliva*  
*Ige Prist*  
*Ige Rast*  
*IgE totali*  
*IgG 4 anti veleno API*  
*IgG 4 anti veleno Vespe*  
*Iodio urinario*  
*Immunolettroforesi*  
*Immunofissazione sierica*  
*Immunofissazione urinaria*  
*Immunoglobuline ( IgG - IgA - IgM )*  
*Iniezione per vaccino*  
*Inseminazione intrauterina (solo Laboratorio)*  
*Insetti*  
*Insulinemia*  
*Isoenzima osseo della fosfatasi alcalina*  
*Isoenzimi LDH*  
*L.A.C. (lupus -like antic.factor )*  
*LAnti DNAsi B*  
*LAPCR resistenza proteina C attivata*  
*LDH*  
*LE TEST*  
*LH*  
*LH urinario*  
*Lipasi*  
*Lipidi totali*  
*Lipoproteina a*  
*Litio*  
*LTH (prolattina)*  
*Magnesio*  
*Magnesuria*  
*Mappa + delezione*  
*Mappa cromosomica*  
*Markers epatite A*  
*Markers epatite B*  
*Markers epatite C*  
*MCA*  
*Melatonina*  
*Metadone*  
*Metilettilchetone*  
*Microalbuminuria*

*Mioglobinemia*  
*Monoidrossicarbazepina*  
*Monotest (Paul Bunnel)*  
*Morbillo IgG*  
*Morbillo IgM*  
*Muffe (MX1)*  
*Mycoplasma Ab*  
*NSE ( enolasi neurone spec.)*  
*Numero di dibucaina*  
*Omocisteina*  
*Oppiacei*  
*Ormone antidiuretico plasmatico*  
*Ossaluria*  
*Ossaluria delle 24 ore*  
*Ossaluria f.t*  
*Ossaluria i.t*  
*Osteocalcina*  
*Parotite IgG*  
*Parotite IgM*  
*PCR (proteina C )*  
*PCS ( proteina S)*  
*Peptide C*  
*Pertosse IgA*  
*Pertosse IgG*  
*Pertosse IgM*  
*Piante erbacee (WX3)*  
*Piombemia*  
*PK*  
*Polveri*  
*Potassio*  
*Potassio urine*  
*Prelievo*  
*PRL (prolattina)*  
*PROBNP*  
*Progesterone*  
*Proteina C coagulativa*  
*Proteine totali*  
*Proteinuria (proteine urinarie)*  
*Proteinuria di Bence Jons*  
*Prove emogeniche*  
*PSA*  
*PSA libero*  
*PTH paratormone*  
*PTT*  
*Ra test (reumatest)*  
*Rame (cupremia)*  
*Renina*  
*Resistenze osmotiche eritrocitarie*  
*Reticolociti*  
*Ricerca parassiti feci*  
*Rosolia IgG*  
*Rosolia IgM*  
*Screening droghe*

*Serotonina sierica*  
*Sideremia (ferro)*  
*Sodio*  
*Sodio urinario*  
*Somatomedina C (IGF 1)*  
*Sottopopolazioni linfocitarie (CD3, CD4)*  
*T.P.A.*  
*T.P.H.A qualitativo*  
*T.P.H.A. quantitativo*  
*T3*  
*T4*  
*TAS*  
*TASL*  
*Tempo di quick*  
*Tempo di trombina*  
*Test di gravidanza*  
*TEST HPV-DNA PAP*  
*Testosterone libero*  
*Testosterone totale*  
*Testosterone urinario*  
*Teano*  
*Tipizzazione linfocitaria*  
*Tireoglobulina (HTG)*  
*TORCH*  
*TRAK*  
*Transferrina*  
*Transferrina desialata CDT*  
*Transglutaminasi Igg*  
*Transglutaminasi Igm*  
*Treponema Pallidum IgG*  
*Treponema Pallidum IgM*  
*Trigliceridi*  
*Tripsina (TLI)*  
*Tritest*  
*TSH*  
*Urine completo*  
*Vaccino HPV costo unitario*  
*VDRL*  
*VES*  
*Vitamina A*  
*Vitamina B 6*  
*Vitamina B12*  
*Vitamina C*  
*Vitamina D*  
*Vitamina D3*  
*Vitamina E*  
*Waler Rose*  
*Wasserman*  
*Weil felix*  
*Widal*  
*Widal Wright*  
*Zinco*  
*ZPP*