

Elenco degli esami

- 17 OH (17 idrossi-progesterone)
- AAM (Anticorpi Anti-Microsomi)
- AAT (Anticorpi Anti-Tireoglobulina)
- Acido folico
- ACTH (Ormone adrenocorticotropo)
- AGAA (Anticorpi Anti-Gliadina IgA)
- AGAA (Anticorpi Anti-Gliadina IgG)
- Alfa-feto-proteina
- AMA (Anticorpi Anti-Mitocondri)
- AMH (Ormone Anti Mulleriano)
- Amilasemia
- Amilasi urinaria
- Ammonio
- ANA (Anticorpi Anti Nucleo)
- Antibiogramma
- Anticorpi Anti DNA nativo
- Antitrombina III (ATT)
- APCA (Anticorpi Anticellulle Parietali Gastriche)
- ASMA (Anticorpi Anti Muscolo Liscio)
- ATPO (Anticorpi Anti-Tireoperossidasi)
- Azotemia
- Azoturia (nelle urine 24 h)
- Bilirubinemia totale
- Bilirubinemia totale e frazionata
- C3
- C4
- Ca 125 antigene carboidratico
- Ca 15.3 (Antigene Carboidratico 15.3)
- Ca 19.9 (Antigene Carboidratico 19.9)
- Calcio
- Calcitonina
- Calciuria (nelle urine 24 h)
- Calcoli urinari
- c-ANCA (Anticorpi Anti-Citoplasma dei Neutrofili)
- Carbamazepina
- Catene leggere Kappa e Lambda (proteinuria di Bence-Jones)
- CEA (Antigene Carcino-Embrionario)
- Citomegalovirus IgG
- Citomegalovirus IgM
- Clearance della creatinina
- Clearance della creatinina (nelle urine 24 h)
- Cloro

- Colesterolo HDL
- Colesterolo totale
- Colinesterasi
- Cortisolo plasmatico
- Cortisolo urinario
- CPK (Creatinfosfochinasi)
- Creatinina
- Curva glicemica ed insulinemica
- D:DOMocisteina
- D4A (Delta4androstenedione)
- D-DIMERO
- DHEA (Deidroepiandrosterone)
- DHEA-S (Deidroepiandrosterone Solfato)
- Dibucaina
- EMA Anticorpi Anti-endomisio
- Emocromo (completo di formula leucocitaria)
- Emoglobina foresi: emoglobina A2, emoglobina fetale, emoglobine anomale)
- Emoglobina glicosilata (HbA1c)
- ENA (Antigeni Nucleari Estraibili)
- Epstein Barr early IgG (Anticorpi precoci della mononucleosi classe IgG)
- Epstein Barr early IgM (Anticorpi precoci della mononucleosi classe IgM)
- Epstein Barr Ebna IgG (Anticorpi mononucleosi della memoria)
- Epstein Barr IgG (Anticorpi mononucleosi classe IgG)
- Epstein Barr IgM (Anticorpi mononucleosi classe IgM)
- Esame feci chimico e microscopico
- Esame feci: parassitologico
- Esame feci: sangue occulto
- Esami colturali (tampone vaginale, tonsillare, liquido seminale ecc...)
- Estradiolo (E2)
- Etanolo (alcohol Test)
- FALC (Fosfatasi Alcalina)
- Fenobarbitale
- Ferritina
- Fibrinogeno
- Fosfaturia (nelle urine 24 h)
- Fosforo
- FSH (Ormone Follicolostimolante)
- FT3
- FT4
- G6PDH (Glucosio 6 fosfato deidrogenasi)
- GGT (Gamma glutamil transpeptidasi)
- Glicemia
- Glicosuria
- GOT (ast)
- GPT (alt)
- Gravindex (test di gravidanza nelle urine)
- Gruppo sanguigno e fattore Rh
- HAV IgG (anticorpi epatite A)
- HAV IgM (anticorpi epatite A)
- HBcAb (anticorpi epatite B)
- HbcM (anticorpi epatite B)
- HBeAb (anticorpi epatite B)
- HBeAg (antigene epatite B)
- HBsAb (anticorpi epatite B)
- HBsAg (antigene epatite B)

- HCV
- HE4 ed indice R.O.M.A
- Helicobacter Pilory (Anticorpi di classe IgG)
- Helicobacter Pilory (antigene)
- Hepes zooster (Anticorpi varicella classe IgG)
- Hepes zooster (Anticorpi varicella classe IgM)
- Herpes simplex di tipo 1 IgG
- Herpes simplex di tipo 1 IgM
- Herpes simplex di tipo 2 IgG
- Herpes simplex di tipo 2 IgM
- HIV
- IgE specifiche allergologiche: allergeni alimentari ed inalanti
- IgE totali
- Immunoglobuline IgA, IgG, IgM
- Insulina
- Intolleranze alimentari (pannello da 90 alimenti)
- Lattico deidrogenasi (LDH)
- LH Ormone luteinizzante
- Lipasi
- Litio
- Magnesio
- Miceti: ricerca su vari campioni biologici
- Microalbuminuria
- Mioglobina
- MonoTest (Test rapido mononucleosi Anticorpi IgM)
- Morbillo IgG
- Morbillo IgM
- Omocisteina
- p-ANCA (Anticorpi Anti-Perinucleari dei Neutrofili)
- Parvovirus IgG
- Parvovirus IgM
- Peptide C
- Potassio
- Potassio urinario
- Progesterone
- Prolattina
- Proteina C anticoagulante
- Proteina C reattiva
- Proteina S libera
- Proteine totali
- Protidogramma
- PSA (antigene Prostatico Specifico totale)
- PSAF (antigene Prostatico Specifico Libero)
- PTH (Paratormone)
- PTT (Tempo di Tromboplastina Parziale)
- Rame
- Reticolociti
- ReumaTest
- Rosolia IgG
- Rosolia IgM
- Rotavirus nelle feci
- SHBG (Sex Binding Globulin Hormon)
- Sideremia
- Sierodiagnosi di Wel Felix
- Sierodiagnosi di Widal Wright

- Sodio
- Spermigramma (Test di vitalità cellulare)
- Streptozyyme Test
- TAS (Titolo Anti Streptolisinico)
- Tempo di protrombina (PT)
- Test di coombs-moreschi diretto
- Test di coombs-moreschi indiretto
- Test rapido per Streptococco beta emolitico di Gruppo A e di Gruppo B
- Testosterone
- Testosterone Libero
- Tireoglobulina
- Toxoplasmosi IgG
- Toxoplasmosi IgM
- TPHA
- Transferrina
- Transglutaminasi IgA
- Transglutaminasi IgG
- Trigliceridi
- Troponina
- TSH (Ormone tireotropo)
- Urea (Azotemia)
- Uricemia
- Uricosuria (nelle urine 24 h)
- Urine: esame chimico-fisico e microscopico
- VDRL
- VES (Velocità di Sedimentazione delle Emazie)
- Vitamina B12 (cianocobalamina)
- Vitamina D
- Waaler Rose
- β 2MG (Beta 2 Micro-Globulina)
- β -HCG (gonadotropina corionica)

Il Direttore
Dott.ssa  Lenardi Anna Maria

