



CHIMICA CLINICA · ORMONI · MARCATORI TUMORALI

- ACE Angiotensin Converting Enzyme
- Albumina  Prealbumina
- Albumina (microalbuminuria) (urina)
- Proteina di Bence Jones (urina)
- α-Amilasi  P-Amilasi
- α-1-Antitripsina  Fenotipo
- Ammoniaca  EP -20\*
- AP fosf. alc.  AP (ossea)
- Bicarbonato (gel separ. non aperto)
- Bilirubina totale  diretta
- C1-esterasi inibitore
- Calcio  Correz. calc. alb.
- Calprotectina (feci native)
- CDT (HPLC)
- CHE colinesterasi
- Cloruro
- Colesterolo / lipidi
- Colesterolo  HDL  LDL
- Trigliceridi
- CK  CK-MB  Troponina I
- Ceruloplasmina
- Cotinina (siero)  Cotinina (urina)
- β-crosslaps (CTX)
- CRP  CRP ultrasensit.
- Cistatina C (GFR)
- Elastasi 1 (siero)  Feci native
- ETG (siero)  ETG (urina)
- Etanolo (gel separ. centrif. non aperto)
- Ferritina  Ferro
- Acido folico  Acido folico negli Ec
- Catene leggere libere kappa, lambda
- Fruttosamina
- Acidi biliari totali
- γ-GT
- GLDH
- Glucosi digiuno  Glucosi postpr. (siero o plasma fluoruro ottenuto subito)
- Glicemoglobina (HbA1c)
- GOT (ASAT)
- GPT (ALAT)
- Aptoglobina (emolisi)
- Acido urico
- Urea
- IgA, IgG, IgM  solo IgA
- IgE  Formulario 4 allergia
- Sottoclassi 1-4 di IgG
- Immunofissazione
- Potassio
- Concremento origine: .....
- Creatinina eGFR
- Clearance della creatinina (siero/urina 24-h)
- Vol. 24 ore ..... ml
- Paz. altezza: ..... cm peso: ..... kg
- Rame
- Lattato (plasma fluoruro)
- Intolleranza al lattosio (prim.) PCR (NPL)
- LDH
- Leptina
- Paz. altezza: ..... cm peso: ..... kg
- Lipasi
- Lipoproteina (a)
- Liquor (siero e liquor)
- (conta delle cellule, proteine, glucosio, lattato)
- Albumina (IgG, IgM, IgA)
- Bande oligoclonali (IEF)
- Neuroborreliosi
- Neurosifilide
- Magnesio  Magnesio negli Ec
- Mioglobina
- Sodio
- NT-pro-BNP  BNP EP
- Sangue occulto (qFIT: Gold) feci native
- 1° prel.  2° prel.  3° prel.
- Osmolarità (siero)  Urina

- Fosfato
- Procalcitonina
- Peptide procollagene I
- Proteine  Elettroforesi
- Proteine nell'urina (proteina totale, albumina, α-1-microglobulina Differenziazione se elevato)
- Selenio
- Recettore transferrina solubile
- Transferrina  Saturaz. TF
- Troponina I
- Vitamina B12  Acido folico
- Olotranscobalamina
- Acido metacrilico (MMA)
- Omocisteina
- Vit. D-25-OH (indic. med.)  NPL
- 1,25 Vitamina D (OH)2
- Altre vitamine:  Formulario 3
- Zinco  Zinco negli Ec
- Ormoni
- ACTH  EP -20\*
- Aldosterone (sdraiato / in piedi)
- AMH (ormone anti-Müller)
- Androstendione
- Cortisolo 8 h  16 h
- Cortisolo dopo Desametasone
- Cortisolo dopo Synacthen
- Altri test di funzionalità:  Form. 0
- Peptide C basale
- DHEA-solfato
- Estradiolo E2  Estrone E1
- FSH  LH
- β-HCG (test gravidanza)
- Insulina basale  Ind. HOMA
- Metanefrina, normetanefrina, 3-M  2 ml EP -20\*
- Paratormone intatto  EP
- Progesterone  17-OH-prog
- Prolattina
- Renina  EP -20\*
- SHBG (globulina legante ormone sessuale)
- Somatomedina C (IGF1)  BP3
- STH/HGH (ormone della crescita)
- Testosterone  Testosterone libero
- Ormoni tiroidei
- TSH
- FT4  FT3
- Anticorpi tiroidei (TPO, TGAb, TRAb)
- Anti-tireoglobulina
- Tireoglobulina
- Anti-tireoperossidasi (TPO)
- Anti-recettore del TSH
- Marcatori tumorali
- AFP (fegato, germinali)
- Calcitonina (tumore della C)  S -20\*
- CA 125 (ovaio)  Indice ROMA
- CA 19-9 (pancreas, gastroint.)
- CA 15-3 (mammella)
- CA 72-4 (stomaco, ovaio)
- CEA (colore)
- Cromogranina A (tu. neuroendocrino)
- CYFRA (ormone, bronchi)
- Gastrina  S -20\*
- HCG + β (utero, testicoli)
- β-2-microglobulina (mieloma)
- NSE (polmone)
- PSA tot.  PSA tot./libero
- Serotonina (carcinoidi)  S -20\*
- SCC (polmone, cervice, ORL)
- S-100 Santec-100 (melanoma)
- TPA (attività tumorale)

SIEROLOGIA INFETTIVA · REUMAT. · AUTOIMMUNE

- \* 1 EDTA separatamente per PCR
- Adenovirus
- Ameba (E. histolytica)
- Aspergillus spp.
- Bordetella pertussis
- Borrelia burgdorferi IgG+IgM
- Infezione  rec.  cron.
- Borrelia burgdorferi incl. WB
- Brucella IgG+IgM
- Campylobacter IgG+IgA
- Candida albicans IgG+IgM+IgA
- Chikungunya  PCR\*
- Chlamydia trachomatis IgG+IgA
- Chlamydia pneumoniae IgG+IgM
- CMV (citomeg.) IgG+IgM
- CMV IgG  IgM
- CMV Avidità IgG  PCR\*
- Coxiella burnetii IgG+IgM
- Dengue  PCR\*
- Difterite immunità
- EBV (Epstein-Barr)  PCR\*
- Echinococchi
- Francisella tularensis IgG+IgM
- FSME IgG  IgM
- Helicobacter pylori antic.
- Helicobacter test respiratorio
- Helicobacter pylori antigeno (feci native)
- Epatite A, B, C screen
- Epatite A IgG  IgM
- Epatite B antigene HBs
- Epatite B anti HBs
- Epatite B anti HBs quant. (immunità)
- Epatite B anti HBc
- Epatite B anti HBc-IgM
- Epatite B anti HBe
- Epatite B antigene HBe
- Epatite B PCR  Genotipo
- Epatite C Ac
- Epatite C PCR  Genotipo
- Epatite D (solo con HBs-Ag positivo)
- Epatite E  PCR\*
- Herpes simplex 1+2
- HIV Ac+Ag (combo)
- HIV carica virale PCR\*
- carica virale+CD4/CD8\*
- HTLV-1/2 (virus linfotropici)
- Influenza A IgG+IgA
- Influenza B IgG+IgA
- Leishmania
- Leptospira
- Lue screening IgG+IgM (se pos., determinare WB/VDRL)
- VDRL (monitoraggio)
- Malaria (EDTA, 2 strisci non colorati)
- Malaria goccia spessa/rilevazione Ag
- Malaria PCR (diff. 5 spec)\*
- Anticorpi malaria
- Morbillo IgG+IgM
- Morbillo IgG  IgM
- Morbillo, parotite, rosolia (immunità)
- Parotite IgG+IgM
- Parotite IgG  IgM
- Mycoplasma pneumoniae
- Parainfluenza IgG+IgA
- Parvovirus B19 (megalocitemia) IgG+IgM
- Parvovirus B19 IgG  IgM
- Parvovirus B19 PCR\*
- Poliiovirus immunità
- Polioma virus BK PCR\*
- Polioma JC virus PCR\*
- Rickettsia

- Rosolia IgG + IgM
- Rosolia IgG  IgM
- Salmonella
- Schistosoma (Bilharzia)
- Taenia solium (cisticercosi)
- TBC Quantiferon
- Tetano immunità
- Toxoplasmosi IgG+IgM
- Toxoplasmosi IgG  IgM
- Toxoplasmosi avidità IgG
- Trypanosoma Africa  America
- Varicella-zoster IgG+IgM
- Varicella-zoster IgG  IgM
- Varicella-zoster PCR\*
- Yersinia IgG+IgA
- West Nile PCR\*
- Zika  PCR  PCR (urina)
- Malattie reumatiche
- screen: ANA, ENA, CCP, RF, CRP, HSR, AST, EP
- anti-CCP/RF (artrite reumatoide)
- HLA B27 (Bechterew)
- Complemento C3, C4  CH 50
- Immuno-complessi circolanti
- Autoanticorpi sistemici
- Recettore acetilcolina
- ANA (incl. ENA)
- ANCA (c-, p-, x-ANCA)
- AST (antistreptolisina)
- Beta-2-glicoproteina
- Fosfolipide Ac
- Cardioplipina (fosfolipide Ac)
- Centromero (sindrome di Crest)
- DNA (ds)
- Screen ENA
- SSA  SSB
- SM  RNP
- Scl 70  Jo1
- GAD  IA2 (diabete)
- Gangliosidi (GD1a, GD1b, GM1, GM2, GQ1b)
- GBM (membrana basale glomerulare)
- Intolleranza glutine: gliadina (IgG, IgA), transglutaminasi, IgA qn
- Epidermide BP180, BP230, Des 1+3
- Cellule delle isole (pancreas)
- Insulina Ac
- Recettore dell'insulina Ac
- Fattore intrinseco (gastrite atrof.)
- Fegato:  AMA  ASMA
- F-actina  SLA
- LKM
- Analisi miosite
- Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, SSA/Ro52kD, SAE1, SAE2, NXP-2
- Corteccia surrenale
- Nucleosomi
- Ac onconeuronali: HU, Yo, Ri, CV2, amifilina, Ma1, Ta/Ma2
- Cellule parietali (stomaco)
- Muscolo striato
- SSA / SSB (sindrome di Sjögren)
- Analisi sclerodermia
- Scl-70, CENP-A, CENP-B, PM/Scl-100, PM/Scl-75, Ku, RNA polymerase III, RNP (68kD/A/C), fibrillarin, Th/fo
- Spermi Ac
- Titina Ac
- Transglutaminasi qn
- Celiachia: gliadina (IgG, IgA), transglutaminasi, IgA qn
- Celiachia PCR (genotipo)

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76