



NOME E COGNOME:

CHIMICA CLINICA (S)

- 301 Azotemia (Urea)
- 342 Creatininemia
- 302 Glicemia
- 303 Glicemia Post Prandiale
- Curva Glicemica
- 300 Emoglobina Glicata
- 757 Insulina
- 757*Insulina Post Prandiale
- 933 Curva Insulinemica
- HOMA Homa Index
- 662 Fruttosamina
- 540 Ammoniemia
- 353 Bilirubina Frazionata
- 318 Colesterolo Totale
- 314 Colesterolo Hdl
- 316 Colesterolo Ldl
- 321 Trigliceridi
- 475/476 Apo A1 + Apo B
- 312 Albumina
- 311 Proteine Totali
- 310 Elettroforesi proteica

- 620 Immunofissazione Sierica
- 324 Uricemia (Ac.Urico)
- 331 Calcemia
- 330 Cloremia
- 329 Potassiemia
- 328 Sodiemia
- 332 Fosforemia
- 333 Magnesemia

- 507 Sideremia
- 509 Transferrina Carbo.Carente (CDT)
- 508 Transferrinemia (TIBC)
- 419 Cupremia
- 334 Litiemia

CHIMICA CLINICA (URINE)

- 601 Esame urine completo
- Azoto Urinario*
- 604 Creatinuria*
- CLEAR Clearance Creatinina*
- 613 Glicosuria E Acetonuria
- 602 Glicosuria 24h*
- ADL Ac.Delta-amino-levulinico* (ALA)
- Ac. 5-idrossi-indolacetico (5-HIAA)*
- 325* Ac. Urico urinario*
- * RACCOLTA URINE 24 ORE**

- 341 Calcio urinario*
- 351 Cloro urinario*
- 339 Potassio urinario*
- 338 Sodio urinario*
- 344 Fosforo urinario*
- 343 Magnesio urinario*
- FEU Ferro urinario*
- 710 Beta 2 microglobulina urinaria*
- 606 Proteinuria*
- Proteinuria di Bence-Jones*
- 17-OH(17-idrossisteroidi u)*
- 17-KS(17-chetosteroidi u.)*
- UROP uroporfine*
- Conta di Addis*
- Catcolamine urinarie*
- Catecolamine urinarie libere*
- Idrossiprolina urinaria*
- Amilasi urinarie*
- Ossalaturia (ac.ossalico u)*
- gravindex
- 732 Cortisolo urinario*
- 627 Microalbuminuria
- 627* Microalbuminuria 24h*
- DISBI Disbiosi test

ENZIMOLOGIA

- 683 AST
- 684 ALT
- 346 Fosfatasi alcalina
- 350 Gamma GT
- 349 Colinesterasi
- Colinesterasi N' Di Dibucaina
- 355 Amilasi Pancreatica
- 293 Isoamilasi
- 348 CPK
- 358 CK-MB
- 356 Aldolasi Sieriche
- 360 Lipasi
- 347 LDH
- 2020 ACE
- Alfa - HBDH
- 624 G6PDH
- G6PDH Eritrocitaria
- 155 Troponina I ad alta sensibilità

PROFILO TIROIDEO

- 718 FT3
- 724 FT4
- 740 TSH
- 740* TSH REFLEX
- A.Anti Tireoglobulina

- 840 A. anti Tireoglobulina
- 840* A.anti Tireoperossidasi
- A anti microsomiali
- 878 A.Anti recettori TSH
- 903 Tireoglobulina
- FERTILITÀ**
- 737 LH
- 734 FSH

- 784 Esrone
- 782 DHEAS
- 746 17-Beta Estradiolo (E2)
- Estriolo Plasmatico
- 378 Progesterone
- 233 17 OH Progesterone
- Beta 1- SP1 Plasmatica
- 739 Testosterone
- 762 Testosterone libero
- 808 Diidrotosterone (dht)
- 744 Prolattina (HPRL)
- 741 Beta HCG

MARKER ONCOLOGICI

- 735 Alfa 1 Fetoproteina
- 306 CA 125
- 747 CA 15-3
- 308 CA 19-9 (GICA)
- 309 CA 72-4
- 730 CA 50
- 594 CH 50
- CROMA Cromogranina
- 731 CEA
- 472 PSA
- 474 PSA LIBERO + 477 RAPPORTO PERCENT.
- PAP (fosfatasi prostatica)
- 48 NSE
- 785 TPA
- MCA

ALTRI DOSAGGI

- 998 ACTH
- 761 Aldosterone
- 732 Cortisolo Mattina
- 575 Androstenedione
- 471 Osteocalcina
- ACINS Anticorpi Anti Insulina
- 657 Peptide C
- 937 Gastrina
- 200 PTH
- 754 HGH
- 230 C1-INH (C1 Esterasi Inibiti)
- Procalcitonina

EMATOLOGIA

- 500 Emocromo(formula+piast.)
- Piastrine
- Formula leucocitaria
- 506 Reticolociti
- 750 Ferritina
- 421 Elettroforesi dell'HB
- 425 Resistenze globulari
- 281 APC-R
- 448 PT
- 435 PTT
- 420 Fibrinogeno
- FDP Sierici
- 436 Antitrombina
- 184 D-Dimero
- 226 Proteina c
- 227 Proteina S
- 512 VES
- 515 Gruppo ABO + Fattore RH
- Mappa cromosomica
- 399 Coombs Diretto
- 414 Coombs Indiretto
- TLINF Fenotipizzazione Linfocitaria
- Pepsinogeno A e C (non come singoli esami, ma inclusi nel Gastropanel)
- Pannello Connettiviti

VITAMINE

- 648 Vit A
- 852 Vit B12
- 853 Folati (ac.folico)
- VITB1 Vit. B1
- VITB2 Vit B2
- VITB6 Vit B6
- 6480 Vit C
- 490 Vit. D
- VITE Vit E

- Vit H
- Vit PP (Niacina)

CELIACIA

- 1215 Dna- HLA Morbo Celiaco DQ2-DQ8
- 167-167**A.Anti transglutaminasi IgG + IgA
- 890-890* A.Anti Gliadina deamidata IgG+IgA
- 655-655* A.Anti Endomisio IgG+IgA

(Fenotipizzazione linfocitaria
Da LUNEDÌ a MERCOLEDÌ)

FECI

- **703-703*-703****Esame feci per parassiti (1/2/3)
- **702-702*-702****Ricerca sangue occulto (1/2/3)
- **CHIMO** Chimotripsina fecale

- Potere triptico
- **857** Coprocultura + ABG
- **847** Rotavirus
- **CALPR** Lattoferrina fecale
- **CALPR** Calprotectina fecale
- **931** Elastasi 1 pancreatico fecale
- **YER-YER2-YER3**Yersinia es.colturale (1/2/3)
- **9900-9901-9902** Giardia lamblia (1/2/3)
- **CANDF -2 -3** Candida nelle feci (1/2/3)
- **844-844*-844**** E.coli (1/2/3) es.colturale
- **STAFECI** Staphilococcus aureus
- **990-990*-990****Ricerca antigene Helicobacter p. (1/2/3)

EPATITE

- HVA (Ab igG e IgM)
- HBsAg (Antigene AU)
- HBsAg quantitativo
- HBsAg TEST DI CONFERMA
- A.Anti HBsAb quantitativo
- DNA HBV Quantitativo
- HBeAg
- A.Anti HBeAb
- A.Anti HBcAb
- IgM-HBcAb
- A.Anti HCV
- RNA-HCV qualitativo
- RNA-HCV quantitativo
- HCV- R.I.B.A(western blot)

- RNA-HCV genotipo

- A.Anti Delta
- A.Anti Delta IgM
- **771** A.Anti HIV 1-2

FARMACI

- **803** Acido Valproico
- **437** Carbamazepina
- **745** Digossina
- **949*** Fenobarbitale
- **CHI** Chinidina
- **ETO** Etosuccimide
- **PRIMI** Primidone
- Salicilati
- **674** Benzodiazepine
- **804** Teofillina

AGEING RESEARCH

(ricerca fattori invecchiamento)

- **RADIC** Radicali liberi e derivati
- **RADIC** Potere ossidante
- **OMEGA** Omega Screening

SIEROLOGIA

- **600** Alfa 1 Antitripsina
- **713** Alfa 2 Macroglobulina

- **710** B2 Microglobulina sierica

- **402** Cellule "LE"

- Ceruloplasmina
- Complemento C3
- Complemento C4
- Crioglobuline
- Immunoglobuline IgA, IgG, IgM

- IgE Totali Prist

- IgE RAST (inalanti, alimenti)
- Anticorpi Anti GAD
- PCR
- RA test

- Waler-Rose
- T.Antistreptolisino (ASLO)
- Paul-Bunnell
- Epstein Barr (IgG, IgM)
- Streptozyme test
- TPHA
- VDRL
- Widal
- Wright
- A.ANTI Adenovirus IgG, IgM
- A.Anti Borrelia IgG, IgM
- A.Anti Cardioplipina IgM, IgG
- A.Anti cellule parietali gastriche APCA
- Aptoglobina
- Citomegalovirus (IgG, IgM)

- Rosolia (IgG, IgM)

- Toxoplasmosi (IgG, IgM)
- Herpes Simplex 1-2 IgM
- A.Anti Helicobacter p.
- A.Anti DNA nativo

- ENA
- ANA
- A.Anti Listeria
- A.Anti Micoplasma Pneum IgG, IgM
- A.Anti Clamydia Tracho. IgG, IgM, IgA
- A.Anti Clamydia Pneum IgG, IgM, IgA
- A.Anti Morbillo IgM, IgG
- A.Anti Parotite IgG, IgM
- A.Anti Pertosse IgG, IgM, IgA
- A.Anti Varicella IgG, IgM
- A.Anti Muscolo Liscio ASMA

- A.Anti Muscolo striato
- A.Anti Legionella sierica

BATTERIOLOGIA

- Urinocoltura + ABG
- Spermocoltura

- Tampone Auricolare + ev. ABG

- Tampone Cutaneo + ev. ABG

- Tampone cervicale + ev. ABG
- Tampone Faringeo + ev. ABG
- Tampone Oro-faringeo + ev. ABG
- Tampone Nasale + ev. ABG
- Tampone Uretrale + ev. ABG
- Tampone Vaginale + ev. ABG
- Ric. Clamydia tampone cervicale

- Ric. Mycoplasma urogenitali (specific)
- Ric. Tricomonas

ALTRI ESAMI

- Mioglobina

- Omocisteina
- ANCA
- A.Anti Cerevisiae IgG (ASCA)
- A.Anti Cerevisiae IgA (ASCA)
- Acido Ippurico
- Zincoprotoporfina
- Fluoro
- Acidi Biliari
- Acido lattico
- Catecolamine plasmatiche
- Adrenalina-Noradrenalina plasmatica
- Autoantic. Organo-non organo specif
- CTX (Telopeptide C Terminale del collag)
- Gastropanel
- TORCH(Toxo, Rosolia, Listeria, CMV, HSV, marcatori epat B e C, HIV)
- Dosaggi Ormonali (Estradiolo, Prog, prolattina 21' e 24' giorno ciclo)

DROGHE SU URINE

- Oppiacei
- Barbiturici
- Cannabinoidi

- Anfetamine
- Fenilciclidina
- Morfina
- Narcotici
- Cocaina
- Metadone

IL MEDICO