

Analisi effettuate: gli esami asteriscati sono determinabili anche su urine

Metabolismo glucidico/Diabete: Glucosio*, Insulina, Peptide C, Emoglobina Glicosilata. Metabolismo Lipidico: Colesterolo Totale, Colesterolo-HDL, Colesterolo-LDL, Trigliceridi, Apo A, Apo B, Lipoproteina a.

Metabolismo Protidico: Proteine Totali*, Albumina, Microalbuminuria, Elettroforesi siero proteine, Immunoglobuline, C3-C4, Catene Kappa*, Catene Lambda*, Componente monoclonale (Immunofissazione)*.

Funzionalità Renale: Creatinina*, Urea*, Acido Urico*, Clearance Creatinina, Clearance Urea, Beta 2 Microglobulina, Microalbuminuria.

Funzionalità Epatica: AST/GOT ALT/GPT, Bilirubina Totale, Bilirubina Libera (indiretta), Bilirubina Coniugata (diretta), PCHE, Fosfatasi Alcalina, GGT, LDH, Proteine Totali, Albumina, Elettroforesi Siero-Proteine.

Funzionalità Pancreatica: Alfa-Amilasi, Lipasi

Anemie: Emocromo, Reticolociti, Ferro Capacità Ferro Legante Totale, Tranferrina, Aptoglobina, Vitamina B12, Folati.

Metabolismo Rame: Rame, Ceruloplasmina.

Marcatori Virali: Markers Epatite: HAV-IgG HAV-IgM, HbsAg Anti-HBs Anti-HBc Anti HBc-IgM HbeAg Anti-HBe, Anti-HCV, HCV-RNA, HBV-DNA.

Altri Marcatori Virali: Rubella IgG Rubella IgM, Citomegalovirus IgG

Citomegalovirus IgM, Citomegalovirus IgG Avidity, Herpes Simplex 1/2 IgG

Herpes Simplex 1/2 IgM, HIV, HIV-RNA, EBV (Mononucleosi) EBV-IgM VCA IgG EBNA-IgG EA-IgG.

TORCH: Toxoplasma IgG, Toxoplasma IgM, Toxoplasma IgG Avidity, Rubella

IgG, Rubella IgM, Citomegalovirus IgG, Citomegalovirus IgM, Citomegalovirus IgG Avidity, Herpes Simplex 1/2 IgG, Herpes Simplex 1/2 IgM.

Marcatori Tumoriali: AFP, CEA, Ca 19.9, Ca 125, Ca 15.3, PSA Totale, PSA Free, SCC, Ferritina, HCG, Tireoglobulina.

Funzionalità Tiroidea: T3, T4, FT3, FT4, TSH, Ab-TPO, Ab-TG, Tireoglobulina.

Fertilità Ormoni :BHCG, FSH, Prolattina, LH, E2, Testosterone, Progesterone, Cortisolo, DHEAs, Pratormone.

Metabolismo Osseo: Ca, Fosforo, Calcitonina, PTH.

Marcatori e Funzionalità Cardiaca: BNP, CK-MB Massa, Troponina, Mioglobina, CK Totale. Favismo: G6PDH.

Droghe d'abuso: Cataboliti urinari

Metabolismo Marziale: Ferro, Capacità Ferro Legante, Trasferrina Insatura, Ferritina.

Elettroliti: Na, K, Ca, P, Cl, Mg.

Farmaci: Digossina, Teofillina, Gentamicina, Fenobarbitale, Fenitoina, Carbamazepina, Acido Valproico, Ciclosporina, Litio.

Allergologia/Auto-Immunità Anticorpi: IgE Totali, IgE Specifiche, ANA

screening, ENA screening, Anti-DNA, ANCA, Anti-citrullina,

Anti-Treponema, VDRL, Widal-Wright, Weil-Felix, Echino-test,

ASLO, Helicobacter Pylori, Celiachia, AGA-IgA, AGA-IgG, Anti-Transglutaminasi IgA, Anti-Trasglutaminasi IgG.

Inflammation/Test Reumatici: VES, ASLO, PCR, Ra-Test, LE-Test, Procalcitonina, Waaler Rose, Alfa 1 Antitripsina.

Emostasi/Trombofilia: Tempo di emorragia, PT-INR, APTT, Fibrinogeno, Dimero-D, Anti-Trombina, Proteina C, Proteina S, Anti-B2GP1, Anti-Cardiolipina.

Esami emocromocitometrici: Emocromo con Formula e Piastrine, Reticolociti.

Esami Microbiologici/Parassitologici: Urinocultura, Coprocultura, Tampone faringeo, Tampone Vaginale, Tampone rettale, Colture varie e su altri materiali biologici, Ricerca BK, Ricerca parassiti, Scoch-test.

Esami su campione Urine: Esame chimico-fisico e sedimento Glicosuria Proteinuria Uricuria Microalbuminuria Elettroliti urinari Test di Gravidanza Cataboliti urinari/droghe d'abuso Urinocultura Elettroforesi Proteine Urinarie, Ricerca Componenti Monoclonali.

Esami su campione Fecale: Ricerca Sangue Occulto, Ricerca parassitologia, Ricerca antigene Helicobacter Pylori, Coprocultura.

Esami Biologia Molecolare (PCR): HCV Qualitativo, HCV Quantitativo, HBV Quantitativo, HIV Quantitativo, MICOBACTERIUM Tuberculosis, Clamidia.

Tampone cervicale e uretrale per ricerca microplasma e clamidia