

QUÍMICA CLÍNICA

Ácido Láctico
Ácido Úrico
Alanin Amino Transferasa (ALT), (TGP)
Albúmina
Alcohol Etílico en Suero
Alfa Feto Proteína (AFP)
Amilasa Total
Amonio
Apolipoproteína A1
Apolipoproteína B
Aspartato Amino Transferasa (AST), (TGO)
Bilirrubina Total
Bilirrubina Directa
Bilirrubina Indirecta
Calcio
Carbamacepina
Carotenos
Colesterol HDL
Colesterol LDL
Colesterol Total
Colinesterasa
Creatina Quinasa Total (CPK)
Creatina Quinasa-Fracción MB (CK-MB)
Creatinina
Deshidrogenasa Láctica (DHL)
Electroforesis de Lipoproteínas (alfa, pre beta, beta, quilomicrones)
Electroforesis de Proteínas
Electrolitos Séricos; (Na, K, Cl, CO₂)
Fosfatasa Ácida
Fosfatasa Ácida Prostática
Fosfatasa Alcalina
Fósforo
Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)
Gasometría Arterial (pH, pCO₂, pO₂, HCO₃, BEecf, sO₂, TCO₂)
Glucosa
Glucosa Posprandial (2 hrs)
Glucosa (Prueba de Tolerancia)
Hemoglobina Glicosilada
Lipasa
Litio
Magnesio

Nitrógeno Ureico
Morfina
Potasio
Plomo
Proteínas Totales en Suero
Sodio
Triglicéridos
Troponina
Urea en suero



INMUNOLOGIA

Alfa Feto Proteína (AFP)
Anticoagulante Lúpico
Ac. Anti-VHA (IgM)
Ac. Anti-VHA (Totales)
Ac. Anti-"core" VHB (IgM)
Ac. Anti-"e" VHB
Ac. Anti- "s" VHB
Ac. Anti-VHC
Ac. Anti-Amibianos (Serameba)
Ac. Anti-Centrómero
Ac. Anti-Cisticerco en LCR
Ac. Anti-Cisticerco en suero
Ac. Anti-Citomegalovirus (IgG, IgM)
Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos (ANCA)
Ac. Anti-Chlamydia
Ac. Anti-DNA
Ac. Anti-Espermáticos
Ac. Anti-Estreptolisina "o" (Cuantificación)
Ac. Anti-fosfolípidos "cardiolipinas" (IgG, IgM)
Ac. Anti-Helicobacter Pylori (IgG)
Ac. Anti-Helicobacter Pylori (IgM)
Ac. Anti-Herpes 1 (IgG, IgM)
Ac. Anti-Herpes 2 (IgG, IgM)
Ac. Anti-Mitocondriales
Ac. Anti-Músculo Estriado
Ac. Anti-Músculo Liso
Ac. Anti-Nucleares (ANA)
Ac. Anti-Rubeola (IgG, IgM)
Ac. Anti-Tiroglobulina
Ac. Anti-Tiroideos
Ac. Anti-Treponema (Fluorescentes)
Ac. Anti-Tuberculosis (LCR)
Ac. Anti-Tuberculosis (Suero)
Ac. Anti-Toxoplasma (IgG, IgM)
Ac. Anti- VIH 1 y 2 (Prueba. Presuntiva)
Ac. Anti- VIH 1 y 2 (W. Blot Confirmatoria)
Ag. "e" VHB
Ag. "s" VHB (Australia)
Ag. Específico de Próstata Libre
Ag. Específico de Próstata Total (PAS)
Ag. Tumoral de Vejiga
Ag. p24

INMUNOLOGIA (CONTINUACIÓN)

Alergenos Alimenticios
Alergenos Respiratorios
Alergenos Parasitarios
Complemento C₂
Complemento C₃
Complemento C₄
Complemento C₅
Degranulación de Basófilos (frente a medicamentos)
Gonadotrofina Coriónica Fracc. β (HCG- β)
Factor Reumatoide
Inmunoglobulina A (IgA)
Inmunoglobulina E Total (IgE)
Inmunoglobulina G (IgG)
Inmunoglobulina M (IgM)
Intradermorreacción PPD (Derivado Proteínico de M. Tuberculosis)
Linfocitos CD₄ y CD₈
Prueba de Embarazo (Suero)
Proteína C Reactiva
Reacción de Mantoux (PPD)
Reacciones Febriles
V.D.R.L.



HEMATOLOGIA

Ácido Fólico (Folatos)
Anticoagulante Lúpico
Biometría Hemática
Células LE
Coombs Directo
Coombs Indirecto
Crioglobulinas
Dímeros D-D
Electroforesis de Hemoglobinas
Eritropoyetina
Factor II
Factor V
Factor VIII
Factor IX
Factor XIII
Factor Von Willebrand
Ferritina
Fibrinógeno
Grupo Sanguíneo ABO y Rh
Haptoglobina
Hierro Sérico
Identificación de Hematozoarios
Lisis de Euglobinas
Metahemoglobina
Proteína "C" de Coagulación
Proteína "S" de Coagulación
Protoporfirina Libre Eritrocitaria
Reticulocitos
Retracción de Coágulo
Tiempo de Protrombina (TP)
Tiempo de Protrombina con I.N.R.
Tiempo de Sangrado
Tiempo de Tromboplastina Parcial (TTP)
Tiempo de Trombina (TT)
Velocidad de Sedimentación Globular (VSG)
Vitamina B-12

HORMONAS

Adrenocorticotrofica (ACTH)
Aldosterona
Andrógenos
Androstenediona
Calcitonina
Catecolaminas (suero)
Catecolaminas (orina de 24 hr)
Cortisol (Suero)
Dehidroepiandrosterona (DEA)
Eritropoyetina
Estimulante del Folículo (FSH)
Estimulante de Tiroides (TSH)
Estradiol (E2)
Estrógenos Totales
Gonadotrofina Coriónica Fracc. β (HCG- β)
Hormona del Crecimiento (HG)
Insulina
Luteinizante (LH)
Osmolaridad (Suero)
Osmolaridad (Orina)
Paratiroidea (PTH)
Progesterona
Prolactina
Renina
Serotonina
T₃ Total (Triyodotironina)
T₃ Libre (Triyodotironina Libre)
T₄ Total (Tiroxina)
T₄ Libre (Tiroxina Libre)
Testosterona
Tiroglobulina
TSH (Tirotrofina)
TSH Neonatal
17 Alfa Hidroxi Progesterona



MICROBIOLOGÍA

Antibiograma
BAAR en Espudo (3 Muestras)
BAAR en Orina (3 Muestras)
BAAR (Cualquier fluido)
Citoquímico de LCR
Citoquímico de Líquido de Ascitis
Citoquímico de Líquido de Diálisis
Citoquímico de Líquido Pleural
Citoquímico de Líquido Sinovial
Coprocultivo
Cultivo de Aspiración de Absceso Cerrado
Cultivo de Catéter
Cultivo de Espudo (Sin M. Tuberculosis)
Cultivo de Exudado Faríngeo
Cultivo de Exudado Nasal
Cultivo de Exudado Uretral
Cultivo de Exudado Vaginal
Cultivo de Líquido Articular
Cultivo de Líquido Biliar
Cultivo de Líquido Cefalorraquídeo
Cultivo de Líquido de Ascitis
Cultivo de Líquido de diálisis
Cultivo de Líquido Pericárdico
Cultivo de Líquido Pleural
Cultivo de Mycobacterium sp (En Espudo)
Cultivo de Mycoplasma hominis y Ureaplasma urealyticum
Cultivo de Secreción Ocular
Cultivo de Secreción Ótica
Cultivo de Secreciones Purulentas (Aerobios)
Hemocultivo
Urocultivo

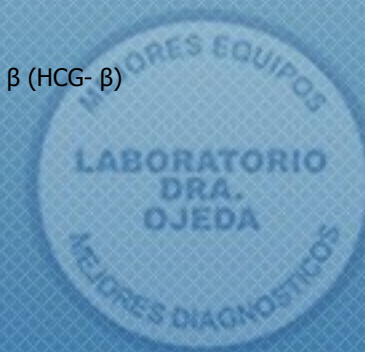
NOTA: Los cultivos pueden ser con o sin antibiograma.

COPROLOGÍA

Amiba en Fresco
Azúcares Reductores
Coprológico Completo
Coproparasitoscópico (1 Muestra)
Coproparasitoscópico (3 Muestras)
Investigación de Oxiuros (Técnica de Graham)
Leucocitos en Moco Fecal
Rotavirus en Materia Fecal
Sangre Oculta

UROANÁLISIS

Ácido Úrico (Orina 24 hrs.)
Alcohol Etílico
Albumina (Orina 24 hrs.)
Amilasa Total
Análisis Cualitativo de Cálculos Biliares
Análisis Cualitativo de Cálculos Renales
Análisis Cualitativo de Cálculos Urinarios
Anfetaminas
Antidoping
Calcio (Orina 2 y 24 hrs.)
Cannabinoides
Catecolaminas
Citratos en Orina
Cocaína
Cortisol
Depuración de Creatinina (Orina 24 hrs.)
Depuración de Proteínas (Orina de 24 hrs.)
Electrolitos en Orina (Na, K)
Exámen General de Orina
Fósforo (Orina 24 hrs.)
Glucosa
Gonadotrofina Coriónica Fracc. β (HCG- β)
Magnesio (Orina 24 hrs.)
Microalbuminuria
Morfina (Opio)
N-Telopéptidos



UROANÁLISIS (CONTINUACIÓN)

Oxalatos en Orina (Orina 24 hrs.)
Potasio
Plomo
Proteína de Bence Jones
Prueba de Embarazo
Sodio
Test de Ovulación
Urea (Orina 24 hrs)

MARCADORES TUMORALES

Ag. CA 125
Ag. CA 15-3
Ag. CA 19-9
Ag. CA 21.1
Ag. CA 27.29
Ag. CA 72-4
Ag. Carcinoembrionario (CEA)
Ag. Específico de Próstata Libre
Ag. Específico de Próstata Total (PAS)
Ag. Tumoral de Vejiga
Alfa Feto Proteína (AFP)
Calcitonina
Enolasa Neurona Específica
Gastrina
Gonadotropina Coriónica Fracc. β (HCG- β)
Proteína de Bence Jones
Tiroglobulina

ESTUDIOS VARIOS

Ácido Valproico
Cariotipo con Foto
Cariotipo sin Foto
Difenilhidantoina (Fenitoina)
Espermatobioscopia Directa
Espermatobioscopia Indirecta
Moco Nasal (Gérmenes y Eosinófilos)
Papanicolaou de Esputo
Papanicolaou de Orina
Papanicolaou Cervico Vaginal
Papanicolaou Uretral
Lavado de esperma para inseminación intrauterina
Congelación de esperma
Test de ovulación en orina

