

LABORATORIO ORIANA FERNANDEZ LABRA I.E.R.L

Lista de Exámenes

Documento público

Valido para el año 2019



Hematología

- Clasificación sanguínea ABO y RhD
- Coagulación, tiempo de
- Coombs indirecto, prueba de
- Hematocrito (proc. aut.)
- Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)
- Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)
- Prueba de antiglobulina directa
- Recuento de basófilos (absoluto)
- Recuento de eosinófilos (absoluto)
- Recuento de eritrocitos, absoluto (proc. aut.)
- Recuento de leucocitos, absoluto (proc. aut.)
- Recuento de linfocitos (absoluto)
- Recuento de plaquetas (absoluto)
- Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)
- Recuento diferencial o fórmula leucocitaria (proc.aut.)
- Tiempo de protrombina (incluye INR, Razón Internacional Normalizada)
- Tiempo de sangría (no incluye dispositivo asociado)
- Tromboplastina, tiempo parcial de (TTPA, TTPK o similares)
- Velocidad de eritrosedimentación, (proc. aut.)

Bioquímicos, Hormonas, Serológicos

- Ácido úrico, en sangre
- Amilasa, en sangre
- Anticuerpos virales, determ. de H.I.V.
- Antiestreptolisina O, por técnica de látex
- Antígeno prostático específico
- Bilirrubina total (proc.aut.)
- Bilirrubina total y conjugada
- Calcio en sangre
- Calcio iónico (incluye medición de pH por método ión selectivo)
- Clearance de creatinina (proc.aut.)
- Colesterol HDL (proc. aut.)
- Colesterol total (proc.aut.)
- Creatinina en sangre
- Creatinquinasa CK - MB miocárdica
- Creatinquinasa CK - total
- Deshidrogenasa láctica total (LDH)
- Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro)
- Factor reumatoideo por técnica de látex u otras similares



- Factor reumatoideo por técnica de Scat, Waaler Rose, nefelométricas y/o turbidimétricas
- Fosfatasas alcalinas totales
- Fósforo (fosfatos) en sangre
- Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT)
- Glucosa en sangre
- Glucosa, Prueba de Tolerancia a la Glucosa Oral (PTGO), (dos determinaciones; no incluye la glucosa que se administra)
- Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta (cuantificación)
- Hemoglobina glicada A1c
- Insulina
- Curva de Insulina (mínimo 2 determinaciones e incluye a todas las tomas de muestras. No incluye la glucosa que se administra)
- Mononucleosis, reacción de Paúl Bunnell, Anticuerpos Heterófilos o similares
- Nitrógeno ureico y/o urea, en sangre
- Perfil Bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)
- Perfil Hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, GGT, transaminasas)
- Perfil lipídico (incluye mediciones de colesterol total, HDL-colesterol y triglicéridos con estimaciones por fórmula de LDL-colesterol, VLDL-colesterol y colesterol no-HDL)
- Proteína C reactiva por técnicas automatizadas
- Proteínas totales o albúminas, c/u, en sangre
- Tiroestimulante (TSH), hormona (Adulto, niño o R.N.)
- Tiroxina libre (T4L)
- Tiroxina o tetrayodotironina (T4)
- Transaminasas, oxalacética (GOT/AST), Pirúvica (GPT/ALT)
- Triglicéridos en sangre (proc.aut.)
- Triyodotironina (T3)
- V.D.R.L.



Microscópicos, Cultivos, Deposiciones

- Antibiograma Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)
- Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia)
- Antígenos virales determ. de rotavirus, por cualquier técnica
- Azúcares reductores (Benedict-Fehling o similar)
- Baciloscopía por método de concentración
- Coproparasitológico seriado simple (incluye diagnóstico de gusanos macroscópicos y examen microscópico por concentración de tres)
- Cultivo mycoplasma y ureaplasma
- Eosinófilos en secreciones
- Examen directo al fresco, c/s tinción (incluye trichomonas)
- Flujo vaginal o secreción uretral, estudio
- Graham, examen de (incluye diagnóstico de gusanos macroscópicos y examen microscópico de 5 muestras separadas)
- Hemorragias ocultas, (bencidina, guayaco o test de Weber y similares)
- Leucocitos fecales
- pH
- Test rápido de detección de streptococcus.
- Tinción de Gram
- Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica y frasco recolector) (no incluye recolector pediátrico ni sonda)

Exámenes de Orina

- Ácido úrico en orina (cuantitativo)
- Amilasa cuantitativa en orina
- Calcio cuantitativo en orina
- Creatinina cuantitativa en orina
- Cuerpos cetónicos
- Fósforo cuantitativo en orina
- Glucosa (cuantitativo), en orina
- Microalbuminuria cuantitativa
- Nitrógeno ureico o urea en orina (cuantitativo)
- Orina completa
- Orina, físico-químico (aspecto, color, densidad, pH; proteínas, glucosa, cuerpos cetónicos, urobilinogeno, bilirrubina, hemoglobina y nitritos, determinación cualitativa o semi cuantitativa) todos o cada uno de los parámetros (proc. aut.)
- Sedimento de orina (proc. aut.)



Toma de Muestra

- Venosa en adultos
- Venosa en niños y lactantes
- Capilar (adultos, niños y lactantes)

Convenio con BARNAFI DIAGNOSTICA

- 25 OH Vitamina D Total por inmunoensayo
- Ácido fólico o folatos
- Adenocorticotrofina (ACTH)
- Aislamiento de virus (Adenovirus, Citomegalovirus, Enterovirus, Herpes, Influenza, Polio, Sarampión y otros)
- Aldosterona
- Alfa fetoproteínas
- Alfa-1- Antitripsina cuantitativa
- Androstenediona
- Anticuerpo antiendotelio (EMA, antimembrana basal glomerular (GBM), antireticulina, por IFI)
- Anticuerpos anticardiolipinas por Elisa (isotipos G-M-A)
- Anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos (ANCA), C-ANCA y P-ANCA, por IFI
- Anticuerpos antinucleares (ANA), antimitocondriales, anti DNA (ADNA), anti músculo liso, anticentrómero, u otros
- Anticuerpos contra péptidos deaminados de gliadina IgG e IgA
- Anticuerpos específicos y otros autoanticuerpos (anticuerpos antitiroideos: anticuerpos antimicrosomales y antitiroglobulinas y otros)
- Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza A y B; virus varicela-zoster; virus sincicial)
- Antígeno Ca 125, Ca 15-3 y Ca 19-9
- Antígeno carcinoembrionario (CEA)
- Antígeno prostático específico
- Beta-2-microglobulina
- Bordetella pertussis, IgG IgM
- Caroteno
- Catecolaminas en sangre (incluye medición de Adrenalina, Noradrenalina y Dopamina por separado por métodos)
- Ceruloplasmina
- Clamidas por inmunofluorescencia, peroxidasa, Elisa o similares
- Colinesterasa en suero o plasma
- Complemento C1Q, C2, C3, C4, etc.
- Cortisol
- Cortisol libre urinario
- Crecimiento, hormona de (HGH) (somatotrofina)
- Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S)



- Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u, en orina
- Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos,
- Ferritina
- Hierro sérico
- Hierro, capacidad de fijación del (incluye hierro sérico)
- Hierro, cinética del (cada determinación)
- Hormona folículo estimulante (FSH)
- Hormona luteinizante (LH)
- IGF1 o Somatomedina - C (Insuline Like Growth Factor)
- IGFBP3, IGFBP1 (Insulin Like Growth Factor Binding Proteins)
- Índice androgénico (incluye Testosterona Total y SHBG)
- Inmunoglobulina IgA secretora
- Inmunoglobulinas IgA, IgG, IgM
- Inmunoglobulinas IgE, IgD total
- Inmunoglobulinas IgE, IgG específicas
- Lipasa en sangre
- Litio en sangre
- Magnesio en sangre
- Mycoplasma IgG, IgM
- Papanicolau
- Parásitos IgG/IgM (Chagas, Hidatidosis, Toxocariasis y otros por método Elisa o Inmunofluorescencia)
- Parathormona, hormona Paratiroidea o PTH.
- Progesterona
- Prolactina (PRL)
- Proteína de Bence-Jones prueba térmica
- Proteínas, electroforesis
- Renina
- SHBG (Sex-Hormone Binding Globulin)
- Tamizaje de Anticuerpos anti antígenos nucleares extractables (a- ENA: Sm, RNP, Ro, La, Scl- 70 y Jo- 1)
- Testosterona en sangre
- Testosterona libre en sangre
- Tipificación HLA B-27
- Tiroglobulina
- Transferrina
- Treponema pallidum FTA - ABS, MHA.TP
- Virus hepatitis B, anticore total del (anti HBC total)
- Virus hepatitis B, antígeno de superficie (HBsAg)
- Virus hepatitis C, anticuerpos de (anti HCV)
- Vitamina B12 por inmunoensayo
- Anti LKM 1
- Anticuerpos anti células parietales



- Anticuerpos anti peroxidasa (TPO)
- Anticuerpos antireceptor de la TSH (Trab)
- Bartonella IgG IgM
- Cocaína, marihuana, anfetaminas
- Helicobacter Pilory IGG
- Helicobacter Pilory (deposición)
- Homocisteina
- Hormona antimuleriana
- Latromigina
- Levetiracetam
- Péptido citrulinado, anticuerpos IgG
- Péptido natriurético tipo B, (pro-BNP)
- Plomo
- Proteína C reactiva ultrasensible
- T3 Libre