

DATOS DEL PACIENTE

Nombres - Apellidos: _____ Fecha: _____

Cédula: _____ Edad: _____ Médico Solicitante: _____

HEMATOLOGÍA

- ☐ Hemograma Completo
- ☐ Frotis en sangre periférica
- ☐ Reticulocitos
- ☐ Eritrosedimentación
- ☐ Grupo Sanguíneo
- ☐ P. Coombs Directa
- ☐ P. Coombs Indirecta
- ☐ Plasmodium (Gota Gruesa)
- ☐ Plasmodium (Anticuerpos V Y F)

PERFIL DE ANEMIA

- ☐ Hierro Sérico
- ☐ Capacidad de fijación de Hierro
- ☐ Transferrina
- ☐ Ferritina
- ☐ Vitamina B12
- ☐ Ácido Fólico
- ☐ Eritropoyetina
- ☐ Haptoglobina
- ☐ Glucosa 6 Fosfato
- ☐ Electroforesis de hemoglobina
- ☐ Fragilidad Osmótica de hematíes

PERFIL DE COAGULACIÓN

- ☐ Plaquetas
- ☐ T. de Protombina (TP)
- ☐ T. Parcial de Tromboplastina (APTT)
- ☐ Fibrinógeno
- ☐ Tiempo de sangría
- ☐ Tiempo de coagulación
- ☐ Retracción del coágulo
- ☐ Factor V
- ☐ Factor VIII
- ☐ Factor IX
- ☐ Factor X
- ☐ Factor XIII
- ☐ Factor Von Willebrand

PERFIL RIESGO TROMBÓTICO

- ☐ Dímero D
- ☐ Proteína C
- ☐ Proteína S
- ☐ Antitrombina III
- ☐ Homocisteína
- ☐ Anticoagulante Lúpico

ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPÍDICOS

- ☐ Beta 2 glicoproteína IgA
- ☐ Beta 2 glicoproteína IgG
- ☐ Beta 2 glicoproteína IgM
- ☐ Ac Cardiolipina IgA
- ☐ Ac Cardiolipina IgG
- ☐ Ac Cardiolipina IgM

PERFIL CARDIOVASCULAR

- ☐ CK-MB
- ☐ Troponina I
- ☐ Troponina T ultrasensible
- ☐ Mioglobina
- ☐ Peptido Natriurético

PERFIL LIPÍDICO

- ☐ Aspecto del Suero
- ☐ Colesterol
- ☐ HDL Colesterol
- ☐ LDL Colesterol
- ☐ VLDL Colesterol
- ☐ Triglicéridos
- ☐ Lipoproteína A
- ☐ Apolipoproteína A1
- ☐ Apolipoproteína B
- ☐ Índice Apo B/Apo A1

PERFIL DIABETES

- ☐ Peptido C
- ☐ Índice peptídico (peso-talla-glucosa)
- ☐ Insulina
- ☐ Homa-IR
- ☐ Homa-IR (post prandial)
- ☐ Fructosamina
- ☐ Hemoglobina Glicosilada

BIOQUÍMICOS

- ☐ Urea
- ☐ Bun
- ☐ Creatinina
- ☐ Ácido Úrico
- ☐ Glucosa
- ☐ Glucosa post-prandial 2H
- ☐ Diabetes Gestacional (50g basal y 1H)
- ☐ C. Tolerancia a Glucosa 2H
- ☐ C. Tolerancia a Glucosa 4H
- ☐ Bilirrubina Total y Fracciones
- ☐ Proteínas Totales
- ☐ Albúmina / Globulina
- ☐ Electroforesis de Proteínas
- ☐ Cistatina C + Creatinina (TFG)

ENZIMAS

- ☐ GOT
- ☐ GPT
- ☐ GGT
- ☐ Fosfatasa Alcalina
- ☐ LDH
- ☐ Colinesterasa
- ☐ Amilasa
- ☐ Lipasa
- ☐ CPK
- ☐ Aldolasa
- ☐ Fosfatasa ácida total
- ☐ Fosfatasa ácida prostática
- ☐ ADA (Adenosin Desaminasa)
- ☐ Fibrotest
- ☐ Fibromax

ELECTROLITOS

- ☐ Sodio
- ☐ Potasio
- ☐ Cloro
- ☐ Calcio
- ☐ Calcio Iónico
- ☐ Fósforo
- ☐ Magnesio
- ☐ Amonio
- ☐ Litio
- ☐ Plomo

SEROLOGÍA

- ☐ R. Widal
- ☐ R. Hudlessen: Brucella
- ☐ Monotest
- ☐ PCR ultrasensible
- ☐ RA test cuantitativo
- ☐ ASTO
- ☐ VDRL (Sífilis)
- ☐ FTA Abs
- ☐ Procalcitonina
- ☐ Pre-Albúmina
- ☐ Osmolaridad Sérica
- ☐ Antipéptido Citrulinado
- ☐ Interleukina 6
- ☐ Serología para hongos

GASES ARTERIALES

- ☐ Bicarbonato

FARMACOS EN SANGRE

- ☐ Ácido Valproico
- ☐ Carbamazepina
- ☐ Fenitoína
- ☐ Digoxina
- ☐ Fenobarbital
- ☐ Etanol

MARCADORES TUMORALES

- ☐ A.F Proteína
- ☐ A.C. Embrionario
- ☐ CA125
- ☐ He4
- ☐ Índice Roma (He4+ca125)
- ☐ CA15-3
- ☐ CA19-9
- ☐ CA72-4
- ☐ CYFRA 21-1
- ☐ Beta 2 microglobulina
- ☐ Enolasa Neoroespecífica (NSE)
- ☐ Antígeno Prostático (PSA)
- ☐ PSA Libre

INMUNOLOGÍA Y AUTOINMUNIDAD

- ☐ IgA
- ☐ IgG
- ☐ IgM
- ☐ IgE
- ☐ Complemento C3
- ☐ Complemento C4
- ☐ Vitamina D
- ☐ Ac Antinucleares
- ☐ Anti DNA ds
- ☐ Células L.E
- ☐ Anti Sclero 70
- ☐ Anti SSA (Ro)
- ☐ Anti SSB (La)
- ☐ Anti RNP
- ☐ Anti Sm (Anti Smith)
- ☐ ANCA C
- ☐ ANCA P
- ☐ ASCA IgG
- ☐ ASCA IgA
- ☐ Ac Endomisio IgG
- ☐ Ac Endomisio IgA
- ☐ Ac Transglutaminasa IgG
- ☐ Ac Transglutaminasa IgA
- ☐ Anti Gliadina IgG
- ☐ Anti Gliadina IgA
- ☐ Ac Mitocondriales
- ☐ Ac Musculo Liso (ASMA)
- ☐ HLAB27

HORMONAS

- ☐ T3 Total
- ☐ T4 Total
- ☐ T3 Libre (FT3)
- ☐ T4 Libre (FT4)
- ☐ TSH
- ☐ Tiroglobulina
- ☐ Anti-tiroglobulina
- ☐ Anti TPO
- ☐ Anti Receptores de TSH
- ☐ Calcitonina
- ☐ FSH
- ☐ LH
- ☐ Prolactina
- ☐ Prolactina Pool
- ☐ Progesterona
- ☐ Estradiol
- ☐ Testosterona
- ☐ Testoterona Libre
- ☐ Androstenediona
- ☐ SHBG
- ☐ FAI (Índice andrógeno libre)
- ☐ DHEAS
- ☐ 17 Hidroxiprogesterona
- ☐ Estriol Libre
- ☐ Cortisol Am Cortisol PM ()
- ☐ ACTH
- ☐ Paratohormona PTH
- ☐ Osteocalcina
- ☐ Hormona de Crecimiento (GH)
- ☐ IGFBP3
- ☐ IGF-1
- ☐ HCG-Beta Cualitativo
- ☐ HCG-Beta Cuantitativo

INFECCIOSAS

- () Ac Antiamebas
- () Enfermedad de Lyme IgG (Borrelia Burgdorferi)
- () Enfermedad de Lyme IgM (Borrelia Burgdorferi)
- () Brucella Abortus IGG
- () Brucella Abortus IGM
- () Ac Cisticercos
- () Ac Citomegalovirus IgG
- () Ac Citomegalovirus IgM
- () Ac Chikungunya
- () Ac Zika IgG / IgM
- () Ac Chlamydeas Trachomatis IgM
- () Ac Chlamydeas Trachomatis IgG
- () Ac Dengue IgG
- () Ac Dengue IgM
- () Dengue Antígeno NS1
- () Epstein Barr Virus IgG
- () Epstein Barr Virus IgM
- () Helicobacter Pylori IgA
- () Helicobacter Pylori IgM
- () Helicobacter Pylori IgG
- () Hepatitis B (HBsAg)
- () Anti HBs
- () Anti HBc G (core IgG)
- () Anti HBc M (core IgM)
- () Anti Hbe
- () HbeAg
- () Hepatitis C
- () Anti HAV IgM
- () Anti HAV IgG
- () Herpes Virus 1 IgG
- () Herpes Virus 1 IgM
- () Herpes Virus 2 IgG
- () Herpes Virus 2 IgM
- () Anti HIV 1 y 2 + Ag p24 (4ª Gen)
- () Carga Viral HIV
- () Leptospira IgG
- () Leptospira IgM
- () Ac Sarampión IgG
- () Ac Sarampión IgM
- () Ac Toxoplasma IgG
- () Ac Toxoplasma IgM
- () Ac Rubeola IgG
- () Ac Rubeola IgM
- () Ac Tuberculosis IgG
- () Ac Tuberculosis IgM
- () Triponosoma Cruzii (Chagas)
- () Varicela Zoster IgG
- () Varicela Zoster IgM
- () P.P.D (Prueba de Mantoux)
- () Mycoplasma IgM
- () Mycoplasma IgA
- () Influenza A-B Antígeno

HECES

- () Parasitológico
- () Parasitológico (Concentración)
- () Sangre Oculta
- () Rotavirus
- () Adenovirus
- () Ag Helicobacter Pylori
- () Coprocultivo
- () Cultivo para Hongos
- () Moco Fecal (Citología)

- () Azúcares Reductores
- () Calprotectina IgA
- () Criptosporidium Parvus
- () Test de Graham/Oxiuros
- () Giardia Antígeno
- () Chlostridium difficile
- () Escherichia Coli 0157
- () SUDAN III (Grasas)
- () Salmonella Antígeno
- () Shigella Antígeno

ORINA

- () Físico, Químico y Sedimento
- () Gram
- () Albúmina de Bance Jones
- () Cultivo
- () Cultivo para Hongos
- () Directo para B de K
- () Cultivo para B de K
- () Prueba de Embarazo
- () Cálculos (análisis)
- () Microalbuminuria
- () Cociente Microalbúmina/Creatinina
- () Pylilinks-D
- () Drogas: Marihuana
- () Nicotina
- () Cocaína
- () Tamizaje de Drogas (Panel 6)
- () Tamizaje de Drogas (Panel 10)
- () Sodio Urinario (Ocasional)
- () Potasio Urinario (Ocasional)

ORINA 24 HORAS

- () Depuración de Creatinina
- () Proteínas
- () Cortisol Libre
- () Calcio 24 H
- () Fósforo 24 H
- () Ácido Úrico 24 H
- () Urea 24 H
- () Sodio 24 H
- () Potasio 24 H
- () Acido Vanilmandélico
- () Osmolaridad Urinaria

MOCO NASAL

- () Gram/Eosinófilos
- () Cultivo

ESPERMATOGRAMA

CULTIVO DE SEMEN

EXUDADO VAGINAL/URETRAL

- () Fresco
- () KOH
- () Cultivo
- () Cultivo para Hongos (cándida)
- () Estreptococo Grupo B (Identificación)

EXUDADO FARINGEO

- () Cultivo
- () Cultivo para Hongos
- () Strep A

INDUCCIÓN DE KPC

- () ESPUTO
- () Parásitos
- () Gram
- () Ziehl Neelsen
- () Cultivo
- () Cultivo para B de K

LIQUIDOS BIOLÓGICOS

Tipo de Muestra:

- () Color
- () Volumen
- () Citológico
- () Glucosa
- () Proteínas
- () Cloruros
- () LDH
- () Ac Úrico
- () Colesterol
- () Amilasa
- () Lipasa
- () ADA (Tb)
- () Rivalta
- () Cultivo
- () Cultivo para Hongos

HEMOCULTIVOS (Bactec)

- BIOLOGÍA MOLECULAR
- () Tamisaje HPV (Papiloma Virus)

- GENÉTICA
- () PRUEBA DE PATERNIDAD

- TAMIZAJE PRENATAL
- () Doble Test (8-13 semanas)
- () Triple Test (14-22 semanas)

TAMIZAJE NEONATAL

OTROS EXÁMENES

- Presentarse en ayunas al laboratorio clínico.
- Se debe informar al laboratorio si toma algún tipo de medicamento o si se encuentra en algún tratamiento médico.
- Para recolección de muestras de cultivos de orina, se recomienda realizar un lavado genital y recolectar la primera orina de la mañana en un envase estéril, eliminando el primer chorro de la micción y entregar al laboratorio lo antes posible.
- Consultar al laboratorio las condiciones para la toma de muestras.

OBSERVACIONES:

FIRMA DEL MÉDICO SOLICITANTE:

DIAGNÓSTICO DX PRESUNTIVO:

INFORMACIÓN DEL PACIENTE:

HORA DE LA TOMA DE LA MUESTRA:

MATRIZ:
Cdla. Urbanor, Av. Las Aguas – C.C. NEO Center (Junto al colegio Delfos) – Teléfono: 0960571912

SUCURSALES:
Cdla. Martha de Roldós, Mz. 418 Villa 4 (Frente al dispensario médico del MSP) – Teléfono: 0967813953
Cdla. Martha de Roldós, Mz. 305 Villa 10 – Teléfono: 0984900056
Durán, Av. Gonzalo Aparicio (Frente al Hospital del IESS) – Teléfono: 0998776537