

Solicitud de Estudios de Laboratorio

Paciente: _____

Médico: _____

Sexo: M ___ F ___ Fecha: _____ Edad: _____

Información Clínica:

HEMATOLOGÍA:

- Biometría Hemática Histograma
- Fórmula Roja
- Fórmula Blanca
- Plaquetas
- Velocidad de Sedimentación Globular
- Reticulocitos
- Grupo Sanguíneo y Rh
- Investigación de Plasmodium
- Coombs Directo
- Coombs Indirecto (Anti Rh)
- Hierro Sérico y Saturación de Transferrina
- Ácido Fólico
- Ferritina
- Vitamina B12
- Otros: _____

COAGULACIÓN:

- Tiempo de Protrombina
- Tiempo de Tromboplastina Parcial
- Tiempo de Sangrado
- Dímero-D
- Fibrinógeno
- Tiempo de Trombina
- Otros: _____

PARASITOLOGÍA/Heces:

- Examen Coproparasitoscópico en:
 - 1 Muestra
 - 2 Muestras
 - 3 Muestras
- Examen Coprológico
- Coprocultivo
- Citología en Moco Fecal
- Ameba en Fresco
- Azúcares Reductores en Heces
- Sangre Oculta en Heces
- Investigación de Rotavirus en Heces
- Otros: _____

ESTUDIOS DE ORINA

- Estudio de Cálculo Renal
- Proteínas en Orina de _____ Horas
- Depuración de Creatinina
- Creatinina en Orina
- Depuración de Urea
- Urea en Orina
- Microalbuminuria

QUÍMICA CLÍNICA

- Química Sanguínea:
- Glucosa
 - Urea
 - Creatinina
 - Ácido Úrico
 - Colesterol
 - Triglicéridos
 - Glucosa Post-Prandial
 - Curva de Tolerancia a la Glucosa de _____ Horas
 - Insulina: _____ Ayuno _____ Post-Prandial
 - Hemoglobina Glicosilada (HbA1C)
 - Técnica Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)
 - Perfil de Lípidos**
 - Colesterol Total, HDL, LDL, VLDL, Triglicéridos, Índice Aterogénico
 - Pruebas de Funcionamiento Hepático**
 - Bilirrubinas
 - Transaminasa Glutámico-Oxalacética (TGO/AST)
 - Transaminasa Glutámico-Pirúvica (TGO/ALT)
 - Fosfatasa Alcalina
 - Gamma Glutamil Transpeptidasa
 - FIBROMAX
 - FIBROTEST

- Perfil de Proteínas:**
Albumina, Globulina y Relación A/G
- Deshidrogenasa Láctica
 - Fosfatasa Ácida y su Fracción Prostática

- Pruebas de Valoración Cardíaca**
- Mioglobina
 - Fracción MB
 - Troponina
 - CPK Total
 - BNP
 - Proteína "C" reactiva ultrasensible

- Amilasa Sérica
- Amilasa en Orina
- Lipasa

- Perfil Bioquímico**
- 12 Elementos
 - 24 Elementos
 - 28 Elementos

- Sodio
- Calcio
- Potasio
- Fósforo
- Cloro
- Magnesio

- Gasometría en Sangre:**
- Arterial
 - Venosa

- Citoquímico de Líquidos Corporales:** _____

Otros: _____

MICROBIOLOGÍA

Cultivo de: _____

- Cultivo de Exudado Faríngeo
- Cultivo de Exudado Nasal
- Cultivo de Expectoración
- Cultivo de Orina
- Cultivo de Exudado Uretral
- Cultivo Balano-Prepucial
- Espermocultivo
- Cultivo de Exudado Cérvico-Vaginal
- Cultivo de Exudado Vulvo-Vaginal
- Coprocultivo
- Mielocultivo
- Cultivo de Herida
- Cultivo de Anaerobios
- Cultivo de Punta de Catéter

Hemocultivo _1 _2 _3

Bactec (fluorescencia)

Líquido Cefalorraquídeo

- Cultivo _____ Tinta China
- Citoquímico _____ Coagulación

- Cultivo para Mycoplasma y Ureaplasma

Pruebas Rápidas

- Prueba Rápida para Influenza A y B
- Procalcitonina (Cuantitativa)

Investigación de:

- Chlamydia trachomatis por Inmunofluorescencia (IFI)
- Trponema en Campo Oscuro
- Virus de Papiloma Humano (VPH)
 - _____ Cervix
 - _____ Uretra

Mycobacterias

- BAAR Expectoración _____ muestra(s)
- BAAR Orina _____ muestra
- BAAR en: _____
- Cultivo de Mycobacterias en: _____

- Identificación y Antibiograma de Mycobacterias

Hongos

- Examen Directo en: _____
- Cultivo en: _____

- Prueba de sensibilidad de hongos levaduriformes

Intradermorreacciones

- PPD
- Histoplasmina
- Coccidioidina
- Candidina

NOTA:

Todos los cultivos incluyen antibiograma cuando así lo requiera. La sensibilidad de hongos y mycobacterias son estudios independientes del cultivo

INMUNOLOGÍA

- Proteína C Reactiva
- Prueba Confirmatoria para Brucelosis (2ME SAT)
- Factor Reumatoide
- Antiestreptolisina "O"
- Reacciones Febriles
- VDRL
- Anticuerpos DNA Nativo (doble cadena)
- Anticuerpos Anti Nucleares (IFI)
- Anticuerpos Extraíbles del Núcleo**
 - Anti-Sm
 - Anti-SCL-70
 - Anti-SSA (Ro)
 - Anti-SSB (La)
 - Anti Jo1
 - Anti-RPN
- Prueba de Aliento E. pylori
- Anticuerpos Anticardiolipinas (IgG e IgM - antifosfolípidos)
- Anticuerpos Anti Péptido Cíclico Citrulinado (CCP)
- Anticuerpos Anti-Citoplasma de Neutrófilos (ANCA)
- Anticuerpos Anti-Mitocondria
- Anticuerpos Anti-Músculo Liso
- Anticoagulante Lúpico
- Complemento**
 - C3
 - C4
 - CH50
- Anticuerpos Anti-Ameba
- Anticuerpos Anti-Cisticerco
- Anticuerpos Anti-Treponema (FTA)
- Anticuerpos Anti-Tuberculosis
- Anticuerpos Anti-Helicobacter Pylori
 - IgG — IgM
- Anticuerpos Anti-Rubeola — IgG — IgM
- Anticuerpos Anti-Herpes1 — IgG — IgM
- Anticuerpos Anti-Herpes2 — IgG — IgM
- Anticuerpos Anti-Citomegalovirus — IgG — IgM
- Anticuerpos Anti-Toxoplasma — IgG — IgM
- Anticuerpos Anti-Virus Epstein Barr
 - VCA IgM
 - 4 Marcadores
- Anticuerpos Anti-_____
- Inmunoglobulinas Séricas: IgG, IgA, IgM, IgD, IgE
- Subclases de IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
- Marcadores de Hepatitis A:**
 - Anticuerpos IgM contra VHA
- Marcadores de Hepatitis B:**
 - Antígeno de Superficie VHB
 - Anticuerpos Anti-Core Totales VHB
 - Anticuerpos Anti-Core (IgM) VHB
 - Anticuerpos Anti-E VHB
- Marcadores de Hepatitis C:**
 - Anticuerpos Anti-VHC
- Estudios de VIH (SIDA)**
 - Anticuerpos Anti-V1H 1,2 (Cuarta generación)
 - Anticuerpos Anti-V1H 1,2 (Western-Blot)
 - Subpoblaciones de Linfocitos CD4-CD8
 - Carga Viral para VIH:
 - Carga Viral del Virus: _____
 - Otros: _____

HORMONAS

- Perfil Hormonal**
 - Hormona Luteinizante
 - Hormona Foliculo-Estimulante
 - Prolactina
 - Progesterona
 - Estrógenos Totales
 - Estradiol
 - Testosterona
 - Perfil Tiroideo I: T3, T4 Libre, TSH
 - Perfil Tiroideo II: T3, T4, TSH
 - Perfil Tiroideo III: T3 Libre, T4 Libre, TSH
 - Perfil Tiroideo IV: T3, T3L, T4, T4L, TSH
 - Perfil Tiroideo V: T3, T3L, T4, T4L, TSH, T-UP, ITL)
- TSH
- T3 Total T3 Libre
- T4 Total T4 Libre
- Anticuerpos Anti-Tiroideos
- Vitamina D (25-Hidroxi)
- 17- Hidroxicorticoides
- 17- Cetoesteroides
- Cortisol: _____ Matutino _____ Vespertino _____
- Pruebas de Embarazo:**
 - Fracción β -Gonadotropina Coriónica
 - Cuantitativa
 - Cualitativa
 - Detección de α -1 Microglobulina Placentaria
 - Indicador de rotura prematura de membrana**
- Perfil Metabólico Neonatal**
 - 26 Determinaciones
 - Ampliado
 - Electroforesis de Proteínas Séricas

BIOLOGÍA REPRODUCTIVA

- Espermatooscopia Directa/Criteros de la OMS
- Espermatooscopia Directa (Control Post-Vasectomía)
- Espermatooscopia Indirecta (Prueba de Simms-Hunner)
- Anticuerpos Anti-Espermatozoides

CITOLOGÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA

Papanicolau Cérvico-Vaginal

Papanicolau en: _____ Laminilla _____ Base Líquida

Citología Nasal

Histopatológico de Pieza Quirúrgica

Biopsia de: _____

HISTOCOMPATIBILIDAD

- HLA PRA
- HLA Tipo I
- HLA Tipo II
- Pruebas Cruzadas

DROGAS TERAPÉUTICAS Y DE ABUSO

- Sirolimus
- Ácido Valpróico
- Carbamazepina
- Ciclosporina
- Digoxina
- Fenitoína
- Teofilina
- Tacrolimus
- Lito

Drogas de Abuso

- Anfetaminas Metanfetaminas
- Cocaína Benzodiacepinas
- Opiáceos Barbitúricos
- Canabinoides (Marihuana)
- Otros: _____

MARCADORES TUMORALES

- Alfa Feto Proteína
- Antígeno Carcino Embrionario
- Antígeno Ca 15-3 (CA Mama)
- Antígeno Ca 27-29 (CA Mama)
- Antígeno Ca 19-9 (CA Tubo Digestivo y adenocarcinoma pancreático)
- Antígeno Ca 125 (CA Ovárico)
- Antígeno Ca 72-4 (Tubo Digestivo)
- Perfil de PSA**
 - Antígeno Prostático Específico Total
 - Antígeno Prostático Libre
- Fracción β -Hormona Gonadotropina Coriónica (GCH)

OTROS ESTUDIOS

Tel. 443 315 65 37,
e-mail: medlabdiagnosticosmedicos@hotmail.com
Lunes a Viernes de 8 a 17 hrs

