

Nombre del Paciente: _____ Fecha: _____
 Edad: _____ Sexo: _____ Diagnóstico: _____
 Médico Tratante: _____ Consultorio: _____ Tel.: _____

HEMATOLOGÍA	BIOQUÍMICA CLÍNICA	UROANÁLISIS	MICROBIOLOGÍA
<input type="checkbox"/> Citometría hemática completa (BHC) <input type="checkbox"/> Formula roja <input type="checkbox"/> Formula blanca <input type="checkbox"/> Eritrosedimentación (VSG) <input type="checkbox"/> Grupo sanguíneo (Grupo y Factor Rh) <input type="checkbox"/> Plaquetas <input type="checkbox"/> Reticulocitos	<input type="checkbox"/> Glucosa basal Curva de tolerancia a la glucosa <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 h, carga ____ g <input type="checkbox"/> Tamiz de glucosa <input type="checkbox"/> 1 h, carga ____ g <input type="checkbox"/> Urea <input type="checkbox"/> Creatinina <input type="checkbox"/> Ácido úrico <input type="checkbox"/> Colesterol total <input type="checkbox"/> Triglicéridos <input type="checkbox"/> Colesterol HDL <input type="checkbox"/> Colesterol LDL <input type="checkbox"/> Insulina basal Curva de insulina <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 h <input type="checkbox"/> Sodio <input type="checkbox"/> Potasio <input type="checkbox"/> Cloro <input type="checkbox"/> Calcio	<input type="checkbox"/> Fósforo <input type="checkbox"/> Magnesio <input type="checkbox"/> TGO (AST) <input type="checkbox"/> TGP (ALT) <input type="checkbox"/> Bilirrubinas (BT, BD, BI) <input type="checkbox"/> Fosfatas alcalina total <input type="checkbox"/> Proteínas totales <input type="checkbox"/> Albúmina <input type="checkbox"/> Globulina <input type="checkbox"/> Relación albúmina/globulina <input type="checkbox"/> Deshidrogenasa láctica (DHL) <input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> Amilasa <input type="checkbox"/> Lipasa <input type="checkbox"/> Hemoglobina glicosilada (HbA1c) <input type="checkbox"/> Depuración de creatinina 24 h <input type="checkbox"/> Hierro <input type="checkbox"/> Ferritina	<input type="checkbox"/> Examen general de orina <input type="checkbox"/> Microalbuminuria <input type="checkbox"/> Depuración de creatinina 24 h <input type="checkbox"/> Proteínas en orina 24 h <input type="checkbox"/> Proteína de Bence Jones
COAGULACIÓN		PARASITOLOGÍA	
<input type="checkbox"/> Tiempo de protrombina (TP) <input type="checkbox"/> Tiempo de tromboplastina parcial (TPT) <input type="checkbox"/> Tiempo de trombina (TT) <input type="checkbox"/> Tiempo de sangrado (TS) <input type="checkbox"/> Tiempo de coagulación (TC) <input type="checkbox"/> Fibrinógeno <input type="checkbox"/> Dímero D <input type="checkbox"/> Factores de coagulación _____		<input type="checkbox"/> Coproparasitoscópico <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> Citología de moco fecal <input type="checkbox"/> Amiba en fresco <input type="checkbox"/> Sangre oculta en heces <input type="checkbox"/> Coprológico <input type="checkbox"/> Azúcares reductores <input type="checkbox"/> Ag. de Giardia lamblia en heces <input type="checkbox"/> Ac. Anti Helicobacter pylori en heces <input type="checkbox"/> Rotavirus	<input type="checkbox"/> Cultivo nasal <input type="checkbox"/> Cultivo faríngeo <input type="checkbox"/> Cultivo ótico <input type="checkbox"/> Cultivo ocular <input type="checkbox"/> Cultivo uretral <input type="checkbox"/> Cultivo vaginal <input type="checkbox"/> Cultivo de líquido _____ <input type="checkbox"/> Cultivo de heridas <input type="checkbox"/> Urocultivo <input type="checkbox"/> Coprocultivo <input type="checkbox"/> Hemocultivo <input type="checkbox"/> Espermocultivo <input type="checkbox"/> B.A.A.R. orina <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> B.A.A.R. expectoración <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> Tinción de Gram <input type="checkbox"/> Cultivo para hongos <input type="checkbox"/> Otros _____

INMUNOLOGÍA

- Reacciones febriles
- Rosa de bengala
- Prueba de embarazo
- Factor reumatoide
- Proteína C reactiva
- Proteína C reactiva ultrasensible
- Antiestreptolisinas (ASO)
- VDRL
- Ac. HIV 1/ HIV 2
- Ac. Helicobacter pylori
○ IgG ○ IgM
- Ac. Antinucleares (ANA)
- Ac. Anti DNA doble cadena
- Ac. Anti hepatitis A
○ IgM ○ Totales
- Ac. Anti hepatitis C
- Vitamina B-12
- Complemento C3
- Complemento C4
- Ag. de superficie hepatitis B
- Ac. Anti músculo liso
- Ac. Anti toxoplasma ○ IgG ○ IgM
- Ac. Anti rubeola ○ IgG ○ IgM
- Ac. Anti citomegalovirus
○ IgG ○ IgM
- Ac. Anti Epstein Barr _____
- Ag. de Giardia lamblia
- Inmunoglobulinas
○ A ○ M ○ G ○ D ○ E
- HGC-β cuantitativa
- PSA total
- PSA libre

PERFILES

- Check up básico (BH, QS6, EGO)
- Química de elementos
○ 3 ○ 4 ○ 5 ○ 6 ○ 14 ○ 24 ○ 27
- Lípidos
- Ginecológico
- Climaterio
- Tiroideo
- Androgénico
- Electrolitos séricos
○ 3 ○ 4 ○ 5 ○ 6
- Electrolitos urinarios Na, K, Cl, Ca, P, Mg
- Hepático
- Drogas ○ 3 ○ 5
- Prenupcial
- Prenatal ○ 1 ○ 2
- Preoperatorio
- Reumático
- Cardíaco
- Hepatitis infecciosa
- Óseo
- Cinética de Hierro
- Lúpico ○ 1 ○ 2
- Diabetes
- Renal
- Ejecutivo Femenino/
Masculino
- Torch IgG IgM
- Próstata
- Preclámptico

OTROS

- Gasometría _____
- Prueba rápida de influenza A y B
- Tamiz metabólico neonatal básico
- Tamiz metabólico neonatal ampliado
- Estudio de líquido _____
- Ácido valproico
- Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para _____

INDICACIONES

- Ayuno 8-12 h
- Muestra de orina
- Muestra de heces
- Sin aseo bucal
- Sin aseo nasal
- Aseo general
- Orina de 24 h

ENDOCRINOLOGÍA

- Hormona estimulante de tiroides (TSH)
○ T3 ○ T4
○ T3 Libre ○ T4 Libre
- Captación de T3
- Índice de tiroxina libre
- Cortisol matutino / vespertino
- Hormona luteinizante (LH)
- Hormona folículo estimulante (FSH)
- Prolactina
- Progesterona
- Estradiol
- Testosterona total
- Dehidroepiandrosterona (DHEA)
- Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S)
- Testosterona libre
- Androstenediona
- 17 Alfahidroxiprogesterona (17 αOHP4)
- Estrogenos totales
- Hormona adrenocorticotropa (ACTH)
- Hormona de crecimiento (HC)

MARCADORES TUMORALES

- CA 19-9
- CA 125
- CA 15-3
- Alfafetoproteína (AFP)
- Antígeno carcinoembrionario (CEA)
- CA 21-1
- Otros _____

OTROS ESTUDIOS
