



Paciente:	Edad:	Telf.:
Dx:	Fecha: / /202	

HEMATOLOGÍA

- Biometría hemática completa
- Plaquetas
- Eritrosedimentación
- Inv. de hematozooario
- Grupo sanguíneo
- Reticulocitos
- Anormalidades citológicas
- Test de Coombs
- Tiempo de coagulación
- Tiempo de sangría
- Tiempo de protrombina
- Tiempo de tromboplastina
- Fibrinógeno
- Eritropoyetina ±
- Ferritina
- Transferrina
- Ácido fólico
- Glucosa - 6 PDH » ±

SERO INMUNOLOGÍA

ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA

- A.S.T.O. () P.C.R. () F.R.
- A.S.T.O. () P.C.R. () F.R.Cuant.
- V.D.R.L.
- Vidal - Weill Félix
- Brucella Abortus
- Toxoplasma IgG () IgM
- Rubeola IgG () IgM
- Citomegalovirus IgG () IgM
- Herpes I IgG () IgM
- Herpes II IgG () IgM
- Hepatitis A
- Hepatitis B
- Hepatitis C
- Cisticercos ±
- Helicobacter pylori
- Dengue IgG () IgM
- Dengue NS1
- Clamidia en sangre
- Mononucleosis infecciosa
- Tuberculosis sérica
- Seroameba » ±
- Chagas
- Complementos C3-C4
- Anticuerpos antinucleares
- Anti DNA
- Sclero 70
- SS - A / Ro
- SS B / La
- Anti CCP

INMUNOGLOBULINAS

- IgA () IgG
- IgM () IgE

ALERGIAS

- IgE total
- Panel alergenicos alimenticios » ±
- Panel alergenicos respiratorios » ±
- Eosinófilos moco nasal

ELECTROLITOS

- Sodio () Potasio () Cloro
- Calcio () Calcio iónico
- Hierro () Fósforo () Litio » ±
- Magnesio

**QUÍMICA
CINÉTICA**

- Glucosa
- Glucosa 2PP
- Colesterol
- Triglicéridos
- Tolerancia a la glucosa
- Hemoglobina glicosilada (HB1-AC)
- Fructosamina
- Colesterol HDL
- Colesterol LDL
- Apolipoproteína A
- Apolipoproteína B
- Lípidos totales
- Urea
- Creatinina
- Ácido úrico
- Nitrógeno uréico
- Proteínas totales
- Albúmina
- Globulina
- Bil. total directa e indirecta
- Amonio

**ENZIMAS
CINÉTICA**

- T.G.O.
- T.G.P.
- Fosfatasa alcalina
- Gamma glutamil transaminasa
- Fosfatasa ácida total
- Fosfatasa ácida prostática
- Amilasa
- Lipasa
- Deshidrogenasa láctica
- C.P.K.
- C.K. Mb.
- Troponina cuantitativa
- Colinesterasa

HORMONAS

ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA

- FT3 - FT4 - TSH
- Anti - TPO
- Tiroglobulina
- H.C.G. beta
- EMBARAZO EN SANGRE (Cualit)
- Hormona de crecimiento
- Parathormona
- D.H.E.A.S. ±
- Osteocalcina ±
- Beta Cross Lapt ±
- Cortisol
- A.C.T.H.
- Prolactina
- L.H.
- F.S.H.
- Estradiol
- Progesterona
- Testosterona
- Insulina
- Péptido C.

DROGAS TERAPÉUTICAS

- Carbamazepina
- Ácido valproico
- Fenobarbital » ±

**MARCADORES TUMORALES
ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA**

- P.S.A. total () P.S.A. libre
- C.E.A. () A.F.P.
- N.S.E. () Cyfra 21-1
- CA-125 () CA-15-3
- CA-19-9 () CA-72-4

ORINA

- Físico químico
- Sedimento
- Gram de gota fresca
- Cultivo y antibiograma
- B.K. orina 24H.
- Microalbúminuria
- Clearance de creatinina
- Proteínas en orina 24H.
- Panel de drogas de abuso

HECES

- Coproparasitario
- Coprológico
- Sangre oculta
- Coprocultivo
- Azúcares reductores
- Cultivo salmonella
- ROTAVIRUS
- Pylori en heces (cuantitativo)

MICROBIOLOGÍA

EXÁMEN AUTOMATIZADO (VITEK)

- Cultivo e identificación (Vitek)
- Resistencia bacteriana: () MIC
- BLEE, () SARM, () KPC, () EVR
- Concentración inhibitoria mínima (MIC)
- Concentración exacta de bacterias (UFC)
- Combinación de antibióticos
- Hemocultivo
- Urocultivo
- Cultivo de hongos y FUNGIGRAMA
- Hisopados de vigilancia
- Tinción Gram, () Fresco, () KOH
- Ziehl Neelsen
- Tinta china para Cryptococcus

Tipo de Muestra: _____

CUADRO CRÍTICO

- GASOMETRÍA ARTERIAL
- Mioglobina STAT
- NT - proBNP
- Dimero - D
- Troponina STAT
- Troponina I
- Procalcitonina

VARIOS

- Líquido cefalorraquídeo
- Líquido pleural
- Líquido sinovial
- Líquido ascítico
- Leishmania ±
- A.D.A. ADENOSIN DESAMINASA

Otros: _____

Dr. (a) _____