

Dr. (a): **SAMUEL THELIN** (dr.thelin@hotmail.com) Tel: _____

Nombre del paciente: _____

ESTUDIOS DE LABORATORIO

HEMATOLOGÍA

- Biometría hemática
- Brucelosis
- Eosinófilos en moco nasal
- Factor VII - IX
- Fibrinogeno
- Grupo sanguíneo y Factor Rh
- Hierro sérico total
- Hierro y CFTH
- Reticulocitos
- Sedimentación globular
- Tiempo de protrombina
- Tiempo de sangrado y coagulación
- Tiempo de trombina
- Tiempo de tromboplastina parcial
- Vitamina B12

HORMONAS

- Estradiol
- Estril
- Estrógenos
- Hormona foliculo estimulante
- Hormona luteinizante
- Hormona tiroideo estimulante (TSH)
- Índice de tiroxina libre (ITL)
- Progesterona
- Prolactina
- Testosterona libre
- Testosterona total
- Tiroxina libre (T4 libre)
- Tiroxina total (T4)
- Triiodotironina (T3)
- Triiodotironina captación (T3 captación)
- Triiodotironina libre (T3 libre)

PERFILES

- Cardíaco (4 parámetros)
- Hepático (9 parámetros)
- Lípidos (2 parámetros)
- Ovárico (5 parámetros)
- Testicular (4 parámetros)
- Tiroideo (5 parámetros)

BIOQUIMICA

- Acido úrico en sangre
- Amilasa
- Antiestreptolisinas
- Bilirrubina
- Ck-MB
- Ck-total
- Colesterol
- Colesterol baja y alta densidad
- Creatinina
- Deshidrogenada láctica
- Depuración de creatinina 24 hrs
- Electroforesis
- Electroforesis de Lipoproteinas
- Electroforesis de Proteinas
- Electrolitos en suero
- Embarazo cualitativa (sangre /orina)
- Fosfatasa ácida
- Fosfatasa alcalina
- Glucosa
- Glucosa postprandial
- HCG cuantitativa
- Hemoglobina glicosilada
- Lipidos totales
- Lipasa
- Proteinas en orina de 24 hrs

- Proteina totales relación A/6
- Prueba de embarazo
- Química sanguínea (3 elementos)
- Química sanguínea (4 elementos)
- Química sanguínea (5 elementos)
- Química sanguínea (6 elementos)
- TGO
- TGP
- Tolerancia a la insulina
- Tolerancia a la glucosa
- Triglicéridos
- Urea

BIOLOGÍA MOLECULAR

- Carga viral de citomegalovirus por PCR
- Carga viral de hepatitis B por PCR
- Carga viral de hepatitis C por PCR
- Carga viral de HIV por PCR

MICROBIOLOGÍA

- Amiba en fresco
- Antígeno de cryptococcus
- Antígenos capsulares
- Azúcares reductores en heces
- Bacterioscopio de: _____
- Baciloscopia de: _____
- Coprológico
- Coproparasitológico (1) (2) (3)
- Cultivo de: _____
- Espermatobioscopia
- General de orina
- Graham prueba de: _____
- Hemocultivo
- Reacciones febriles
- Rotavirus
- Sangre oculta en heces

TOXICOLOGÍA

- Alcohol etílico
- Anfetaminas
- Barbitúricos
- Benzodisepinas
- Canabinoides (marihuana)
- Carbamazepina
- Clonazepan
- Cocaína
- Fenobarbital

PAQUETES

- Antifosfolípidos (3 parámetros)
- Triple marcador prenatal
- Chequeo médico (24 parámetros)
- Química de 27 elementos
- Química de 12 elementos

ELECTROLITOS

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

INMUNOLOGÍA

- Ac. IgG Helicobacter Pylori
- Ac. IgM Helicobacter Pylori
- Anti Antígeno de Superficie de Hepatitis B
- Anti Hepatitis A IgM
- Anti Hepatitis C
- Anti IgM core de Hepatitis B
- Anti V.I.H
- Antígeno CA - 125

- Antígeno CA - 15.3
- Antígeno CA - 19.9
- Antígeno CA - 27.27
- Antígeno CA - 72.4
- Antígeno carcinoembrionario (CA)
- Antígeno prostático específico total (PSA)
- Antígeno prostático libre
- Antígeno de superficie Hepatitis B
- Factor reumatoide
- Inmonoglobulina A
- Inmonoglobulina D
- Inmonoglobulina E
- Inmonoglobulina G
- Inmonoglobulina M
- Proteína C reactiva
- Proteína C reactiva ultrasensible
- Rosa de bengala
- 2 mercapto-etanol

OTROS ESTUDIOS: _____

OBSERVACIONES: Dx. _____

Sam Jhelin
FIRMA

Carretera Oriente N° 57 - 3 Ajijic Plaza
Ajijic, Jalisco.

LUN - VIE: 8:00 am a 2:00 pm
SAB: 8:00 am a 2:00pm

Tel. (376)766-1164

