

SOLICITUD DE ESTUDIO FO-AC-SE-151



| PACIENTE: | FECHA: | EDAD:GÉNERO: M F TEL: |
|---|--|---|
| DOCTOR: | DX | FECHA DE NACIMIENTO |
| HEMATOLOGÍA | QUÍMICA CLÍNICA | Perfil Tiroideo I: T3, T4L, TSH Perfil Tiroideo IA: |
| ☐ Eritrosedimentación ☐ Reticulocitos ☐ Grupo Sanguíneo y Rh ☐ Coombs Directo | Urea Colesterol Creatinina Triglicéridos Química Sanguínea [12] [24] [27] [35] | T3, T4, TSH □ Perfil Tiroideo II: T3L, T3, T4, T4L, TSH. |
| ☐ Coombs Indirecto (Anti-Rh) ☐ Células LE ☐ Investigación de Plasmodium ☐ Ferritina | ☐ Curva de Tolerancia a la glucosa dehoras ☐ Insulina | |
| ☐ Hierro Sérico y Saturación de Transferrina ☐ Ácido Fólico ☐ Vitamina B12 ☐ Otros | Ayuno − Post-Prandial Hemoglobina Glicosilada Perfil de Lípidos − Colesterol Total − HDL − LDL − VLD | |
| COAGULACIÓN Tiempo de Protrombina Tiempo Parcial de Tromboplastina | − Triglicéridos – Índice aterogéni □ Pruebas de Funcionamiento Hepátic − Bilirrubinas – GGT − TGO(AST) – TGP (ALT) | |
| Tiempo de Coagulación Tiempo de Sangrado Tiempo de Trombina Fibrinógeno | Proteínas totales, Albúmina Globulina, Rel. A/G Fosfatasa Alcalina Valoración Cardiaca | → Matutino → Vespertino □ Vitamina D □ Hormona del crecimiento |
| Dímero D Otros | CK total Mioglobina CK Fracc MB Péptido Natriurético (BNP) Troponina I Troponina T | ──Basal ──Post ejercicio □ Fracción B Gonadotropina Coriónica ──Cualitativa ──Cuantitativa |
| ESTUDIOS DE ORINA | ☐ Amilasa ☐ Lipasa ☐ Fosfatasa Ácida ☐ Fracción Prostátic | Tamiz Neonatal |
| ☐ Depuración de Creatinina ☐ Urea en Orina de horas ☐ Microalbuminuria ☐ Electrolitos en Orina de horas | Postatasa Actua Pracción Prostatic Deshidrogenasa Láctica Electrolitos Séricos - Sodio Calcio | □ Otros □ Hormona Adrenocorticotrópica |
| Sodio Potasio Fósforo Cloro Magnesio | Potasio Potasio Cloro Gasometría | INMUNOLOGÍA |
| ☐ Estudio de Cálculo Renal ☐ Amilasa en Orina ☐ Proteínas en Orina 24 horas ☐ Drogas de abuso 3, 5, 6 | − Arterial − Venosa □ Citoquímico de Líquido □ Otros | Factor Reumatoide Antiestreptolisina "O" Reacciones Febriles |
| Ratio alb/creat MARCADORES TUMORALES | HORMONAS | Rosa de Bengala Prueba confirmatoria para Brucelosis (2ME/SAT) |
| ☐ Ag Carcinoembrionario (CEA) ☐ Alfa Fero Proteína ☐ Ag CA 15-3 (Ca mama) ☐ Ag CA 72-4 (CA tubo digestivo) | Hormona Luteinizante Hormona Folículo Estimulante Prolactina | □ VDRL □ Ac. DNA Nativo "doble cadena" □ Ac. Anti nucleares □ Anti - Sm |
| Ag CA 19-9 (CA tubo digestivo/páncreas) Ag CA 125 (CA Ovario) Ag Prostático Total (PSA) Ag Prostático libre Otros | Progesterona Estrógenos totales Estradiol Testosterona | |
| EN MORELIA Contamos con ocho Sucursales, informes en laboratorio central | DSTADO IBARRA # 36 COL. CENTRO, TEL. 434 117 7238 3 6908 CEL. 434 105 0136 SERVICIO DE RAYOS X Y | EN QUIROGAEN CUITZEOCALLE JUSTO SIERRA # 369-AVASCO DE QUIROGA # 14ESQ. LÁZARO CÁRDENASCOL. CENTRO, FRENTE AL DXXOCOL. CENTRO, FRENTE AL DXXOTEL. 443 207 0366TEL. 454 354 6578 |

(f) @alphadiagnósticointegral (alphadiagnosticointegral.com.mx

ATENCIÓN LAS 24HRS 🕥 PÁTZCUARO 434 105 0136 MORELIA 443 483 6908 y 443 370 2506

- Anti RNP Ac. Anticardiolipinas IgG / IgM Ac. Anti Péptido Cíclico Citrulado (CCP) Ac. Anti Citoplasma de Neutrofilos (ANCA) Anticoagulante Lúpico Complemento - C3 - C4 - CH50 Ac. Anti Helicobacter pylori IgG / IgM Ac. Anti Herpes I IgG /IgM Ac. Anti Herpes II IgG / IgM Ac. Anti Citomegalovirus IgG / IgM Ac. Anti Toxoplasma IgG / IgM 🗆 Ac. Anti Epstein Barr Ac. Anti Músculo Liso Ac. Anti Chlamydia trachomatis Inmunoglobulinas Séricas - IgG -IgM — IgE - IgA -IgD Hepatitis A -IgM VHA -IgG VHA Hepatitis B - Ag de Superficie VHB - Ac. Anti Core totales VHB - Ac. Anti Core IgM VHB - Ac. Anti E VHB Hepatitis C - Ac. Anti VHC VIH (SIDA) - Ac. Anti VIH - Ac. Anti VIH Western Blood
 - Carga viral para VIH Antígeno P24
 - Ac. Anti SARSCOV2 (COVID19) IGG/IGM
 - Cualitativos Cuantitativos Antígeno SARSCOV2 (COVID19)
 - Prueba rápida para influenza A y B
 - Antígeno H1N1 Influenza
 - □ PCR SARSCOV2 (COVID19)
 - Procalcitonina

□ Otros_

□ Virus Sincitial respiratorio

REPRODUCCIÓN

Espermatobioscopia Directa

(Control Post - Vasectomia □ Ac. Anti Espermatozoides

Otros:_



ANATOMÍA PATOLÓGICA

Papanicolaou Cervico-Vaginal

 Laminilla
 Base líquida

 Histopatológico de Pieza Quirúrgica de
 Investigación de virus de papiloma humano (VPH)

 Cérvix
 Uretra

MICROBIOLOGÍA

Búsqueda de Chlamydia trachomatis □ Toxina A y B Clostridium Cultivo de Exudado Faringeo Exudado Nasal Expectoración - Orina Exudado Uretral Surco balanoprepucial Herida Anaerobios - Cultivo para Mycoplasma y Ureaplasma - Cultivo de LCR - Cultivo de líquido de ascitis Hemocultivo

- BAAR Expectoración____muestras
- 🗌 BAAR Orina_____ muestras
- BAAR en_
- Cultivo de Mycobacterias
- Cultivo de Hongos
- Espermocultivo
- Cultivo vaginal /Vulvo-vaginal
- Coprocultivo
- Exudado otico
- Exudado ocular
- □ Otros_

PARASITOLOGÍA

- Coproparasitoscópico de____ muestra
- 🗌 Coprológico
- 🗆 Ameba en fresco
- 🗆 Citología de Moco Fecal
- □ Azúcares Reductores en Heces
- Sangre Oculta en Heces
- 🗌 Rotavirus
- □ Adenovirus
- □ Otros_

RAYOS X

| | CABEZA Cráneo Perfilograma Waters Senos parana | ☐ AP | 🗆 Lateral |
|---|---|--------------|------------------------|
| | Lateral de Cra TÓRAX | áneo | |
| _ | Tele Tórax Tórax Óseo | □ AP □ AP | □ Lateral □ Lateral |
| | ABDOMEN Abdomen de | Cúbita | |
| | Abdomen de | | 🗆 Lateral |
| | Abdomen de | e Pie | |
| | | 🗆 AP | 🗆 Lateral |
| _ | COLUMNA | | |
| _ | Cervical | | . – |
| _ | | Lateral on | |
| _ | Lumbrosacra | • • | licuas 🗌 |
| | Sacrococcíge | | micas 🛛 |
| П | MIEMBRO S Hombro | UPERIOR | |
| | Antebrazo | □ AP | □Lateral |
| | MIEMBRO IN | FERIOR | |
| | Pelvis | 🗆 AP | 🗆 Oblicua |
| | Músculo | 🗆 AP | Lateral |
| | Rodilla | 🗆 AP | |
| | Comparativa | | |
| _ | Piernas | | Lateral |
| | T 1 10 | ΠAΡ | 🗆 Lateral |
| _ | Tobillo Pie | | |

ULTRASONIDO

- □ Abdomen total
- □ Abdomen superior
- 🗆 Hígado y vías biliares
- Hígado y vías biliares con prueba de Boyden
- Apendicular
- Renal con orina residual
- Prostático
- Prostático y renal
- 🗆 Testibular
- 🗆 Pélvico
- □ Transvaginal
- 🗆 Mamario
- □ Tiroidea
- Obstétrico
 - Convencional
 - □ 4 D
- 🗆 Partes blandas
- Pared abdominal