

Fecha: _____

Paciente: _____
Fecha de Nacimiento: _____ Género (M) (F) Médico: _____
Datos clínicos o motivo del estudio: _____

ESTUDIOS SOLICITADOS

HEMATOLOGÍA

- Biometría Hemática Completa** (citometría ** hemática)
- Velocidad de sedimentación globular (VSG)**
- Grupo Sanguíneo y Rh**
- Reticulocitos**
- Hierro sérico***
- Perfil de Hierro** (Hierro sérico*, capacidad total de fijación de Hierro, % de saturación hierro)
- Transferrina**
- Ácido Fólico**
- Vitamina B12**
- Investigación de Plasmodium/Trypanosoma** (gota gruesa)
- Coombs Directo**
- Coombs Indirecto** (Anti Rh)

COAGULACIÓN

- Tiempo de Protrombina (TP e INR)***
- Tiempo de Tromboplastina Parcial activada*** (TPT)
- Tiempo de Trombina (TT)**
- Tiempo de Sangrado (TS)**
- Tiempo de Coagulación** (Recalcificación del Plasma / TC)
- Dímero D**
- Fibrinógeno**

PARASITOLOGÍA/HECES

- Coprológico:** incluye sangre oculta en heces, azúcares reductores y CPS
- Examen coproparasitológico (CPS)** en serie de _____ muestra(s)
- Sangre oculta en heces** en serie de _____ muestra(s)
- Sangre oculta en heces FOB** (Inmunológica)
- Coprocultivo**
- Citología de moco fecal**
- Ameba en fresco**
- Azúcares reductores**
- Inv. de Clostridioides difficile:** GDH, Toxinas A y B.
- Rotavirus, Astrovirus y Adenovirus.**

URIANÁLISIS/RENAL

- Examen General de Orina (EGO)**
- Urocultivo****
- Microalbuminuria en una micción**
- Microalbuminuria de 24 horas**
- Detección temprana de daño renal**
- Proteínas en orina de 24 horas**
- Depuración de creatinina de 24 horas**
- Depuración de urea de 24 horas**
- Cistatina C**
- Estudio de cálculo renal**
- Electrólitos de:** ● 24 horas ● Azar
- Sodio ● Cloro ● Fósforo
- Potasio ● Calcio ● Magnesio
- Oxalato de:** ● 24 horas ● Azar
- Citrato de:** ● 24 horas ● Azar

QUÍMICA CLÍNICA

- Glucosa***
- Urea***
- Creatinina***
- Ácido Úrico***
- Colesterol***
- Triglicéridos***
- Perfil de lípidos:** colesterol total*, HDL*, LDL, VLDL, triglicéridos*, índice aterogénico, NO HDL, lípidos totales.
- Amilasa***
- Lipasa***
- Perfil Bioquímico de 36 elementos****
- Estudio Integral de 49 elementos****
- Hemoglobina glucosilada (HbA1c)***
- Glucosa post-prandial***
- Curva de tolerancia a la glucosa* de _____ horas**
- 50g ● 75g ● 100g
- Insulina**
- Ayuno ● Post-prandial
- Índice HOMA:** glucosa*, insulina y HOMA
- Quantose RI**

PRUEBAS DE FUNCIÓN HEPÁTICA

- Bilirrubinas**** (BT, BI, BD)
- Transaminasa Glutámico-Oxalacética** (AST/TGO)*
- Transaminasa Glutámico-Pirúvica** (ALT/TGP)*
- Fosfatasa Alcalina (FA)***
- Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)***
- Deshidrogenasa Láctica (DHL)***
- NASH-Fibro Test** (antes FIBROMAX)
- Fibrotest**
- Perfil de Proteínas:** proteínas totales*, albúmina*, globulina, relación A/G
- Albúmina Sérica***

PRUEBAS DE VALORACIÓN CARDÍACA

- Mioglobina** **CPK-MB** **CPK-total***
- Troponina I** **Troponina T** **NT-proBNP**
- Proteína C reactiva ultrasensible**
- Electrocardiograma en reposo**
- Monitoreo Ambulatorio de Presión Arterial** (MAPA) _____ horas
- Holter de** _____ horas

GASOMETRÍA

- Arterial** **Venosa**

ELECTRÓLITOS SÉRICOS

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

CITOQUÍMICO DE LÍQUIDOS CORPORALES

- Líquido cefalorraquídeo (LCR)**
- Líquido pleural**
- Líquido peritoneal**
- Otro:** _____

AUTOINMUNIDAD/REUMATOLOGÍA

- Anticuerpos Antinucleares (ANA/IFI)**
- Anticuerpos Anti-DNA Nativo**
- Perfil de Autoinmunidad (ENA):**
- Anti-Sm ● Anti-SSA (Ro) ● Anti-Jo1
- Anti-SCL-70 ● Anti-SSB (La) ● Anti-RNP
- Anti-centrómero ● Histonas ● Nucleosoma
- DNA
- Velocidad de Sedimentación Globular (VSG)**
- Proteína C Reactiva**
- Factor Reumatoide (FR)**
- Antiestreptolisina "O" (ASLO)**
- Anticuerpos Anti Cardiolipinas**
- IgG ● IgM ● IgA
- Anticuerpos Anti-Péptido Cíclico Citrulinado (CCP)**
- Anticuerpos Anti-Citoplasma de Neutrófilos:**
- pANCA ● cANCA
- Anticuerpos Anti-Mitocondriales**
- Anticuerpos Anti-Músculo liso**
- Anticuerpos Anti-Fosfolípidos**
- Anticoagulante Lúpico**
- Complemento:**
- C1q ● C3 ● C4 ● CH50
- HLA B-27**
- Inmunoglobulinas Séricas:**
- IgG ● IgA ● IgM ● IgE ● IgD
- Subclases de IgG (1,2,3 y 4)**

HORMONAS

TIROIDES

- **Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)***
- **Perfil Tiroideo I:** TSH*, T3*, T4L*
- **Perfil Tiroideo II:** TSH*, T3*, T4*
- **Perfil Tiroideo III:** TSH*, T3L*, T4L*
- **Perfil Tiroideo IV:** TSH*, T3*, T3L*, T4*, T4L*
- **Perfil Tiroideo V:** TSH*, T3*, T3L*, T4*, T4L*, T-UP, ITL
- **Anticuerpos Anti-Tiroides:** Ac. Anti Tiroglobulina, Ac Anti Peroxidasa Tiroidea
- **Tiroglobulina Sérica**
- Hormona Luteinizante (HL)**
- Hormona Folículo Estimulante (FSH)**
- Prolactina (PRL)**
- Estradiol:** incluye Estrógenos totales (E2)
- Progesterona (P4)**
- Testosterona**
- Libre ● Total
- Perfil de Testosterona:** Testosterona total, libre biodisponible y Globulina transportadora de hormona sexual.
- Vitamina D (25-Hidroxi, Calciferol, D3)**
- 17-Hidroxi Cortico Esteroides**
- 17-Cetoesteroides**
- 17-Alfahidroxiprogestero**
- Cortisol:**
- Matutino ● Vespertino
- Hormona Paratiroidea (PTH)**
- Hormona Adrenocorticotrópica (ACTH)**
- Dehidroepiandrosterona Sulfato (DHEA-S)**
- Dehidroepiandrosterona (DHEA)**
- Hormona del crecimiento (hGH)**
- Somatomedina C (IGF-1)**
- Péptido C**

FERTILIDAD

- Fracción β-Gonadotropina Coriónica (hGC)
 - Cualitativa
 - Cuantitativa
- Detección de α-microglobulina placentaria-1 (Ruptura prematura de membranas)
- Espermatobioscopía Directa (OMS)
- Espermatobioscopía post-vasectomía

NEONATOS

- Tamiz neonatal ampliado (19 determinaciones)
- Tamiz neonatal ampliado plus (106 determinaciones)
- Paquete tamiz neonatal: Tamiz neonatal ampliado, grupo sanguíneo y Rh
- Paquete tamiz neonatal ampliado plus: Tamiz neonatal ampliado plus, grupo sanguíneo, Rh y bilirrubinas**

CITOLOGÍA E HISTOPATOLOGÍA

- Citología Ginecológica (Papanicolaou)
 - Base líquida
 - Laminilla
- Preventix (Tamizaje en sangre para VPH)
- Citología de: [REDACTED]
- Células de Tzank
- Histopatológico de: [REDACTED]

DROGAS TERAPÉUTICAS/ABUSO

- | Terapéuticas: | De abuso: |
|---------------------|-------------------------------|
| ○ Sirolimus | ○ Perfil de Drogas |
| ○ Ácido valproico | (Marihuana, Cocaína, |
| ○ Carbamazepina | Anfetaminas) |
| ○ Ciclosporina | ○ Perfil de Drogas Completo |
| ○ Fenitoína | (Marihuana, Cocaína, |
| ○ Teofilina | Anfetaminas, |
| ○ Litio | Benzodiazepina, Barbitúricos, |
| ○ Digoxina | Metanfetaminas, Opiáceos. |
| ○ Otros: [REDACTED] | ○ Fentanilo |

MARCADORES TUMORALES

- Antígeno Prostático Específico Total (TPSA)*
- Antígeno Prostático Específico Libre (FPSA)
- Perfil de PSA: PSA Total*, PSA Libre
- Antígeno Carcinoembrionario (CEA)
- Alfa feto proteína (AFP)
- Antígeno CA 15-3
- Antígeno CA 27-29
- Antígeno CA 19-9
- Antígeno CA 125
- Antígeno CA 72-4
- Antígeno CA 21.1 CYFRA 21.1
- Fracción β-Gonadotropina Coriónica (hGC) cuantitativa

MICROBIOLOGÍA/INFECTOLOGÍA

SEPSIS

- Hemocultivo:
 - Central
 - Periférico
 - Pediátrico
- Hemocultivo serie: [REDACTED]
- Procalcitonina

CULTIVOS

- Cultivo de expectoración
- Cultivo de exudado:
 - Faringeo
 - Nasal
 - Nasofaríngeo
- Cultivo de aspirado bronquial
- Urocultivo**
- Coprocultivo
- Líquido cefalorraquídeo
- Panel de Meningitis/Encefalitis - Filmarray (viral, bacteriano y hongos)
- Fragmento de tejido: [REDACTED]
- Líquidos orgánicos: [REDACTED]
- Anaerobios en: [REDACTED]
- Antibiograma por CMI
- Cultivo de: [REDACTED]

SALUD SEXUAL

- PCR de 7 patógenos (C. trachomatis, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U. parvum, T. vaginalis, N. gonorrhoeae)
 - Cérvico vaginal
 - Uretral
 - Orina
- PCR de 2 patógenos (C. trachomatis y N. gonorrhoeae)
 - Cérvico vaginal
 - Uretral
 - Orina
- Cultivo exudado uretral
- Cultivo balano-prepucial
- Espermocultivo
- Cultivo cérvico vaginal
- Exudado vulvo vaginal
- Mycoplasma y Ureaplasma
- Inv. de Chlamydia trachomatis (IFI)
- Inv. de Treponema en campo oscuro
- Inv. de VPH por PCR en:
 - Tejido
 - Cérvico vaginal
 - Uretral
 - Semen

HONGOS

- Cultivo en: [REDACTED]
- Inv. Micosis de piel y Faneras: examen directo (KOH) y cultivo
- Antifungigrama de hongos levaduriformes

SEROLOGÍA

- Estudios para enfermedad de Lyme
- Anticuerpos Anti-SARS-CoV-2 IgG, IgM
- Reacciones febriles
- Prueba confirmatoria para Brucelosis (2ME/SAT)
- VDRL
- Anticuerpos Anti-Treponema (FTA-ABS)
- Anticuerpos Anti-Dengue: NS1, IgG, IgM
- Anticuerpos Anti-Chikungunya
- Anticuerpos Anti-Helicobacter pylori
- Prueba de aliento Helicobacter pylori
- Anticuerpos Anti-Virus Epstein Barr:
 - VCA IgM
 - 4 marcadores

Hepatitis

- Perfil de hepatitis completo A, B, C, D
- Hepatitis A
 - Anticuerpos Anti-VHA: IgG, IgM
- Hepatitis B
 - Antígeno de superficie (HBsAg)
 - Anticuerpos Anti Antígeno de Superficie de VHB
 - Anticuerpos Anti-Core IgM VHB
 - Anticuerpos Anti-Core totales VHB
 - Antígeno "e" del VHB
 - Anticuerpos Anti-e VHB

Hepatitis C

- Anticuerpos Anti-VHC
- Cuantificación del virus de hepatitis C (HCV) por RT- qPCR
- Genotipo de VHC

Hepatitis D

- Anticuerpos Anti-VHD
- Hepatitis E
 - Anticuerpos Anti-VHE

VIH/SIDA

- Anticuerpos Anti-VIH, Ag p24 (4ª generación)
- Western Blot
- Carga Viral para VIH
- Linfocitos: CD3, CD4, CD8
- Subpoblación de linfocitos

PERFIL TORCH

- Anticuerpos Anti-Toxoplasma: IgG, IgM
- Anticuerpos Anti-Rubeola: IgG, IgM
- Anticuerpos Anti-Citomegalovirus: IgM, IgG
- Anticuerpos Anti-Virus Herpes Simple 1: IgG, IgM
- Anticuerpos Anti-Virus Herpes Simple 2: IgG, IgM

MYCOBACTERIAS

- BAAR Expectoración [REDACTED] muestra(s)
- BAAR Orina [REDACTED] muestra(s)
- BAAR en otros productos: [REDACTED]
- Cultivo de Mycobacterias: [REDACTED]
- GeneXpert Ampliado (PCR de M. Tuberculosis con resistencia a antibióticos MDR/XDR)
- PPD (Tuberculina)
- Adenosín Deaminasa (ADA) en líquido:
 - Pleural
 - Peritoneal
 - Cefalorraquídeo
- Quantiferón TB Gold

VÍAS RESPIRATORIAS

- PCR para SARS-CoV-2, Influenza y VSR
- PCR para Influenza tipo: A, AH1N1 y B
- PCR panel de Neumonía - Filmarray (viral y bacteriano)
- Antígeno de SARS-CoV-2 (prueba rápida)
- Antígeno de Influenza A y B (prueba rápida)
- Antígeno de Virus Sincicial Respiratorio (prueba rápida)
- Cultivo de expectoración
- Cultivo de exudado:
 - Faringeo
 - Nasal
 - Nasofaríngeo
- Cultivo de Aspirado Bronquial Ampliado

OTROS:

- Perfil pre operatorio: BH**, TP*, TPT*, QS3*

Los estudios realizados en nuestro Laboratorio se apegan al marco regulatorio aplicable y cuentan con el respaldo del Sistema de Gestión bajo la norma NMX-EC-15189-INNC-vigente; CEDIMI es un Laboratorio Clínico acreditado por emsa a.c. con acreditación No. CL-099 vigente desde el 19 de Febrero del 2016 para las actividades de evaluación de la conformidad en las disciplinas de Química Clínica, Inmunología, Microbiología (Bacteriología y Micología), Hematología y Coagulación, alcance acordado como: "Prueba acreditada o **Estudios con parámetros acreditados. CEDIMI se reserva el derecho a contratar/subcontratar estudios ante cualquier contingencia, los estudios contratados/subcontratados se especificarán en el informe de resultados de manera clara y sin ambigüedades.

NUESTRAS SUCURSALES

Unidad Sor Juana

Sor Juana Inés de la Cruz 218 col Centro
Servicio las 24 hrs los 365 días del año

Unidad Boulevard

Blvd. García de León 1687
Lunes a viernes de 7:00 h a 19:00 h
Sábado de 7:00 h a 15:00 h

Unidad Santa María

Juan José Tablada 536-3
"Plaza las Palmas"
Lunes a Sábado de 7:00 h a 15:00 h

Unidad Centro de Diagnóstico Cuautla

Cuautla 800 Primer Piso
Lunes a viernes de 7:00 h a 20:00 h
Sábado y Domingo de 7:00 h a 15:00 h

Unidad Plaza GEA

Periférico Paseo de la República 3140
"Plaza GEA" Local 16, planta alta
Lunes a Sábado de 7:00 h a 15:00 h

Unidad Vasco de Quiroga

Carpinteros de Paracho 150
Local A1
Lunes a viernes de 7:00 h a 19:00 h
Sábado de 7:00 h a 15:00 h
Domingo de 7:00 h a 11:00 h

Unidad Galaxia Tarimbaro

Calle Armonía 125, planta baja
AcostMedical
Galaxia Tarimbaro
Lunes a Sábado de 7:00 h a 15:00 h

ATENCIÓN Y
TOMAS@
DOMICILIO

443 312 3653

atencion.clientes@cedimi.com