

HEMATOLOGÍA

TILIVIATOLOGIA
Biometría hemática con plaquetas (Bh)
Reticulocitos
O Velocidad de Sedimentación Globular (V.S.G.)
☐ Tiempo de sangrado y coagulación (TS y TC)
○ Tiempo de Protrombina/INR (TP)
○ Tiempo Parcial de Tromboplastina (TPT)
◯ Tiempo de Trombina (TT)
○ Fibrinógeno
○ Dímero D
Hierro Sérico

○ Prueba de Coombs ○ Directo ○ Indirecto

	CERCLOCÍA
) Antiestreptolisinas	SEROLOGÍA

Grupo Sanguíneo y Factor Rh

Eosinófilos en Moco Nasal

Hemoglobina Glicosilada

Proteína C reactiva Factor reumatoide Reacciones febriles

○ V.D.R.L.

○ TORCH Completo

Ac. Anti Hepatitis A IgG, IgM

○ Ac. Anti Hepatitis B ○ Ac. Anti Hepatitis C

○ Influenza A + B

○ Ag. Dengue ○ Ac. Dengue IgG e IgM

Ac. Chikungunya IgG e IgM

○ Ag. Prostático Específico (PSA) ○ Fracción libre

Ag. CA 19.9 (Páncreas y Colon)

Ag. CA 15.3 (Mama)

Ag. CA 125 (Ovario)

○ Alfafetoproteinas ○ Ag. Carcinoembrionario

ORINAS

O Examen general de orina O Depuración de creatinina en orina 24 h.

Proteínas en orina 24 h.

Microalbuminuria en orina 24 h.

) BAAR en orina 24 h.

FECHA: FOLIO: PACIENTE: SEXO: M H años. TEL: EDAD: CORREO ELECTRONICO: MÉDICO:_

QUÍMICA CLÍNICA

Química	Sanguínea	(QS)	3	6
○ Glucosa				

() Urea

Creatinina

Acido Úrico Colesterol Total

Triglicéridos

Lípidos Totales

Lipoproteínas de Alta Densidad (HDL) Lipoproteínas de Baja Densidad (LDL)

Lipoprot. Muy Baja Densidad (VLDL)

Electroforesis de lípidos

Glucosa Post-prandial (2 h)

Curva de tolerancia a la glucosa (3h)

Proteínas totales con relación A/G

Fosfatasa Alcalina (ALP)

Fosfatasa Ácida (AP)

O Fosfatasa acida fracción prostática

○ Electrolitos ③ CI, Na y K ⑥ + Ca, P y Mg

Creatinfosfoquinasa (CK)

Fracción CK-MB

O Deshidrogenasa Láctica (DHL)

Troponina Bilirrubinas

Transaminasa g. pirúvica (T.G.P.)

Transaminasa g. oxalacética (T.G.O.)

○ Gammaglutamil transpeptidasa(GGT)

Amilasa

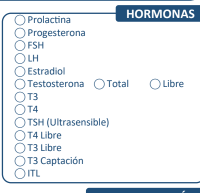
Lipasa

PRUEBAS DE EMBARAZO

Sub-unidad beta sérica

O Cuantificación de fracción beta HGC

OTROS



MICROBIOLOGÍA

	faríngeo

Urocultivo

Coprocultivo

 Cultivo vaginal Espermocultivo

Hemocultivo

Cultivo de expectoración

Cultivo de secreción

Frotis al Gram

○ BAAR de expectoración ① ③

COPROLOGÍA

PERFILES

)	Coproparasitoscópico	1	(3

Coprológico general

Azucares reductores

 Leucocitos en moco fecal Sangre oculta en heces

○ Rotavirus ○ Adenovirus

Perfil de lípidos 6

O Pruebas funcionales hepáticas (PFH)

O Perfil reumático (5) O Perfil ovárico (5)

O Perfil tiroideo (3) (7)

FAVOR DE PRESENTARSE AL LABORATORIO:

En ayuno de:	0 8 noras	12 nora:

Con una muestra de orina reciente *

(llevar al Laboratorio antes de dos horas desde la micción)

O Con la orina colectada durante 24 horas * (solicite con anterioridad el recipiente al Laboratorio, junto con las

instrucciones para la colecta adecuada de la muestra)

Ocon 1 muestra de materia fecal * Ocon 3 muestras de materia fecal de dif. evacuación*

○ Sin aseo bucal

O Sin aseo vulvo-vaginal

Llamar al Laboratorio para pedir indicaciones

* Los frascos estériles especiales para la recolección de orina y excremento los puede adquirir en el Laboratorio.

Toma de muestras

Lunes a Sábado de 8 a.m. a 11 a.m. Entrega de resultados

Lunes a Viernes de 5 p.m. a 7 p.m. Podemos enviarle sus resultados por correo electrónico y/o whatsapp



Morelos # 56, Atequiza, Jalisco.

QFB. Nancy Jacquelinne Mendoza Morales QFB. J. Jesús Padilla Frausto Presupuestos y Tomas a Domicilio al los Tel(s): 3317424579 y 3313635042

https://www.facebook.com/laboratoriojuanpabloatequiza/