

ANÁLISIS CLÍNICOS

¿Por qué son importantes los análisis de laboratorio?

- **Citometría hemática (BHC):** Informa si la paciente presenta algún grado de anemia o si es portadora de alguna infección.
- **Grupo sanguíneo y factor Rh:** Conocer el tipo de sangre y el de su pareja para prevenir el desarrollo de una enfermedad hemolítica feto-neonatal.
- **T.P. y T.T.P.:** Son pruebas de coagulación que ayudan a prevenir episodios hemorrágicos.
- **Glucosa:** Confirmar el diagnóstico de diabetes gestacional.
- **V.D.R.L.:** Mide los anticuerpos en respuesta a la bacteria que causa sífilis, es de rutina en el control prenatal.
- **EGO y/o urocultivo:** Detección de infección urinaria.

Clínica Universitaria de Salud Reproductiva y Sexual

Dirección

Córdoba Esq. Ernesto Ortiz Medina
Fraccionamiento Veracruz
CP. 91020
Xalapa, Ver.

Teléfono

8 42 17 00 Ext. 10358, 10376, 10379

Horarios de atención

Lunes a Viernes de 8:00 am a 20:00 pm

<https://www.uv.mx/cusrs/>

La Clínica Universitaria de Salud Reproductiva y Sexual de la UV atiende a la Comunidad UV y público en general.



Clínica de Salud Reproductiva y Sexual
Universidad Veracruzana

Servicios de laboratorio

- Pruebas de laboratorio para control prenatal (embarazo normal)

Perfil de laboratorio para control del embarazo normal incluye:

Citometría hemática (BHC)
Grupo sanguíneo y factor Rh
Tiempo de protrombina (T.P)
Tiempo de trombosplatina parcial (TTP)
Glucosa
V.D.R.L.
Prueba de detección del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)
Examen general de orina (EGO)
y/o Urocultivo

- Examen general de orina y/o urocultivo
- Espermocultivo y/o espermatobioscopia directa
- Exudado vaginal
- Exudado faríngeo
- Secreción conjuntival
- Urocultivo y/o examen general de orina
- Orina de 24 h para proteinuria, nitrógeno ureico, ácido úrico, calcio, depuración de creatinina
- Examen coproparasitoscópico
- Amiba en fresco, examen de moco fecal, (estudio coprológico)
- Sangre oculta en heces

- Toma de muestra de sangre

Hematología

- BHC, plaquetas, reticulocitos
- Grupo y Rh
- Velocidad de sedimentación globular
- Coombs directo

Pruebas de coagulación

- Tiempo de protombina TP
- Tiempo de trombosplatina parcial TTP

Bioquímica

- Química sanguínea parcial y completa
- Glucosa, Urea, Bun, Creatinina
- Colesterol y Ácido úrico
- Pruebas de Funcionamiento Hepático: (BT, BD, BI, ALT, AST, Fosfatasa Alcalina)
- Proteínas Totales: (Albumina y Globulina)
- Amilasa Electrolitos sérico: (Na, K, Cl, Ca, P, Mg)
- Cinética de Hierro
- Hemoglobina glicosilada
- Glucosa postprandial
- Curva de tolerancia a la glucosa

- Perfil de lípidos completo

Colesterol, triglicéridos
Colesterol de alta densidad HDL
Colesterol de baja densidad LDL
Riesgo coronario
Triglicéridos

Ayuno mínimo de 12 h y máximo 14 h.

Menú indicado para la cena: Una rebanada de pan tostado, taza de té, gelatina de agua y una porción de fruta de su agrado.

- Perfiles hormonales

Perfil tiroideo
Perfil ginecológico
Testosterona

- Inmunología

VIH
VDRL
Rx. Febriles
Proteína C Reactiva
Factor Reumatoide
Antiestreptolisinas
Fracción Beta de HGC
Células L.E.
Coombs indirecto
Coombs directo

- Marcadores tumorales

APE, CAE, AFP
CA125, CA15-3, CA19-9