

**P**onemos a sus ordenes nuestras instalaciones nuevas y lo invitamos a comprobar nuestro compromiso con la calidad del servicio para lograr su satisfacción.

Al planificar las condiciones ideales y la atención con perspectiva de género, el resultado es un Laboratorio correctamente diseñado como un servicio moderno e importante auxiliar de diagnóstico, para ello contamos con innovación tecnológica automatizada, aunado a un equipo de profesionistas en Química Clínica, cuyo objetivo es brindar análisis clínicos confiables, trabajando con precisión y exactitud en el Laboratorio Clínico de la Clínica

**L**a calidad de un resultado inicia desde la preparación del paciente además de la calidad de la muestra, cumpliendo ambos requisitos es posible obtener confianza y veracidad en cualquier estudio de laboratorio.



LABORATORIO CLÍNICO  
Calle : Córdoba S/N. Esq. Ernesto  
Ortiz Medina.  
Fraccionamiento Veracruz.  
C.P. 91020  
Xalapa, Ver.  
Teléfono: 8 - 42 - 17 - 00  
Ext. 10372

Diseño y elaboración del contenido:  
Mtra. GC. Matilde Arellano Gajón  
Académico instructor en Química Clínica  
Laboratorio Clínico



**Laboratorio  
Clínico**

**INDICACIONES PARA LA  
TOMA DE MUESTRA  
DE SANGRE**

### **Hematología:**

- BHC, Plaquetas, Reticulocitos
- Grupo y Rh
- Velocidad de sedimentación globular
- Coombs directo

### **Pruebas de Coagulación:**

- Tiempo de protrombina TP
- Tiempo de tromboplastina 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: (Albúmina 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

#### **PREPARACIÓN DEL PACIENTE**

**Presentarse al Laboratorio con las siguientes indicaciones:**

*No realizar actividad física o ejercicio 8 horas previas a la toma de muestra.*

*Ayuno mínimo de 12 horas - máximo de 14 Horas.*

*El paciente puede y debe cenar ya que el ayuno prolongado (más de 14 horas) altera los resultados debido a que el organismo consume carbohidratos y grasas de reserva.*

**Menú Indicado:**

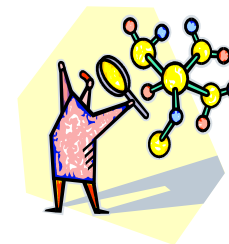
*Cenar una rebanada de pan tostado, una taza de té de su elección, una gelatina de agua y una porción de fruta de su agrado como por ejemplo manzana, pera, papaya.*

### **Perfiles Hormonales:**

- Perfil Tiroideo
- Perfil Ginecológico
- Testosterona

### **Inmunología:**

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



### **Marcadores Tumorales:**

- APE, CAE, AFP,
- CA 125, CA15-3, CA19-9

#### **PREPARACIÓN DEL PACIENTE**

**Presentarse al Laboratorio con las siguientes indicaciones:**

*Ayuno mínimo de 6 horas - máximo de 8 horas.*

*No realizar actividad física o ejercicio 8 horas previas a la toma de muestra.*

#### **PREPARACIÓN DEL PACIENTE**

**Presentarse al Laboratorio con las siguientes indicaciones:**

*Ayuno mínimo de 6 horas - máximo de 8 horas.*

*No realizar actividad física o ejercicio 8 horas previas a la toma de muestra.*