

**TRIGLICERIDOS**

CODIGO FONASA: 0302064

AREA BIOQUIMICA/QUIMICA CLINICA

• **Preparación del paciente.**

Ayuno estricto, **Mínimo de 10 horas y Máximo: 14 horas** /El paciente debe mantener su dieta habitual/No ingerir alcohol 24 horas antes de realizar la prueba/ No realizar ejercicio intenso durante las 24 horas previas/ No Fumar desde comenzar el ayuno.

• **Condición de la muestra.**

**Tipo de Muestra:** SUERO- obtenido de Sangre Tubo Tapa Amarillo o Tapa Roja.



**Cantidad Muestra mínima post centrifugación:**

- 500 µL o 0.5 mL suero refrigerado.

• **Interferencias Relevantes:** Hemolisis ++, Lipemia ++, Bilirrubina ++, ayuno prolongado, alcohol y Tabaco.

**Nota:** Se pueden obtener resultados falsamente bajos cuando los pacientes se encuentran en tratamiento con Paracetamol y/o Metamizol (dipirona). Por el contrario, la Prednisona, y las Tiazidas lo eleva falsamente.

• **Estabilidad de la muestra.**

Tipo Muestra	Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre Total	2 días	Sin información	No aplica
Suero	2 días	7 días	3 meses

• **Condiciones del Transporte de Muestra.**

Transportar Refrigerada a Temperatura entre 4°C – 8°C, por un tiempo no superior a 12 horas.

• **Método:** Enzimático LPL-GK

• **Uso Previsto**

Este test se utiliza para Evaluación de factores de riesgo en individuos con valores de colesterol elevado. Puesto que el colesterol y los triglicéridos pueden variar independientemente, es más significativo la medición de ambos y no en forma aislada. Útil en la evaluación de asociadas a niveles de triglicéridos alterados, hiperlipidemias, respuesta de drogas conocidas por alterar los niveles de triglicéridos, para estimar el riesgo cardiovascular aterosclerótico. Las concentraciones de triglicéridos por encima de 1.000 mg/dL pueden conducir a dolor abdominal y pueden ser mortal debido a la pancreatitis inducida por quilomicrones.

• **Días de procesamiento.**

Lunes a viernes. Horario máximo de la recepción de muestras 16:00 horas.

• **Horario de entrega de resultados.**

Horario entrega resultados: Hasta 20:00 horas, del mismo día. Este horario de entrega podrá modificarse por requerimientos del Profesional a cargo de cada Área.

• **Valor de Alerta Crítico:**

**VC: Adulto y niños > 1500 mg/dL**

• **Instructivo para paciente.** No aplica

• **Valores de Referencia: (mg/dL)**

Mujer - Hombre: 30 – 150  
Riesgo Moderado: 150 a 200  
Riesgo Elevado: 200 a 500  
Riesgo Muy Elevado: Mayor a 500

ELABORADO POR: TM. Evelyn Dominguez S.	REVISADO POR: TM. Marly Maitre R.	APROBADO POR: TM. Marcelo López V.
		
TM. Area Bioquímica	Jefe de Calidad	Director Técnico y Calidad
10/09/2020	10/09/2020	10/09/2020