


TIROXINA LIBRE-T4 LIBRE
 CODIGO FONASA: 0303026

AREA BIOQUIMICA/HORMONAS-I

- Preparación del paciente.**
 No requiere preparación.
- 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.
- Interferentes Relevantes:** Hemolisis: +, Lipemia: ++ e Ictericia: +++
- Estabilidad de la muestra.**

Tipo Muestra	Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre Total	8 horas	Sin información	No aplica
Suero	8 horas	3 días	1 mes

- Condiciones del Transporte de Muestra.**
 Transportar Suero Refrigerado: 4-8 °C, por un tiempo no superior a 24 horas.
 Transportar Suero o Sangre Total a T° Ambiente: 20-25 °C, por un tiempo no superior a 8 horas.
- Método Analítico.** Inmunoensayo Quimioluminiscente.
- Uso Previsto**
 La T4 Libre medida en junto con la hormona estimulante de tiroides (TSH), es útil en la evaluación frente a la sospecha de trastornos de función tiroidea,
 Los niveles de T4 libre están correlacionados con la secreción y el metabolismo de la T4. En el hipotiroidismo y el hipertiroidismo, los niveles de FT4 libre reflejan los cambios en los niveles de T4 total. La medición de T4 libre es útil cuando se alteran los niveles de T4 total debido a cambios en las proteínas de unión de la T4, especialmente la Globulina fijadora de tiroxina (TBG).
- Días de procesamiento.**
 Lunes a viernes/Horario máximo de recepción de muestras 18:00 horas.
- Horario de entrega de resultados.**
 Horario entrega resultados: Hasta 20:00 horas, del mismo día de envío de la muestra.
 El horario de entrega, podrá modificarse por requerimientos del Profesional a cargo de cada Area.
- Valor de Alerta Crítico.** No aplica.
- Instructivo para Pacientes.** No aplica.
- Valores de Referencia:**

0.89 - 1.76 ng/dL

ELABORADO POR TM. Marcelo López V.	REVISADO POR TM. Marcelo López V.	APROBADO POR TM. Marcelo López V.
		
Director Técnico y Calidad	Director Técnico y Calidad	Director Técnico y Calidad
17/10/2017	17/10/2017	17/10/2017