

INSTRUCTIVO TOMA DE MUESTRA

FACTOR REUMATOIDEO EN SANGRE

Código: LCD-QCA-IT-FW-5.4- GP1.2-843

Página 1 de 1 Revisión: 00

Fecha Creación: 12/07/2013 Fecha última revisión: 17/10/2017

FACTOR REUMATOIDEO EN SANGRE

CODIGO FONASA: 0305019 / CODIGO INTERNO: 0305020

ÁREA BIOQUÍMICA/QUÍMICA CLÍNICA

Preparación del paciente.

Ayuno mínimo: 4 horas/ No ingerir alcohol 24 horas antes de realizar la prueba/ No realizar ejercicio intenso durante las 24 horas previas, reposar 30 minutos antes de la toma de muestra.

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 ++
- Estabilidad de la muestra.

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

Condiciones del Transporte de Muestra.

Transportar Muestra de Suero Refrigerada a T° entre 4°C-8°C, por un tiempo no superior a 24 horas.

• **Método:** Nefelometría

Uso Previsto

Utilizado en Diagnóstico, seguimiento y pronóstico de la Artritis Reumatoide.

Factores Reumatoideos (FR), son un grupo heterogéneo de autoanticuerpos dirigidos contra los determinantes antigénicos de la región Fc de las moléculas de IgG. Aunque la clase IgM es el más común de los FR, se han notificados tipos IgG e IgA de FR. Se encuentra a menudo en el suero de individuos con Artritis Reumatoidea. Es incierto si el factor reumatoideo es causa o consecuencia de la artritis reumatoidea. Más del 75% de los pacientes con Artritis Reumatoide (AR) tienen un autoanticuerpo IgM contra la inmunoglobulina IgG. Este autoanticuerpo (FR) es útil desde el punto de vista del diagnóstico, aunque puede no estar relacionado etiológicamente con la AR.

Pacientes con otras enfermedades tales como lupus eritematoso, tuberculosis, hepatitis crónica y endocarditis bacteriana también pueden presentar resultados positivos para esta prueba.

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. No aplica.
- Instructivo para paciente. No aplica
- Valores de Referencia

Hombre - Mujer: 0.0 - 14.0 UI/mL

ELABORADO POR TM. Evelyn Dominguez S. TM. Diego Rojas R.	REVISADO POR TM. Marly Maitre R.	APROBADO POR TM. Marcelo López V.
Entre of	Eau ?	Jan/
TM. Area Bioquímica – TM. Jefe Area Bioquímica	Jefe Calidad	Director Técnico y Calidad
17/10/2017	17/10/2017	17/10/2017