

PROTEINA C REACTIVA

CODIGO FONASA: 0305031

AREA BIOQUIMICA/QUIMICA CLINICA

- **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.

- **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 ++

- **Estabilidad de la muestra.**

Tipo Muestra	Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre Total	7 días	3 semanas	No aplica
Suero	10 días	2 meses	6 meses

- **Condiciones del Transporte de Muestra.**

Transportar Muestra de Suero Refrigerada a T° entre 4°C-8°C, por un tiempo no superior a 12 horas.

- **Método:** Inmunoturbidimetría.

- **Uso Previsto**

Proteína C reactiva (PCR) es sintetizada en el Hígado y es uno de los reactantes de fase aguda más sensibles para la inflamación. Su medición se utiliza para la detección de procesos inflamatorios sistémicos, detectar infecciones, evaluar respuesta al tratamiento antibiótico, de infecciones bacterianas, diferenciar entre formas activas e inactivas de enfermedades crónicas (lupus, por ejemplo) con infección concurrente.

Medir cambios en la concentración de CRP proporciona útil información diagnóstica, sobre el nivel de agudeza y gravedad de una enfermedad.

- **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.**


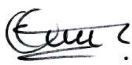
No aplica.

- **Instructivo para paciente.**

No aplica

- **Valores de Referencia**

Mujer - Hombre: 0.0 – 1.0 mg/dL

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
03/09/2020	03/09/2020	03/09/2020