

FIBRINOGENO

CODIGO EXAMEN: 0301021

TIEMPO DE RESPUESTA: 48 horas.

DIA DE PROCESO: Lunes a viernes.

TIPO DE MUESTRA: Plasma con citrato 3,2%.

VOLUMEN REQUERIDO: 1 ml

PREPARACION PACIENTE: No requiere ayuno.

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20°C)	Ciclos de descongelación
Plasma	≤ 12 horas	≤ 1 día	≤ 1 día	1

TIEMPO DE TRANSPORTE: Según procedencia.

TEMPERATURA DE TRANSPORTE:

Región Metropolitana: Refrigerada (2 a 8°C), según estabilidad de la muestra.

Fuera de Región Metropolitana: Congelada (-20°C), según estabilidad de la muestra.

METODO UTILIZADO: Óptico.

INTERFERENCIAS: No interfieren concentraciones de Hemoglobina ≤ 500 mg/dl, Bilirrubina no conjugada ≤ 60 mg/dl, Bilirrubina conjugada ≤ 40 mg/dl y Lípidos ≤ 537 mg/dl.

VALOR DE REFERENCIA:

180 – 350 mg/dl

VALOR CRITICO: No aplica.

UTILIDAD CLINICA: La TROMBINA (como reactivo) es utilizado en el diagnóstico in vitro para el análisis cuantitativo de fibrinógeno como ayuda para el diagnóstico de deficiencia de fibrinógeno congénita o adquirida o disfunción en pacientes con trastornos hemorrágicos o en riesgo de deficiencia de fibrinógeno; se determina en plasma citratado. Se puede utilizar como ayuda en el diagnóstico y seguimiento del consumo de fibrinógeno en pacientes de riesgo o con signos de coagulopatía intravascular diseminada (CID).