

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



BARNAFI KRAUSE
SOMOS CALIDAD, COMPROMISO E INNOVACIÓN

Gamma glutamiltransferasa

Información general

Código BK	GGT
Código FONASA	302045
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	U/L
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Principio del método	Química seca multi capa
Propósito del examen	Indicador sensible de enfermedad hepatobiliar y útil en el diagnóstico de la ictericia obstructiva, seguimiento de alcohólicos crónicos y detección de hepatotoxicidad
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma (EDTA o heparina)
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Estabilidad de la muestra	Temperatura ambiente: 1 semana, Refrigerado: 1 semana, Congelado: 2 meses
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	Centrifugue las muestras y retire el suero o plasma del material celular en un plazo de 4 horas tras la toma de muestras.

Restricciones

Hemólisis	+++
Lipemia	+++
Ictericia	+++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Hemoglobina en concentraciones mayores a 0,6 g/dL, Bilirrubina en concentraciones mayores a 32 mg/dL.

Rango de referencia

Hombres : 15 - 73
Mujeres : 12 - 43

Método: Química seca (cinética multipunto a 37 °C)

Tabla de Temperaturas

Ambiente	Refrigerada	Congelada
18 - 28 °C	2 - 8 °C	-18 °C