

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Lipasa

Información general

Código BK	LIPASA
Código FONASA	302053
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	Ayuda al diagnóstico y tratamiento de pancreatitis aguda y recurrente, abscesos pancreáticos o pseudoquistes, traumatismo pancreático, cáncer de páncreas, obstrucción de los conductos biliares
Componentes/Alérgeno	Químico

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Método: Amilasa - Lipasa: Química seca
Volumen mínimo	1 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: 3 semanas, Congelado: 5 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	5-aminosalicilato

Rango de referencia

Hemoglobina en concentraciones mayores a 0,6 g/dL
Amilasa : 30 - 110
Lipasa : 23 - 300

Unidades: U/L

Tabla de Temperaturas

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