

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Proteínas totales

Información general

Código BK	PROT
Código FONASA	302100
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	g/dL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Principio del método	Química seca multi capa
Propósito del examen	Evaluación del estado nutricional, diagnóstico de algunas patologías como mielomas, lupus eritematoso o inflamación crónica
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma (heparina de litio y sodio)
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	6 días
Condiciones de transporte	20 a 25 °C
Observaciones adicionales	También se acepta plasma heparina

Restricciones

Hemólisis	+++
Lipemia	+++
Ictericia	+++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	No descritos

Rango de referencia

Adultos : 6,3 - 8,2 g/dL

Método: Química seca