

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Litio, nivel plasmático

Información general

Código BK	LIT
Código FONASA	302055
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	mEq/L
Días y hora de proceso	Lu a Sa 15:00
Principio del método	Química seca multi capa
Propósito del examen	Determinar las concentraciones sanguíneas del medicamento con el fin de ajustar las dosis del tratamiento farmacológico
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	Si el médico no indica algo distinto, debe tomarse la muestra inmediatamente antes de la siguiente dosis
Preparación del paciente	A solicitud del médico tratante
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	24 Horas
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	También se acepta plasma - heparina de sodio

Restricciones

Hemólisis	+
Lipemia	+++
Ictericia	+++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Metilparabeno, N-acetilcisteína

Rango de referencia

Rango Terapéutico: 0,6 - 1,2 mEq/L

Método: Química seca