

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Ácido valpróico libre, nivel plasmático

Información general

Código BK	VALPL
Código FONASA	302035
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	%
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Principio del método	Ultrafiltración y cromatografía gaseosa
Propósito del examen	Evaluar las concentraciones sanguíneas del fármaco libre no unido a proteínas con el fin de controlar el tratamiento con anticonvulsivantes

Componentes/Alérgeno

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	5 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	5 días
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	

Restricciones

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

Rango de referencia

% de droga-libre en relación a droga-total: 10,0 - 20,0

Método: Ultrafiltración, cromatografía gas-líquido