

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Ciclosporina, nivel plasmático

Información general

Código BK	CICLO
Código FONASA	302035
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Principio del método	HPLC con detección MS/MS
Propósito del examen	Determinar la concentración sanguínea del medicamento con el fin de ajustar la dosis al tratamiento farmacológico

Componentes/Alérgeno

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Sangre total (EDTA)
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	Registrar e informar la hora de la última dosis y la hora de la toma de muestra
Preparación del paciente	A solicitud del médico tratante
Medio de transporte	Tubo con EDTA
Tiempo máximo de transporte	1 semana
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	+++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Para concentraciones de hasta 1 mg/mL no se observaron interferencias para acetazolamida, aciclovir, ampicilina, anfotericina B, captopril, carbamazepina, furosemida, penicilina y 45 drogas mas según inserto IM 93000 (Chromsystems)

Rango de referencia

	Terapia Inicial	Terapia de Mantención
Transplante Renal	150 - 225	100 - 150
Transplante Hepático	225 - 300	100 - 150
Transplante Cardíaco	250 - 350	150 - 250

Unidades: ng/mL

Método: Cromatografía líquida de alta presión con detección MS/MS