

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Tacrolimus, nivel plasmático

Información general

Código BK	TAC
Código FONASA	302035
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL
Días y hora de proceso	Lu a Do 15:00
Principio del método	HPLC con detección MS/MS
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	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, No centrifugar.
Preparación del paciente	A solicitud del médico tratante
Medio de transporte	Tubo con EDTA
Tiempo máximo de transporte	48 Horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
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, amikacina, anfotericina B, ampicilina, captopril, carbamazepina, furosemida, penicilina, y otras 45 drogas mas, descritas en inserto IM9300 (Chromsystems)

Rango de referencia

	Terapia Inicial	Terapia de Mantención
Transplante Renal	10 - 15	5 - 10
Transplante Hepático	10 - 15	5 - 10
Transplante Cardíaco	10 - 18	8 - 15

Unidades: ng/mL

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