

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Acido micofenólico en suero

Información general

Código BK	MICOC
Código FONASA	302035
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	mg/L
Días y hora de proceso	Ma y Ju 08:00
Principio del método	Cromatografía líquida de alta presión
Propósito del examen	Determinar las concentraciones plasmáticas del medicamento con el fin de ajustar dosis al tratamiento farmacológico.
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma (EDTA)
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Si el médico no indica lo contrario, tomar 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	2 días
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

Restricciones

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

Rango de referencia

Acido Micofenólico: 2,5 - 4,5 mg/L

Rango de referencia según Meiser B., Pfeiffer M., Schmidt D., et al.

Método: Cromatografía líquida de alta presión (HPLC)