

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Ácido micofenólico, nivel plasmático

Información general

| | |
|------------------------|--|
| Código BK | MICO |
| 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 | HPLC con detección MS/MS |
| 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 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 | 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)