

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Digoxina, nivel plasmático

Información general

Código BK	DIG
Código FONASA	302035
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL
Días y hora de proceso	Lu a Sa 15:00
Principio del método	Quimioluminiscencia directa
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	Suero
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 o 6 horas posterior a la dosis, de acuerdo a la indicación del médico tratante
Preparación del paciente	
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	7 Dias
Condiciones de transporte	20 a 25 °C
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis	+++
Lipemia	+++
Ictericia	+++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Lanatócido C, metildigoxina

Rango de referencia

0,8 - 2,4 ng/mL

Método: Quimioluminiscencia