

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Eritropoyetina plasmática

Información general

Código BK	ERI
Código FONASA	303009
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	mUI/mL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 10:00
Principio del método	Quimioluminiscencia directa
Propósito del examen	Determinar los niveles de eritropoyetina para ayudar al diagnóstico de anemias y policitemias.

Componentes/Alérgeno

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma (heparina)
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	La muestra debe ser obtenida entre las 7:30 y 11:59 horas
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	3 días
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	No usar Plasma con EDTA.

Restricciones

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

Rango de referencia

Adultos: 4,3 a 29,0

Método: Quimioluminiscencia