

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Ácido fólico

Información general

Código BK	FOL
Código FONASA	301002
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 10:00
Principio del método	Quimioluminiscencia
Propósito del examen	Determinación cuantitativa de ácido fólico. Util en el diagnóstico diferencial de causas de anemia
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma
Volumen mínimo	500 uL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	1 semana
Condiciones de transporte	2 a 8 °C
Observaciones adicionales	También se acepta plasma - heparina litio

Restricciones

Hemólisis	++
Lipemia	++
Ictericia	++
Protección de la luz	SI
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Biotina (niveles sobre 300 ug)

Rango de referencia

Adultos normales (18 - 65 años) : 2,80 - 20,0
Pacientes con deficiencia de folato : 1,04 - 2,79

Método: Quimioluminiscencia activada