

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Ácido fólico eritrocitario

Información general

Código BK	FOLERI
Código FONASA	Sin Código FONASA
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	Util en el diagnóstico diferencial de causas de anemia
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Sangre total (EDTA)
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Debe adjuntar el valor del hematocrito de la muestra, registrando el dato en la solicitud del examen.
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Estabilidad de la muestra	1 semana
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	En caso de disponer del valor de hematocrito, adjuntarlo en la solicitud del examen. De no disponer de él enviar 2 tubos, se cobrará un adicional por su realización

Restricciones

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

Rango de referencia

Adultos normales (18 - 65 años) : 141 - 1018
Pacientes con deficiencia de folato : 31,2 - 140

Método: Quimioluminiscencia activada

Tabla de Temperaturas

Ambiente	Refrigerada	Congelada
18 - 28 °C	2 - 8 °C	-18 °C