

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



BARNAFI KRAUSE
SOMOS CALIDAD, COMPROMISO E INNOVACIÓN

Capacidad de fijación total del hierro

Información general

Código BK	TIBC
Código FONASA	301029
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ug/dL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 10:00
Principio del método	Colorimetría
Propósito del examen	Determinación cuantitativa de la capacidad de fijación del hierro en suero. Util en la confirmación de anemia o hemocromatosis. Ayuda en el diagnóstico diferenciado de la causa de la anemia
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	1 semana
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

Restricciones

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

Rango de referencia

Hierro, ug/dL	niños	:	40 - 120
	adultos	:	40 - 160
	Recién nacidos:		100 - 250
Capacidad de fijación, ug/dL	niños	:	100 - 400
	adultos	:	250 - 400
Saturación de la transferrina, %	niños	:	7 - 43
	adultos	:	20 - 55

Método: Química seca