

Factor VIII

Información general

Código BK	FVIII
Código FONASA	301025
Tiempo de respuesta	4 DIAS HABILES
Días y hora de proceso	Ju - 08:30
Propósito del examen	Examen realizado por CMD Redsalud.
Principio del método	Nefelometria

Muestra requerida y transporte

Tipo de muestra	Plasma citratado
Volumen mínimo	1 mL (2 tubos)
Indicaciones toma de muestra	Centrifugar 10 minutos a 3500 rpm y separar 2 tubos de plasma con 1 mL cada uno
Preparación del paciente	Se recomienda estar sin tratamiento con anticoagulantes orales de la vitamina K como warfarina o acenocumarol por lo menos 10 días antes de la toma de muestra
Medio de transporte	Tubo con citrato de sodio
Tiempo máximo de transporte	1 mes
Condiciones de transporte	Congelado
Observaciones adicionales	La muestra no debe ser refrigerada. Transporte a T° ambiente máximo 8 horas o congelada.

Restricciones

Hemólisis	+
Lipemia	++++
Ictericia	++++
Protección a la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	SI
Interferentes	N/A

Rango de referencia, (%)

Factor VIII	: 70 - 150
Factor XII	: 70 - 120

Unidades: %

Tecnología: Sysmec CA 1500