

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Electroforesis de proteínas

Información general

Código BK	EFP
Código FONASA	302061
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	g/dL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 08:00
Principio del método	Electroforesis Capilar
Propósito del examen	Separación cuantitativa de las proteínas séricas para el estudio de distintos estados fisiopatológicos

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	5 días
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis	+
Lipemia	+
Ictericia	++++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Presencia de fibrina

Rango de referencia

VALORES DE
REFERENCIA, g/dL

Proteínas Totales:	(6,4 - 8,3)
Albumina :	(4,0 - 4,8)
alfa 1 globulinas:	(0,2 - 0,4)
alfa 2 globulinas:	(0,5 - 0,9)
beta 1 globulinas:	(0,3 - 0,5)
beta 2 globulinas:	(0,2 - 0,5)
gama globulinas :	(0,8 - 1,4)

Método : Electroforesis Capilar