

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Electroforesis de proteina en orina aislada

Información general

Código BK	EFPOA
Código FONASA	308019
Tiempo de respuesta	48 horas
Unidad de medida	
Días y hora de proceso	Lu a Vi 08:00
Principio del método	Electroforesis de zona en gel de agarosa
Propósito del examen	Evaluacion de la presencia cualitativa de las distintas fracciones de las proteínas urinarias, si es que existieran, para el estudio de distintos estados fisiopatologicos
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Orina
Tipo de muestra requerida	Alícuota de primera micción de la mañana
Volumen mínimo	50 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Botella para orina sin preservantes
Tiempo máximo de transporte	3Dias
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	

Restricciones

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

Rango de referencia

Proteinas Totales, mg/dL :
Rango de Referencia, mg/dL : Menos de 15,0
Concentracion p/electroforesis, x :

Método: Electroforésis de zona en gel de agarosa