

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Electroforesis de proteínas en orina

### Información general

Código BK	EFPO
Código FONASA	308019
Tiempo de respuesta	48 horas
Unidad de medida	mg/24 horas
Días y hora de proceso	Lu a Vi 08:00
Principio del método	Electroforesis de zona en gel de agarosa
Propósito del examen	Detección de las distintas fracciones de las proteínas urinarias, si es que existen, para el estudio de distintos estados fisiopatológicos

Componentes/Alérgeno

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Orina
Tipo de muestra requerida	Alícuota de recolección de 24 horas
Volumen mínimo	10 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Botella para orina sin preservantes
Tiempo máximo de transporte	1 semana
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	

## Restricciones

---

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	No conocidos

## Rango de referencia

---

Volumen orina de 24 horas, mL	:	
Proteínas Totales, mg/24 horas	:	
Rango de Referencia, mg/24 horas	:	Menos de 150
Concentración p/electroforesis, x	:	

Método: Electroforésis de zona en gel de agarosa