

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Selenio en suero

### Información general

Código BK	SELEMASA
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	3 días hábiles
Unidad de medida	ug/L
Días y hora de proceso	Lu a Vi 08:00
Principio del método	Espectrometría de masa
Propósito del examen	Determinación cuantitativa de Selenio en suero o plasma para detectar posible intoxicación.
Componentes/Alérgeno	

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma (EDTA)
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	No tomar muestras en tubos con gel
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo con EDTA
Tiempo máximo de transporte	7 días
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

## Restricciones

---

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

## Rango de referencia

---

Menos de 2 años	: 16 - 71
2 - 4 años	: 40 - 103
4 - 16 años	: 55 - 134
Adultos	: 63 - 160

Método: Espectrometría de masas (ICP/MS)