

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Fenitoína total, nivel plasmático

### Información general

Código BK	FEN
Código FONASA	302035
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ug/mL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Principio del método	Cromatografía gaseosa
Propósito del examen	Determinar las concentraciones sanguíneas del medicamento con el fin de ajustar las dosis del tratamiento farmacológico
Componentes/Alérgeno	

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Si el médico no indica algo distinto, debe tomarse la muestra inmediatamente antes de la siguiente dosis
Preparación del paciente	A solicitud del médico tratante
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	No descritos

## Rango de referencia

---

Acido Valproico	:	50 - 100
Carbamazepina	:	5 - 10
Fenitoina	:	10 - 20
Fenobarbital	:	15 - 40
Primidona	:	5 - 10

Unidades: ug/mL

Método: Cromatografía gas-líquido (GLC)