

## Fenobarbital libre, nivel plasmático

### Información general

Código BK	FEBL
Código FONASA	302035
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	%
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Propósito del examen	Evaluar las concentraciones sanguíneas del fármaco libre no unido a proteínas con el fin de controlar el tratamiento con anticonvulsivantes

Principio del método Ultrafiltración y cromatografía gaseosa

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	5 mL
Indicaciones toma de muestra	Si el médico no indica algo distinto debe tomarse la muestra inmediatamente antes de la dosis correspondiente
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 conocidos
Estabilidad post analítica de muestras conservadas	

### Rango de referencia

% de droga-libre en relación a droga total: 40,0 - 68,0 %

Método: Ultrafiltración, Cromatografía Gas-Líquida