

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Fibrosis Hepática Mejorada (ELF)

Información general

Código BK	ELF
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	Score
Días y hora de proceso	Lu 08:30
Principio del método	Quimioluminiscencia directa
Propósito del examen	Prueba para la evaluación de fibrósis hepática, mediante la medición de ácido hialurónico (HA), Péptido N-terminal de procolágeno III (PIIINP) e inhibidores tisulares de la metaloproteínasa (TIMP-1) mediante relación matemática, entregando un valor Score

Componentes/Alérgeno

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	7 días
Condiciones de transporte	2 a 8 °C
Observaciones adicionales	

Restricciones

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

Rango de referencia

Hombres (24 - 63 años): 7,74

Mujeres (18 - 64 años): 7,69

Riesgo de evolución de enfermedad (Puntuación ELF basado en indicación FDA)

Puntuación, Interpretación

Menos de 9,81 Bajo

9,81 - 11,29 Medio

Mas de 11,29 Alto

Unidades: Cálculo matemático (Score)

Método: Quimioluminiscencia (Siemens - Centauro)