



## Fibromax

Evaluación de lesiones hepáticas

**SYNLAB**   
SOLUTIONS IN DIAGNOSTICS

[www.synlab-sd.com](http://www.synlab-sd.com)



## ¿Por qué realizar este examen?

Varios factores pueden provocar daño hepático, contribuyendo al desarrollo de la fibrosis y, a largo plazo, la cirrosis, lo que podría llevar a la insuficiencia hepática. Estos factores pueden incluir enfermedades como hepatitis y otras enfermedades virales, condiciones metabólicas como cambios en los niveles de triglicéridos y colesterol, obesidad y diabetes, o incluso estar relacionados con el estilo de vida reflejado en la cantidad de alcohol consumido y la actividad física.

## ¿Qué es el examen?

El examen **Fibromax** evalúa el riesgo de desarrollar fibrosis, cirrosis y/o carcinoma hepatocelular relacionado con factores metabólicos como el sobrepeso, la hipertensión, los niveles de triglicéridos y colesterol, la glucosa en ayunas, entre otros. El riesgo informado en el análisis resulta de la combinación de los resultados de cinco pruebas que estiman la presencia de fibrosis hepática y el pronóstico, esteatosis hepática, esteatohepatitis no alcohólica (NASH) y actividad necroinflamatoria.

## ¿Para quién está indicado?

- Pacientes con solo esteatosis, sin fibrosis.
- Ayuda en el manejo médico de pacientes con lesiones graves como fibrosis avanzada y esteatohepatitis no alcohólica (NASH), especialmente pacientes con riesgo de cirrosis y cáncer de hígado.

## Tecnología

*Genotipado de SNP con Openarrays.*

## Ventajas

### GRUPO SYNLAB

Garantizado por la experiencia del líder europeo absoluto en diagnóstico laboratorial.

### COMPLETO

Informe objetivo, con una descripción lúdica y esquemática de los resultados.

## Información Adicional

**DOCUMENTACIÓN** – Disponible en SYNLAB Direct para clientes

- Consentimiento Informado;
- Cuestionario Clínico.

### PREPARO

- Se requiere ayuno durante al menos 8 horas antes del examen;
- No se recomienda para niños menores de 2 años.



### Tiempo de entrega

5 días laborables



### Tipo de muestra

1mL de suero

## Información complementaria

- **FibroTest:** evalúa el perfil de fibrosis del hígado.
- **SteatoTest:** evalúa el perfil de esteatosis.
- **ActiTest:** evalúa el perfil de inflamación provocada por enfermedad viral.
- **NASHTest:** evalúa el perfil de inflamación asociada a esteatosis derivada de enfermedades metabólicas.
- **ASHTest:** evalúa el perfil de inflamación provocada por el consumo de alcohol.