



## Fibromax

Avaliação da lesão hepática

**SYNLAB**   
SOLUTIONS IN DIAGNOSTICS

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



## Por que realizar este exame?

Diversos fatores podem provocar danos ao fígado contribuindo para o desenvolvimento da fibrose e, à longo prazo, a cirrose podendo provocar ainda insuficiência hepática. Entre esses fatores podem estar relacionados as doenças como hepatites e outras doenças virais, condições metabólicas como alterações dos níveis de triglicérides e colesterol, obesidade e diabetes, ou ainda estar relacionado com o estilo de vida refletido na quantidade de bebida alcoólica ingerida e prática de exercícios físicos.

## O que é o exame?

O teste **FIBROMAX** avalia o risco do desenvolvimento de fibrose, cirrose e/ou carcinoma hepatocelular relacionado com fatores metabólicos, como sobrepeso, hipertensão, níveis de triglicérides e colesterol, glicemia em jejum, entre outros. O risco informado na análise é resultado da combinação dos resultados de cinco testes que estimam a presença de fibrose hepática e o prognóstico, esteatose hepática, esteato hepatite não alcóolica e atividade necroinflamatória.

## Para quem é indicado?

- Pacientes que apresentem apenas esteatose, sem fibrose;
- Para auxílio na conduta médica de pacientes com lesões graves como fibrose avançada e esteato hepatite não alcóolica (NASH), e particularmente os pacientes que apresentam risco de cirrose e câncer de fígado.

## Vantagens

### GRUPO SYNLAB

Garantido pela experiência do líder europeu absoluto em diagnóstico laboratorial.

### COMPLETO

Laudo objetivo, com descrição lúdica e esquemática dos resultados.

## Informações Extras

**DOCUMENTAÇÃO** - Disponível na SYNLAB Direct para clientes

- Consentimento informado;
- Questionário clínico.

### PREPARO

- Necessário 08 horas de jejum para a realização do exame;
- Não é recomendado realizar o teste em crianças menores de 2 anos.



### Tempo de Entrega

5 dias úteis



### Tipo de Amostra

1 mL de soro

## Informações Complementares

- **FibroTest:** avalia o perfil de fibrose do fígado.
- **SteatoTest:** avalia o perfil de esteatose.
- **ActiTest:** avalia perfil de inflamação provocada por doença viral.
- **NASHTest:** avalia perfil de inflamação associada a esteatose decorrente de doenças metabólicas.
- **ASHTest:** avalia perfil de inflamação provocada pelo consumo de álcool.