



Fibromax

O Fibromax é uma ferramenta diagnóstica precisa para as doenças hepáticas. Ele permite ao paciente e ao médico um criterioso plano de tratamento. Substitui a biópsia, pois não é invasivo, na avaliação do grau de comprometimento do fígado, fornecendo diagnóstico a longo e a curto prazos.

Patenteado desde 2000, atualmente é usado com mais frequência do que a biópsia de fígado em países, como a França. Apresenta-se como único biomarcador não invasivo aprovado pela Autoridade Nacional Francesa para a Saúde (HAS).

Para que é utilizado?

É indicado na avaliação hepática de pacientes com suspeita de hepatite B ou C (enzimas hepáticas alteradas, sorologia positiva para HBV e HCV), esteatose hepática não alcoólica (obesidade e sobrepeso, resistência à insulina, diabetes tipo 2, dislipidemia e hipertensão arterial), esteatose hepática alcoólica (alcoolistas e hepatite alcoólica aguda) e uso de drogas ilícitas. O teste é de fácil realização: basta um exame de sangue simples, e o resultado é liberado em alguns dias.

Para que é utilizado?

- É indicado na avaliação hepática de pacientes com suspeita de hepatite B ou C (enzimas hepáticas alteradas, sorologia positiva para HBV e HCV), esteatose hepática não alcoólica (obesidade e sobrepeso, resistência à insulina, diabetes tipo 2, dislipidemia e hipertensão arterial), esteatose hepática alcoólica (alcoolistas e hepatite alcoólica aguda) e uso de drogas ilícitas. O teste é de fácil realização: basta um exame de sangue simples, e o resultado é liberado em alguns dias.

Biomarcadores

- Alfa2 macroglobulina, haptoglobina, apolipoproteína, AI, bilirrubina, gama GT, ALT, AST, glicemia de jejum, colesterol total e triglicerídeos.

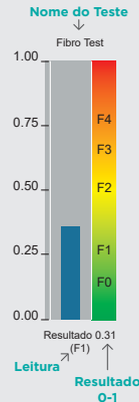
Diagnóstico laboratorial

- O pacote FibroMax™ contém todos os testes (FibroTest, SteatoTest, ActiTest, NashTest e Ashtest).

NOME DO EXAME	CÓDIGO DB
FIBROMAX	FIBRO

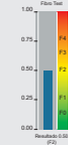
Precauções de uso e interpretabilidade

- A confiabilidade dos resultados depende da conformidade com as condições pré-analíticas e analíticas recomendadas pela BioPredictive.
- Os testes devem ser adiados em caso de: hemólise aguda, hepatite aguda, inflamação aguda eolestase hepática extra.
- Deve-se procurar um especialista para interpretação em hemólise crônica e Síndrome de Gilbert.
- A interpretação de teste não é válida em pacientes com transplante de fígado.
- Valores extremos isolados de um dos componentes devem levar à cautela na interpretação dos resultados.
- Em caso de discordância entre o resultado da biópsia e um teste, é



Fibro Test

avalia a cicatriz do fígado (fibrose).



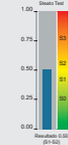
Fibro Test é o teste que avalia a fibrose do fígado:

- F0: sem fibrose
- F1: fibrose mínima
- F2: fibrose moderada
- F3: fibrose avançada
- F4: fibrose grave

Fibrose: cicatriz causada pela reação do fígado ao ataque do vírus da hepatite, gordura ou álcool. A fibrose hepática é geralmente comparada a uma cicatriz que se espalha no fígado.

Steato Test

avalia a quantidade de gordura (esteatose hepática ou fígado gorduroso).



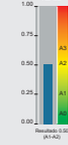
Steato Test é o teste que avalia a esteatose:

- S0: sem esteatose (<1%)
- S1: esteatose mínima (1-5%)
- S2: esteatose significativa (6-32%)
- S3: esteatose grave (>32%)

Esteatose: acúmulo de gordura no fígado, causada por alterações metabólicas (colesterol, triglicerídeos, diabetes e sobrepeso). A esteatose é comumente chamada de fígado gorduroso.

Acti Test

avalia a atividade (inflamação crônica da hepatite viral C ou B).



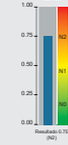
Acti Test é o teste que avalia a inflamação:

- A0: sem atividade
- A1: atividade mínima
- A2: atividade significativa
- A3: atividade grave

Atividade: inflamação do fígado causada pelo vírus. A atividade é muitas vezes comparada a queimadura.

Nash Test

avalia a inflamação (para doenças metabólicas diabetes, sobrepeso, colesterol e triglicerídeos).



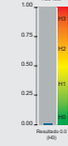
Nash Test avalia NASH:

- N0: sem atividade
- N1: atividade mínima
- N2: atividade significativa

NASH: inflamação do fígado que está associada à esteatose (fígado gorduroso). NASH é a reação exagerada do organismo ao acúmulo de gordura no fígado. A inflamação é muitas vezes comparada a uma queimadura.

Ash Test

avalia a inflamação (se muito álcool).



Ash Test é o teste que avalia a inflamação alcoólica:

- H0: sem inflamação alcoólica
- H1: moderada inflamação alcoólica
- H2: significativa inflamação alcoólica
- H3: grave inflamação alcoólica

Atividade: inflamação do fígado causada pelo álcool. A atividade é muitas vezes comparada a uma queimadura.

Para mais informações, acesse o Guia de exames em nosso site: dbdiagnosticos.com.br

Referências

- BOURSIER, J. et al. A new combination of blood test and fibroscan for accurate non-invasive diagnosis of liver fibrosis stages in chronic hepatitis C. I. Am J Gastroenterol, 2011, 106:1255-63.
- CHROSTEK, L.; PANASIUK, A. Liver fibrosis markers in alcoholic liver disease. World J Gastroenterol, 2014, 20:8018-23.
- LEROY, V. et al. Prospective evaluation of FibroTest, FibroMeter and HepaScore for staging liver fibrosis in chronic hepatitis B: comparison with hepatitis C. J Hepatol, 61:28-34, 2014.

Saiba mais

dbdiagnosticos.com.br
0800 643 0376

