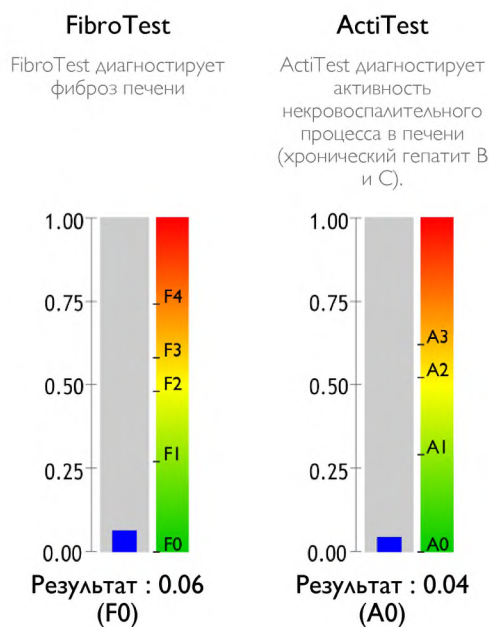


# FibroTest

| Пациент       | Биомаркеры                     |
|---------------|--------------------------------|
| Дата рождения | Дата сдачи анализов 2017-08-10 |
| Пол           | Альфа2 Макроглобулин 1.36 g/l  |
| Возраст       | Гаптоглобин 1.76 g/l           |
|               | Аполипопротеин AI 1.59 g/l     |
|               | Билирубин 7 $\mu\text{mol/l}$  |
|               | Гамма ГТ 39 IU/l               |
|               | АЛТ 17 IU/l                    |

## Результаты тестов



## Предосторожности по использованию и интерпретации тестов

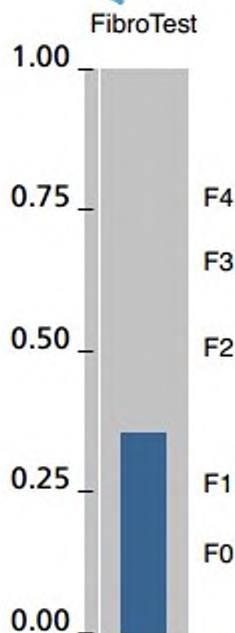
- Соблюдение рекомендуемых компанией BioPredictive условий до и во время проведения анализов является основой получения достоверных результатов.
- Тесты не применяются при остром гемолизе, остром гепатите, острых воспалительных заболеваниях, внепеченочном холестазе.
- Посоветуйтесь со специалистом при интерпретации теста в случае хронического гемолиза или синдрома Жильбера.
- Интерпретируемость тестов не была апробирована для пациентов с трансплантированной печенью.
- Будьте внимательны при интерпретации результатов в случае выхода за нормальные значения какого-либо из показателей.
- При расхождении результатов биопсии и теста посоветуйтесь со специалистом. Причиной могут быть невозможность интерпретации теста или ошибочные результаты биопсии: например, ошибка биопсии в определении стадии фиброза отмечается в 33% случаев.
- FibroTest проводится при хронических гепатитах В и С, алкогольном и неалкогольном стеатозе.
- ActiTest проводится при хронических гепатитах В и С.

# Как интерпретировать результаты теста ?

В данном руководстве по интерпретации представлены тесты компании BioReactive по диагностике основных заболеваний печени.

Использованные в руководстве значения являются условными и носят объяснительный характер. Результат, полученный при подсчете Вашего теста, представлен на отдельной странице.

## Название теста

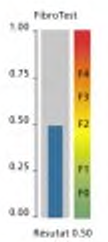


Résultat 0.31 (F1)  
Результат от 0 до 1

Интерпретация теста (см. описание)

## FibroTest

диагностирует фиброз печени



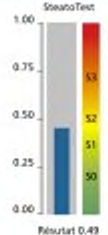
**FibroTest** определяет степень фиброза по шкале Metavir

- ▶ F0 отсутствие фиброза
- ▶ F1 портальный фиброз без образования сетт
- ▶ F2 портальный фиброз с единичными сеттами
- ▶ F3 множественные порто-центральные сетты без цирроза
- ▶ F4 цирроз

**Фиброз** - замещение соединительной тканью структур печени, возникшее в результате воспалительного процесса в ней.

## SteatoTest

диагностирует стеатоз печени



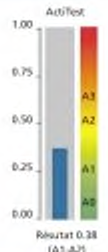
**SteatoTest** определяет степень стеатоза

- ▶ S0 стеатоз отсутствует (<1%)
- ▶ S1 минимальный стеатоз (1-5%)
- ▶ S2 умеренный стеатоз (6-32%)
- ▶ S3 выраженный стеатоз (>32%)

**Стеатоз** - жировая дистрофия гепатоцитов

## ActiTest

диагностирует активность некровоспалительного процесса в печени (хронический гепатит В и С)



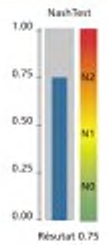
**ActiTest** диагностирует степень активности воспаления

- ▶ A0 активность отсутствует
- ▶ A1 минимальная активность
- ▶ A2 умеренная активность
- ▶ A3 высокая активность

**Активность процесса** - воспалительные явления в печени, наблюдаемые при хронических гепатитах В и С.

## NashTest

диагностирует неалкогольный стеатогепатит (НАСГ) у пациентов с избыточной массой тела, с сахарным диабетом, гиперлипидемией



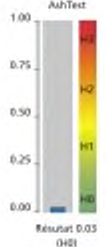
**NashTest** позволяет определить уровень НАСГ

- ▶ N0 нет НАСГ
- ▶ N1 возможен НАСГ (пограничное состояние)
- ▶ N2 НАСГ

**Неалкогольный стеатогепатит** - заболевание печени неалкогольной этиологии с признаками жировой дистрофии и лобулярным гепатитом.

## AshTest

диагностирует алкогольный стеатогепатит (АСГ) у лиц, злоупотребляющих алкоголем



**AshTest** позволяет определить уровень АСГ

- ▶ H0 нет АСГ
- ▶ H1 минимальный АСГ
- ▶ H2 умеренный АСГ
- ▶ H3 выраженный АСГ

**Алкогольный стеатогепатит** - дегенеративно-воспалительное поражение печени, вызванное злоупотреблением алкоголем