

Ф.И.О.: **ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**  
Дата рождения: 01.01.1985 (32 г.) Пол: М  
Регистрация биоматериала: 05.10.2017  
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3300059599  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"



		.	.
Билирубин общий	<b>34,1</b>	/	5,0 - 21,0
Аполипротеин А1	<b>0,93</b>	/	1,05 - 1,75
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	42,9	/	< 50,0
Гамма-ГТ	<b>99</b>	/	< 55
Гаптоглобин	<b>0,08</b>	/	0,30 - 2,00
Альфа-2-макроглобулин	<b>3,70</b>	/	1,19 - 2,54

Дата выполнения исследования: **10.10.2017**

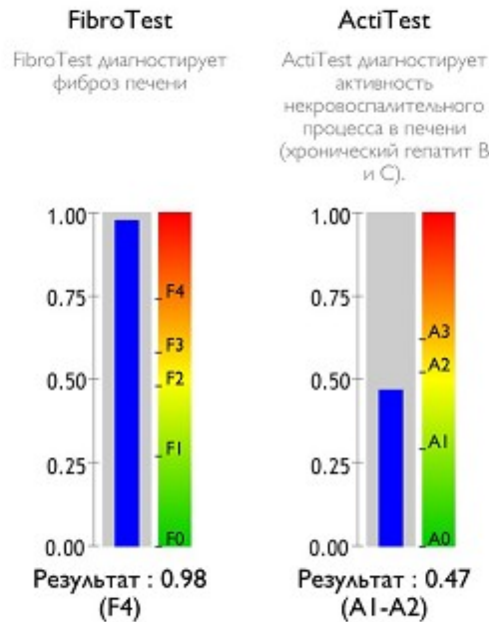
: . .



Пациент	
Дата рождения	1985-01-01
Пол	М
Возраст	32

Биомаркеры	
Дата сдачи анализов	2017-10-05
Альфа2 Макроглобулин	3.70 g/l
Гаптоглобин	0.08 g/l (I)
Аполипопротеин А1	0.93 g/l
Билирубин	34 µmol/l (I)
Гамма ГТ	99 IU/l
АЛТ	43 IU/l

## Результаты тестов

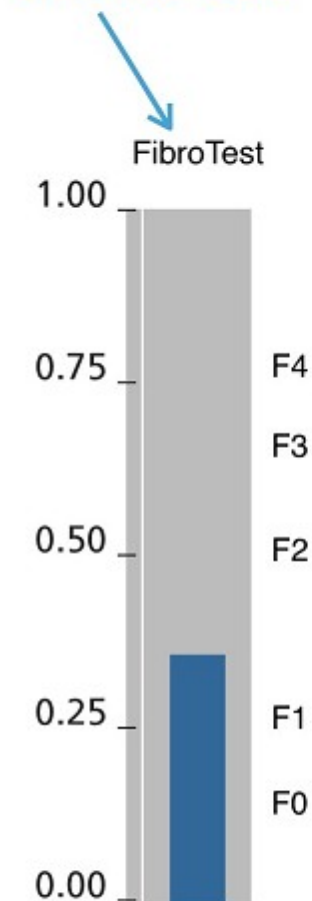


## Предосторожности по использованию и интерпретации тестов

- 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.

(I) Проверьте на наличие гемолиза, так как уровень билирубина очень высок, а гаптоглобина - низок.

## Название теста

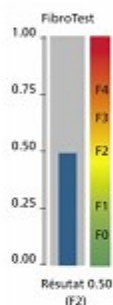


Результат от 0 до 1

**Интерпретация теста (см. описание)**

## FibroTest

диагностирует фиброз печени



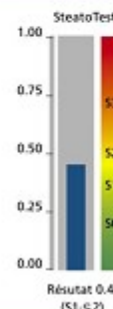
**FibroTest** определяет степень фиброза по шкале Metavir

- ▶ F0 отсутствие фиброза
- ▶ F1 портальный фиброз без образования септ
- ▶ F2 портальный фиброз с единичными септами
- ▶ F3 множественные порто-центральные септы без цирроза
- ▶ F4 цирроз

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

## SteatoTest

диагностирует стеатоз печени



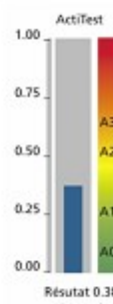
**SteatoTest** определяет степень стеатоза

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

**Стеатоз** - жировая дистрофия гепацитов

## ActiTest

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



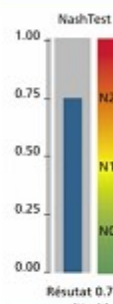
**ActiTest** диагностирует степень активности воспаления

- ▶ 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



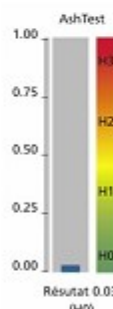
**NashTest** позволяет определить уровень НАСГ

- ▶ 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

Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом