

Ф.И.О.: **ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**
Дата рождения: 01.01.1985 (32 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 06.06.2017
Биоматериал: Кровь (сыворотка); Кровь с фторидом натрия;

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



Рост: 167 см Вес: 108 кг

		.	.
Билирубин общий	26,8	/	5,0 - 21,0
Аполипротеин А1	1,37	/	1,05 - 1,75
Холестерин общий	5,0	/	3,5 - 6,2
Триглицериды	0,9	/	< 1,7
Глюкоза	4,4	/	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	35,6	/	< 50,0
Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	50,1	/	< 50,0
Гамма-ГТ	166	/	< 55
Гаптоглобин	0,15	/	0,30 - 2,00
Альфа-2-макроглобулин	2,97	/	1,19 - 2,54

Примечание: *Холестерин общий:* желательный уровень общего холестерина с позиции снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений составляет < 5,2 ммоль/л.

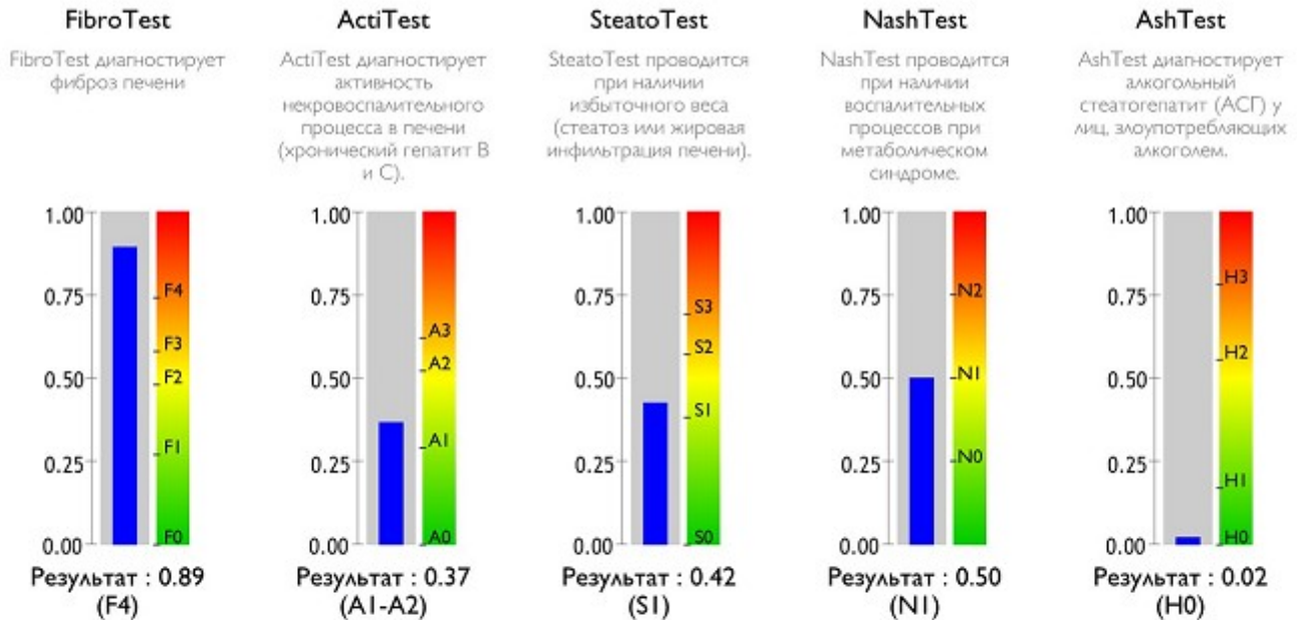
Дата выполнения исследования: **10.06.2017**



Пациент	
Дата рождения	1985-01-01
Пол	М
Возраст	32
Вес	108 kg
Рост	1.67 m
ИМТ	38.7 kg/m ² (I)

Биомаркеры	
Дата сдачи анализов	2017-06-06
Альфа2 Макроглобулин	2.97 g/l
Галптоглобин	0.15 g/l
Аполипопротеин А1	1.37 g/l
Билирубин	27 µmol/l
Гамма ГТ	166 IU/l
АЛТ	36 IU/l
АСТ	50 IU/l
Уровень глюкозы натощак	4.4 mmol/l
Общий холестерин	5.00 mmol/l
Триглицериды	0.90 mmol/l

Результаты тестов

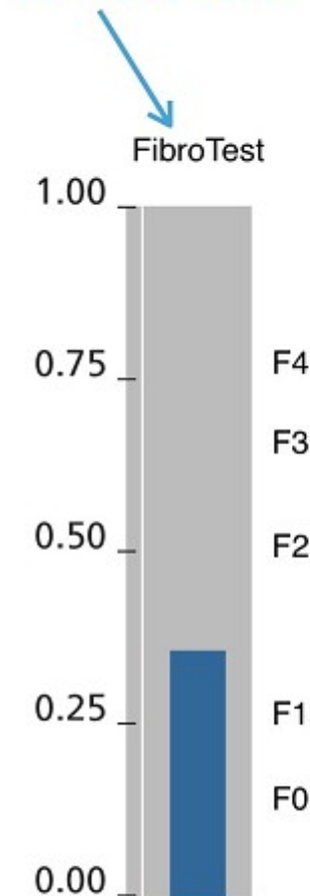


Предосторожности по использованию и интерпретации тестов

- 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.
- SteatoTest проводится при хронических гепатитах В и С, алкогольном и неалкогольном стеатозе.
- NashTest проводится при неалкогольном стеатогепатите.
- AshTest проводится при алкогольном стеатогепатите.

(I) Очень высокий показатель индекса массы тела (ИМТ). Тесты были пересчитаны со скорректированным ИМТ = 30 kg/m²

Название теста

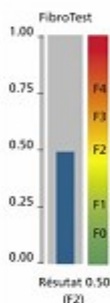


Результат от 0 до 1

Интерпретация теста (см. описание)

FibroTest

диагностирует фиброз печени



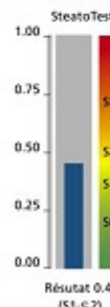
FibroTest определяет степень фиброза по шкале Metavir

- ▶ 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



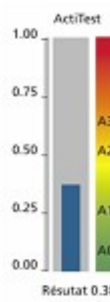
SteatoTest определяет степень стеатоза

- ▶ 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)



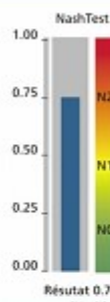
ActiTest диагностирует степень активности воспаления

- ▶ 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



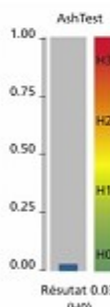
NashTest позволяет определить уровень НАСГ

- ▶ 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