

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 01/01/1991 Полных лет: 35

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Фибромакс»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/04/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/04/2026	
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза) в присутствии пиридоксаль-5-фосфата	35.40	Ед/л	10.00 - 40.00
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза) в присутствии пиридоксаль-5-фосфата	29.80	Ед/л	13.00 - 35.00
<i>A09.05.241 Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови</i>			
Альфа-2 Макроглобулин	1.66	г/л	1.32 - 3.01
<i>A09.05.250 Исследование уровня апопротеина А1 в крови</i>			
Аполипопротеин А1	1.35	г/л	1.08 - 2.25
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	13.30	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>A09.05.079 Исследование уровня гаптоглобина в крови</i>			
Гаптоглобин	1.3	г/л	0.3 - 2.0
<i>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>			
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	25.5	Ед/л	6.0 - 42.0
<b>Биоматериал:</b> Плазма крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/04/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/04/2026	
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
<b>Глюкоза</b>	<b>6.28*</b>	<b>ммоль/л</b>	<b>4.11 - 5.89</b>
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/04/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/04/2026	
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	1.63	ммоль/л	0.10 - 1.70
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	4.64	ммоль/л	0.10 - 5.25
Расчетный тест	<b>см. вложенный файл*</b>		

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

\*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

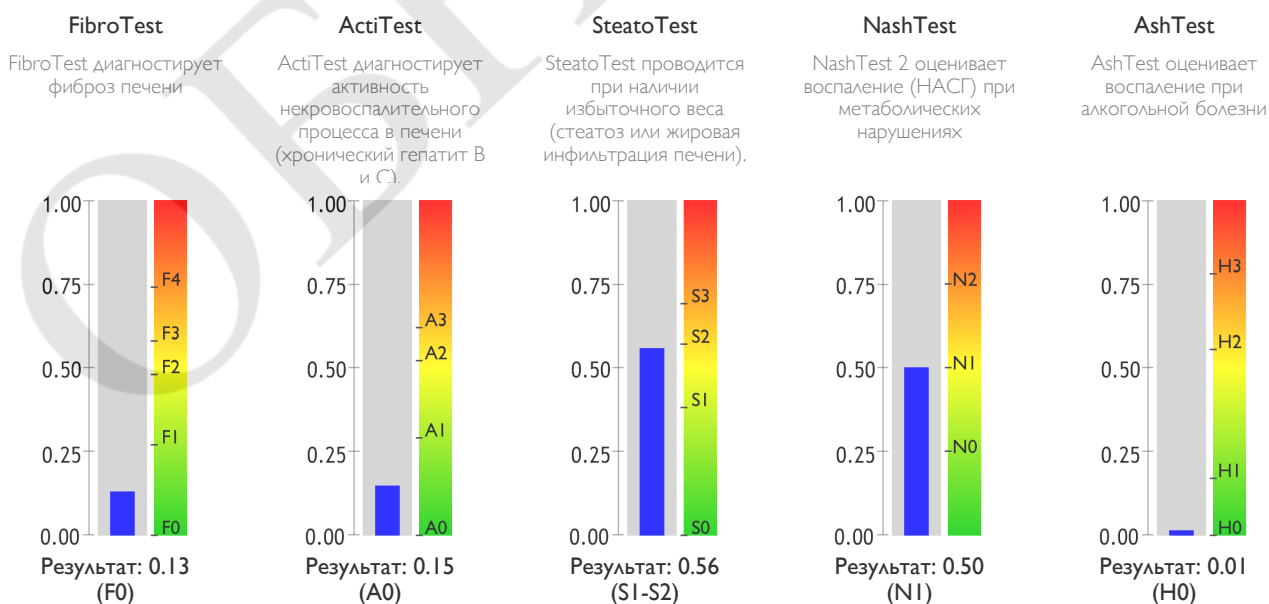
Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/05/2026

Печать организации

Пациент	Биомаркеры
Дата рождения	Дата сдачи анализов
Пол Ж	Альфа2 Макроглобулин 1.66 g/l
Возраст 35 лет	Гаптоглобин 1.30 g/l
Вес 70 kg	Аполипопротеин А1 1.35 g/l
Рост 1.57 m	Билирубин 13 µmol/l
ИМТ 28.4 kg/m <sup>2</sup>	Гамма ГТ 26 IU/l
	АЛТ 35 IU/l
	АСТ 30 IU/l
	Уровень глюкозы натощак 6.3 mmol/l
	Общий холестерин 4.64 mmol/l
	Триглицериды 1.63 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 холестазах. 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. В случае несоответствия между результатом биопсии и тестом рекомендуется проконсультироваться с врачом специалистом. Причины этих несоответствий могут быть связаны с дефектом теста или дефектом биопсии: то есть биопсия печени имеет частоту вариабельности 35% для одной стадии фиброза. АЛТ может недооцениваться у лиц с дефицитом витамина В6. Это не влияет на оценку. 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.

# ОБРАЗЕЦ

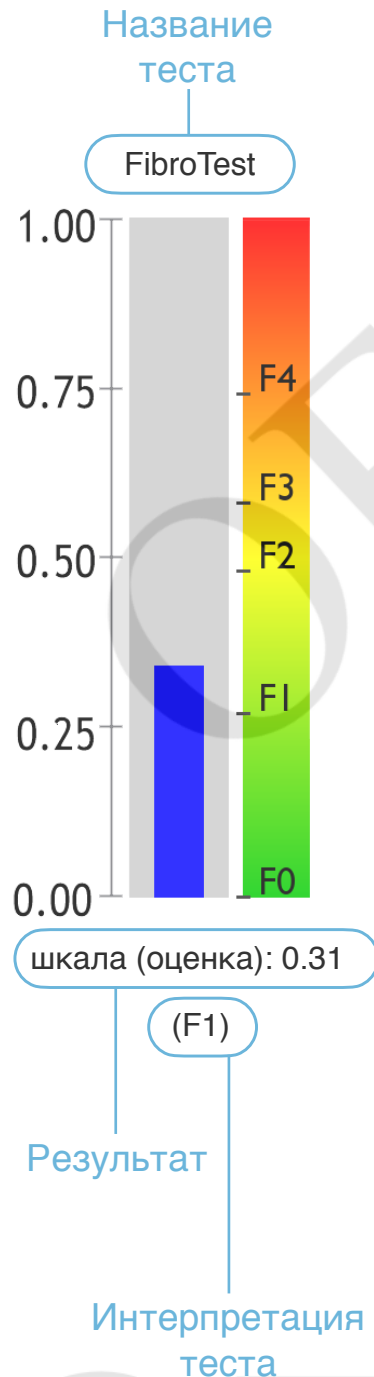




# Как интерпретировать результаты теста ?

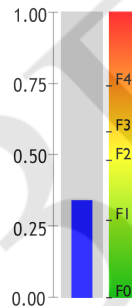
В данном руководстве по интерпретации представлены тесты компании BioPredictive по диагностике основных заболеваний печени

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



## FibroTest

оценивает рубцы на печени (фиброз)



**FibroTest** оценивает наличие фиброза (рубца) в печени

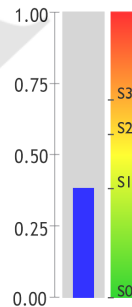
- ▶ F0 : отсутствие фиброза
- ▶ F1 : минимальный фиброз
- ▶ F2 : умеренный фиброз
- ▶ F3 : прогрессирующий фиброз
- ▶ F4 : выраженный фиброз (цирроз)

Фиброз: замещение соединительной тканью структур печени, возникшей в результате воспалительного процесса в ней в результате воздействия вируса, накопления жира либо алкоголя. Фиброз часто сравнивают со шрамом в печени.



## SteatoTest 2

оценивает жировую перегрузку (стеатоз или жировая печень)



**SteatoTest 2** оценивает стеатоз печени :

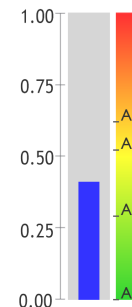
- ▶ S0 : стеатоз отсутствует (<5%)
- ▶ S1 : минимальный стеатоз (клинически значимого) (5-33%)
- ▶ S2S3 : от среднего до тяжелого стеатоза (клинически значимого) (34-100%)

Стеатоз: накопление жира в печени, вызванное метаболическими аномалиями (холестерин, триглицериды, сахарный диабет, лишний вес). Стеатоз обычно называют жировой печенью.



## ActiTest

оценивает деятельность (воспаление при хроническом вирусном гепатите С или В)



**ActiTest** диагностирует степень активности воспаления :

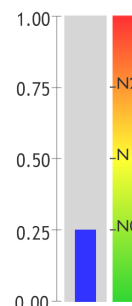
- ▶ A0 : активность отсутствует
- ▶ A1 : минимальная активность
- ▶ A2 : умеренная активность
- ▶ A3 : высокая активность

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



## NashTest 2

оценивает воспаление (при болезнях обмена веществ: диабете, избыточном весе, холестерине, триглицеридах)



**NashTest 2** Оценивает степень НАСГ :

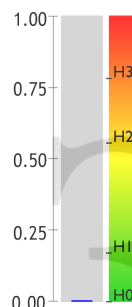
- ▶ N0 : отсутствует НАСГ
- ▶ N1 : минимальный НАСГ
- ▶ N2 : умеренный НАСГ
- ▶ N3 : выраженный НАСГ

НАСГ: воспаление печени, связанное со стеатозом (жировая печень). НАСГ - реакция организма на накопление жира в печени.



## AshTest

Оценивает воспаление печени (при чрезмерном употреблении алкоголя)



**AshTest** это тест, который оценивает воспаление вызванное употреблением алкоголя :

- ▶ H0 : отсутствие воспаления
- ▶ H1 : умеренное воспаление
- ▶ H2 : значительное воспаление
- ▶ H3 : острое воспаление

Действие: оценивает степень воспаления (при чрезмерном употреблении алкоголя).