

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/2007

Полных лет: 18

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза) в присутствии пиридоксаль-5-фосфата	14.50	Ед/л	10.00 - 40.00
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспаратаминотрансфераза) в присутствии пиридоксаль-5-фосфата	49.90*	Ед/л	13.00 - 35.00
<i>A09.05.241 Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови</i>			
Альфа-2 Макроглобулин	1.92	г/л	1.32 - 3.01
<i>A09.05.250 Исследование уровня апопротеина А1 в крови</i>			
Аполипопротеин А1	1.34	г/л	1.08 - 2.25
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	6.60	мкмоль/л	< 21.00
<i>A09.05.079 Исследование уровня гаптоглобина в крови</i>			
Гаптоглобин	1.4	г/л	< 1.9
<i>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>			
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	18.0	Ед/л	6.0 - 42.0
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	4.81	ммоль/л	4.11 - 5.89
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	1.41	ммоль/л	0.10 - 1.70
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	4.26	ммоль/л	2.91 - 5.36
Расчёт BioPredictive для Нэш-Фибротест	см. вложенный файл*		

*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:

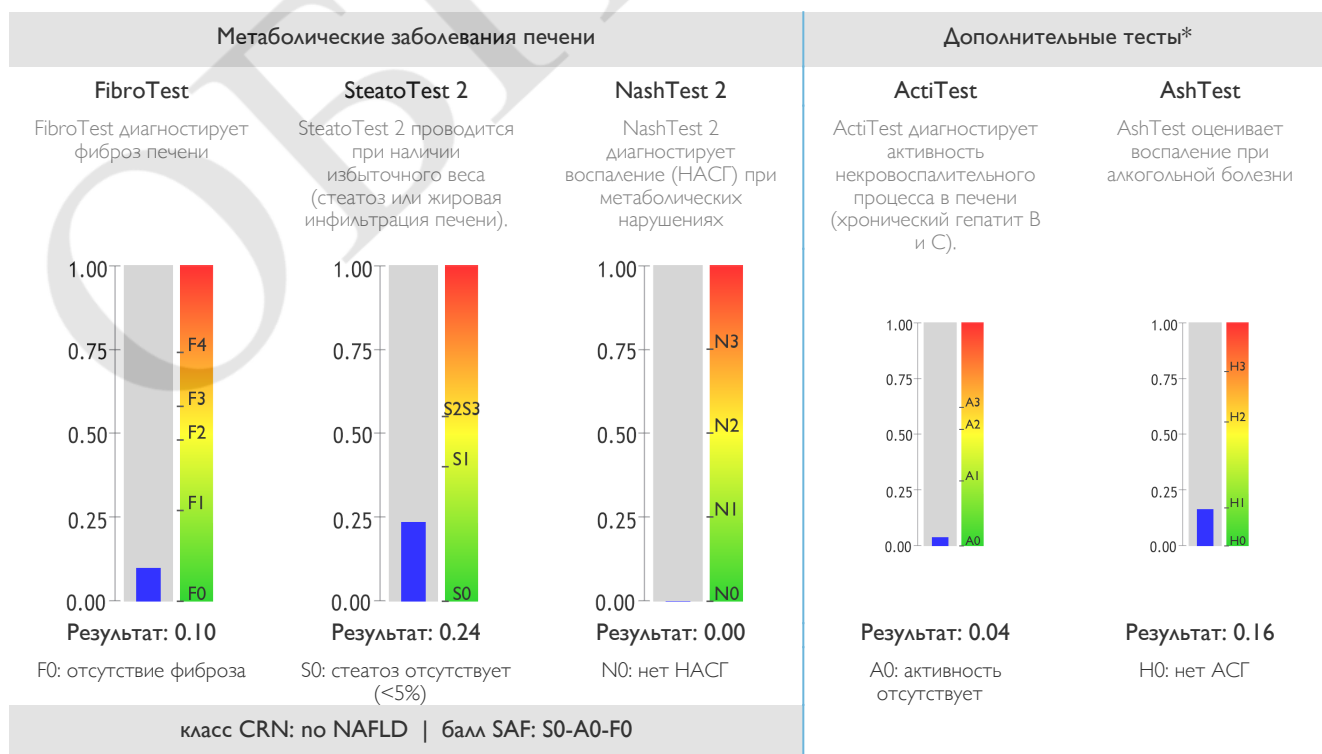
Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации

Пациент
Дата рождения
Пол Ж
Возраст 40 лет

Биомаркеры
Дата сдачи анализов -----
Альфа2 Макроглобулин 1.92 g/l
Гаптоглобин 1.40 g/l
Аполипопротеин А1 1.34 g/l
Билирубин 7 µmol/l
Гамма ГТ 18 IU/l
АЛТ 15 IU/l
АСТ 50 IU/l
Уровень глюкозы натощак 4.8 mmol/l
Общий холестерин 4.26 mmol/l
Триглицериды 1.41 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. 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. SteatoTest 2 проводится при хронических гепатитах В и С, алкогольном и неалкогольном стеатозе. NashTest 2 можно интерпретировать для оценки степени тяжести НАСГ у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени со стеатозом (НАЖБП) ActiTest проводится при хронических гепатитах В и С. AshTest проводится при алкогольном стеатогепатите. Оценка SAF (стеатоз, активность, фиброз) варьируется от S0-A0-F0 до S3-A3-F4. CRN (Клинические исследования Network) основан на степени выраженности стеатоза и некроевоспалительного процесса и имеет значение 'Нет НАЖБП', 'Только стеатоз' или 'НАСГ'. * ActiTest и AshTest предназначены только для пациентов с хроническим гепатитом (В или С) и / или чрезмерным употреблением алкоголя в анамнезе.

• NashTest установлен на N0 при отсутствии стеатоза (S0). Сырой счет: 0.46.

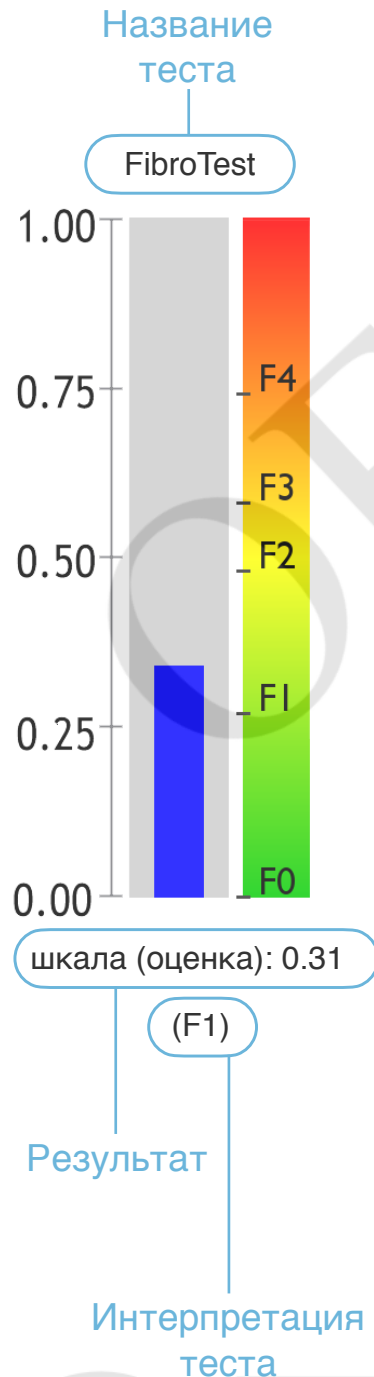




Как интерпретировать результаты теста ?

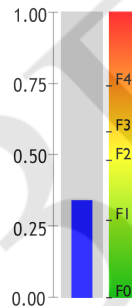
В данном руководстве по интерпретации представлены тесты компании BioPredictive по диагностике основных заболеваний печени

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

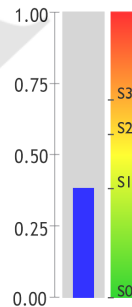
- ▶ F0 : отсутствие фиброза
- ▶ F1 : минимальный фиброз
- ▶ F2 : умеренный фиброз
- ▶ F3 : прогрессирующий фиброз
- ▶ F4 : выраженный фиброз (цирроз)

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 :

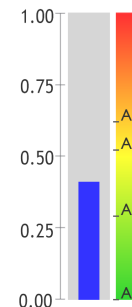
- ▶ S0 : стеатоз отсутствует (<5%)
- ▶ S1 : минимальный стеатоз (клинически значимого) (5-33%)
- ▶ S2S3 : от среднего до тяжелого стеатоза (клинически значимого) (34-100%)

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 :

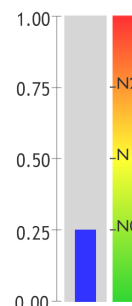
- ▶ A0 : активность отсутствует
- ▶ A1 : минимальная активность
- ▶ A2 : умеренная активность
- ▶ A3 : высокая активность

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 :

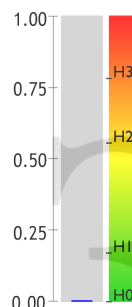
- ▶ N0 : отсутствует НАСГ
- ▶ N1 : минимальный НАСГ
- ▶ N2 : умеренный НАСГ
- ▶ N3 : выраженный НАСГ

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).