

<b>Пациент:</b>					
<b>Заказ №:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>			
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>			
<b>ЛПУ:</b>			<b>Код ЛПУ:</b>		

**КОМПЛЕКС ТЕСТОВ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСА ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ ПО МЕТОДИКЕ ФИБРОТЕСТ. (СОДЕРЖИТ ИНТЕРПРЕТАЦИЮ РЕЗУЛЬТАТА В ВИДЕ ГРАФИЧЕСКОГО ФАЙЛА)**

<b>Штрихкод:</b>	<b>Вн.№:</b>	<b>Материал:</b> Кровь (сыворотка)
------------------	--------------	------------------------------------

**Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):**

<b>Параметр</b>	<b>Результат</b>	<b>Референсные значения</b>	<b>Ед. изм.</b>
Аланинаминотрансфераза	<b>31.00 ▲</b>	8.00 — 21.00	Ед/л
Аполипопротеин А1	1.76	1.05 — 2.05	г/л
Билирубин общий	14.00	3.00 — 14.00	мкмоль/л
Гаммаглутаминтрансфераза	<b>35.00 ▲</b>	5.00 — 15.00	Ед/л
Гаптоглобин	0.52	0.08 — 1.70	г/л
Альфа2-макроглобулин	1.67	1.32 — 3.01	г/л

**Приложение:** графический файл с расчетом индекса и интерпретацией результата.

*Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.*

---

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)

ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)

Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД:**

Страница 1 из 7

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

**Результат выдал:**

подпись

<b>Пациент:</b>						
<b>Заказ №:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>				
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>				
<b>ЛПУ:</b>						<b>Код ЛПУ:</b>



<http://www.biopredictive.com/>

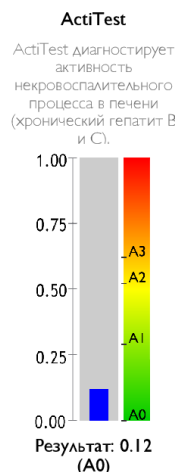
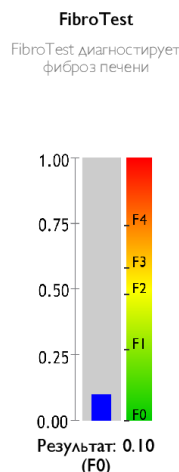
## FibroTest



Пациент	
Дата рождения	
Пол	
Возраст	

Биомаркеры	
Дата сдачи анализов	
Альфа2 Макроглобулин	1.67 g/l
Гаптоглобин	0.52 g/l
Аполипопротеин А1	1.76 g/l
Билирубин	14 μmol/l
Гамма ГТ	35 IU/l
АЛТ	31 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 геморрагии, остром гепатите, острых воспалительных заболеваниях, аневрено-онкологическом холестазе. Просоветитесь со специалистом при интерпретации теста в случае хронического геморрагии 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. ALT может недооцениваться у лиц с дефицитом витамина B6. Это не влияет на оценку. FibroTest проводится при хронических гепатитах В и С, алкогольном и неалкогольном стеатозе. ActiTTest проводится при хронических гепатитах В и С.

Пациент:	
Заказ №:	Код пациента:
Дата рождения:	Возраст:
ЛПУ:	Дата регистрации:
	Пол:
	Код ЛПУ:



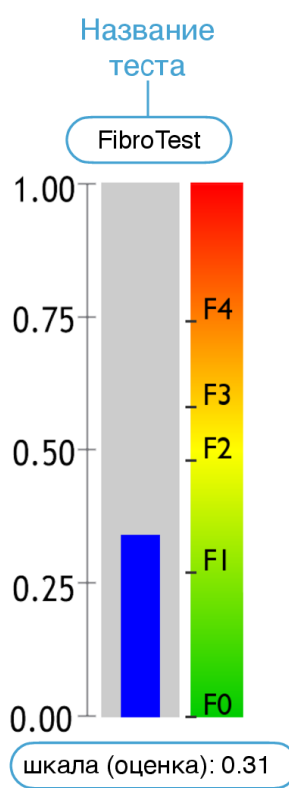
## Как интерпретировать результаты теста ?

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.



(F1)

Результат

Интерпретация теста

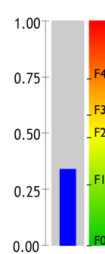


BioPredictive, 218 Bd Saint Germain, 75007 PARIS, France

NASH-FibroTest™ включает в себя все вышеперечисленные тесты.

[biopredictive.com](http://biopredictive.com)

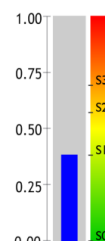
**FibroTest**  
оценивает рубцы\* на печени (фиброз)



**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, возникший в результате воспалительного процесса в ней в результате воздействия вируса, накопления жира либо алкоголя. Фиброз часто сравнивают со шрамом в печени.

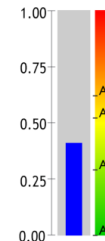
**SteatoTest 2**  
оценивает жировую перегрузку (стеатоз или жировая печень)



**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.

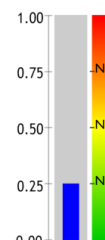
**ActiTTest**  
оценивает деятельность (воспаление при хроническом вирусном гепатите C или B)



**ActiTTest** 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.

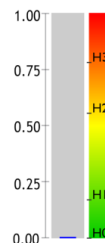
**NashTest 2**  
оценивает воспаление (при болезнях обмена веществ: диабете, избыточном весе, холестерине, триглицеридах)



**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).

BioPredictive S.A.  
218 Boulevard Saint-Germain  
75007 PARIS - FRANCE  
Tel : +33 1 04 79 23 90  
contact@biopredictive.com

BIO Predictive