

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

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

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)
-----------	-------	-----------------------------

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Аланинаминотрансфераза	<b>31.00 ▲</b>	8.00 — 21.00	Ед/л
Аполипротеин 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>



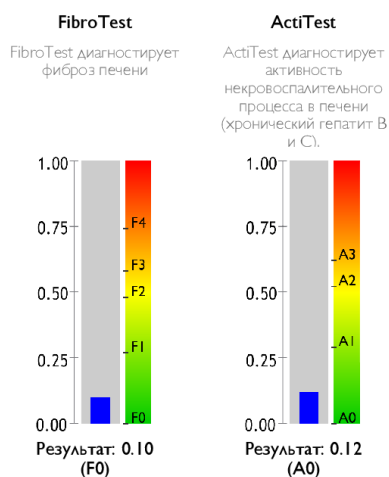
<http://www.biopredictive.com/>

## FibroTest



Пациент	Биомаркеры
Дата рождения	Дата сдачи анализов
Пол	Альфа2 Макроглобулин 1.67 g/l
Возраст	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

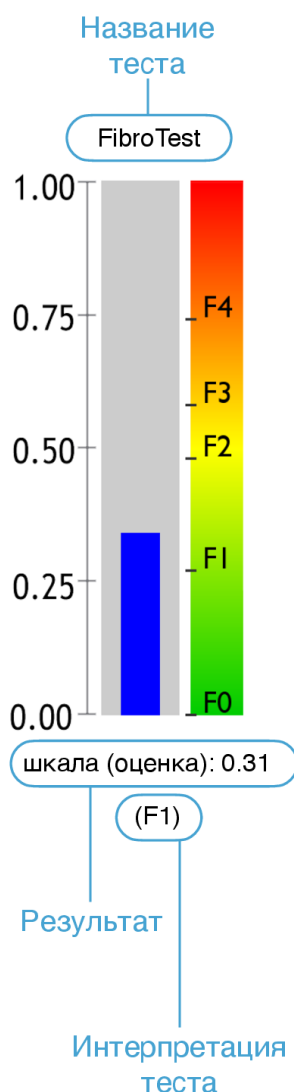
Соблюдение рекомендуемых компанией BioPredictive условий до и во время проведения анализов является основой получения достоверных результатов. Тесты не применяются при остром гемолизе, остром гепатите, остром воспалительных заболеваниях, внепеченочном холестазе. Посоветуйтесь со специалистом при интерпретации 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. 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. ActiTest проводится при хронических гепатитах В и С.

<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>



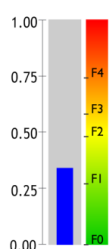
## Как интерпретировать результаты теста ?

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

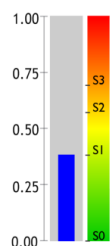
- ▶ F0 : отсутствие фиброза
- ▶ F1 : минимальный фиброз
- ▶ F2 : умеренный фиброз
- ▶ F3 : прогрессирующий фиброз
- ▶ F4 : выраженный фиброз (цирроз)

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 :

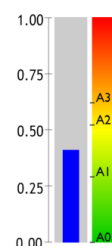
- ▶ S0 : стеатоз отсутствует (<5%)
- ▶ S1 : минимальный стеатоз (клинически значимого) (5-33%)
- ▶ S2S3 : от среднего до тяжелого стеатоза (клинически значимого) (34-100%)

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 :

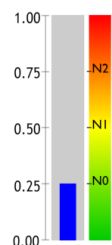
- ▶ A0 : активность отсутствует
- ▶ A1 : минимальная активность
- ▶ A2 : умеренная активность
- ▶ A3 : высокая активность

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 :

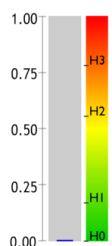
- ▶ N0 : отсутствует НАСГ
- ▶ N1 : минимальный НАСГ
- ▶ N2 : умеренный НАСГ
- ▶ N3 : выраженный НАСГ

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).

CE IVD BioPredictive, 218 Bd Saint Germain, 75007 PARIS, France

NASH-FibroTest™ включает в себя все вышеперечисленные тесты.

biopredictive.com

BioPredictive S.A.  
218 Boulevard Saint-Germain  
75007 PARIS - FRANCE  
Tel : +33 1 84 79 23 90  
contact@biopredictive.com

