

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 54 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	↑ 70 Ед/л	0 - 33
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	↑ 64 Ед/л	0 - 32
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	↑ 56 Ед/л	6 - 42
Аполиipoprotein A-1		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	1.11 г/л	1.08 - 2.25
Билирубин общий		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↑ 21.80 мкмоль/л	0.00 - 21.00
Триглицериды		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	1.68 ммоль/л	0.00 - 2.25
Интерпретация: нормальный уровень		
Холестерол общий		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	4.16 ммоль/л	2.90 - 5.20
Интерпретация: оптимальный уровень		
Гаптоглобин		
Метод и оборудование: Турбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	1.00 г/л	0.30 - 2.00

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 54 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Альфа-2-макроглобулин

Метод: Турбидиметрия.

Концентрация

2.52 г/л

1.32 - 3.01

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 54 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Глюкоза в плазме

Метод и оборудование: Ферментативный УФ (гексокиназный). Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

5.77 ммоль/л

4.10 - 6.10

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

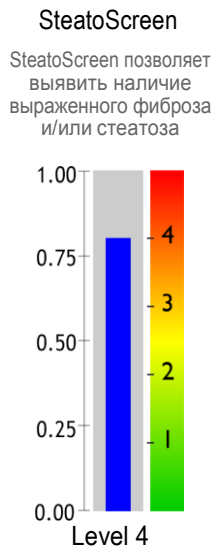
Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/



Пациент	
Дата рождения	
Пол	Ж
Возраст	54
Вес	
Рост	
ИМТ	

Биомаркеры	
Дата сдачи анализов	2018-07-16
Альфа2 Макроглобулин	2.52 g/l
Гаптоглобин	1.00 g/l
Аполипопротеин A1	1.11 g/l
Билирубин	22 µmol/l
Гамма ГТ	56 IU/l
АЛТ	70 IU/l
АСТ	64 IU/l
Уровень глюкозы натощак	5.8 mmol/l
Общий холестерин	4.16 mmol/l
Триглицериды	1.68 mmol/l

Результаты тестов



SteatoScreen Level 4 Интерпретация:

- Подозрение на выраженный фиброз печени и стеатоз (>5%).
- Настоятельно рекомендуется проконсультироваться со специалистом по заболеваниям печени и сделать соответствующий диагностический тест (FibroMax) для определения точного диагноза.

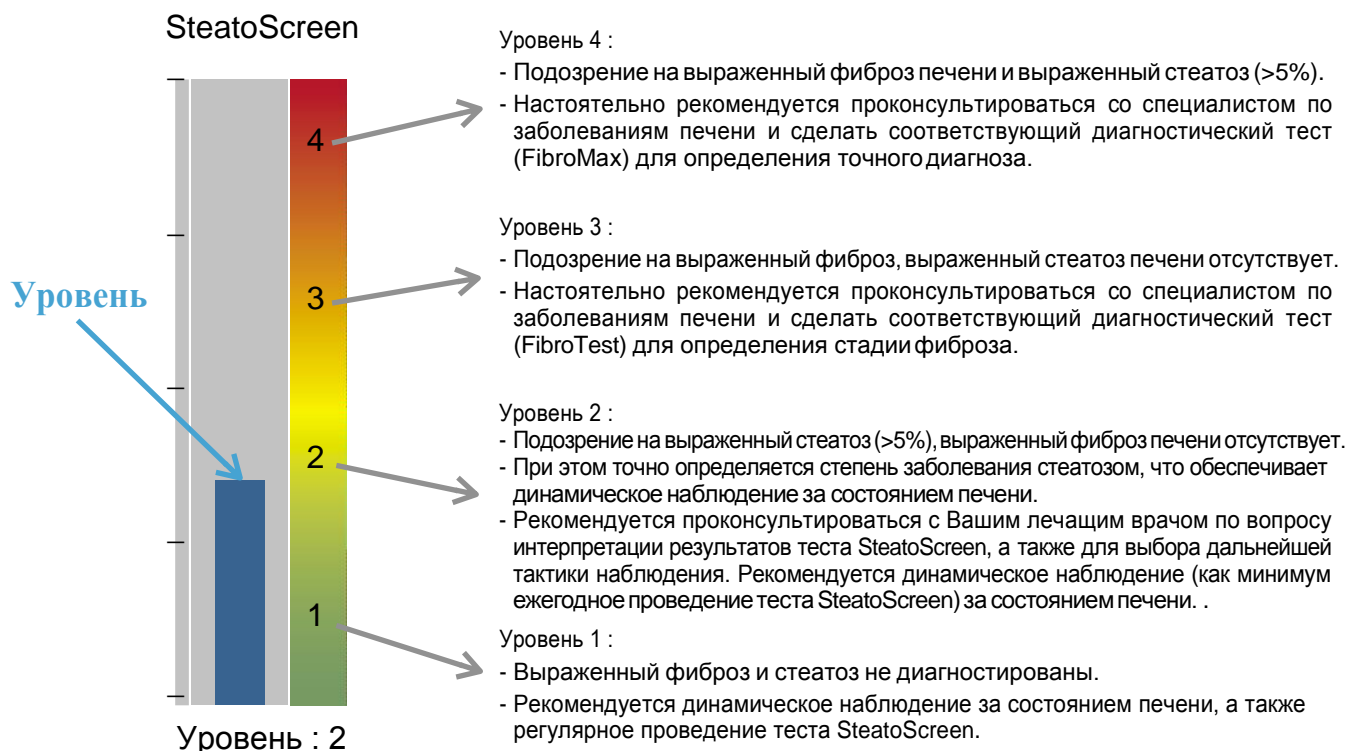
Предосторожности по использованию и интерпретации тестов

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

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

Данное руководство поможет Вам интерпретировать результаты теста SteatoScreen (тест по выявлению основных заболеваний печени).
Использованные в руководстве значения являются условными и носят объяснительный характер.
Результат, полученный при подсчете Вашего теста, представлен на отдельной странице.

SteatoScreen позволяет выявить наличие выраженного фиброза и/или стеатоза.



Фиброз? Стеатоз?

Фиброз - замещение соединительной тканью структур печени, возникшее в результате воспалительного процесса в ней.
Стеатоз - жировая дистрофия гепацитов. Более распространенное название стеатоза - "жировая дистрофия печени".

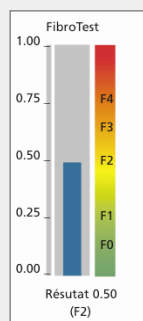
Дополнительные тесты

Компания BioPredictive также предлагает два дополнительных теста для установления более точного диагноза. Для более подробной информации проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом, а также зайдите на наш сайт.

FibroTest

FibroTest диагностирует фиброз печени.

- F0 отсутствие фиброза
- F1 портальный фиброз без образования септ
- F2 портальный фиброз с единичными септами
- F3 множественные портально-центральные септы без цирроза
- F4 цирроз



FibroMax

FibroMax включает в себя группу тестов для полной и точной диагностики заболеваний печени, основанной на анализах крови.

- FibroTest (диагностика фиброза печени)
- SteatoTest (диагностика стеатоза печени)
- ActiTest (диагностика активности некрОВОспалительного процесса в печени)
- NashTest (диагностика неалкогольного стеатогепатита)
- AshTest (диагностика алкогольного стеатогепатита)

Расчет данных тестов производится на основе уже имеющихся результатов анализа крови для теста SteatoScreen.
Рекомендуем Вам посоветоваться по этому вопросу с Вашим лечащим врачом.

Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом.