



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:

ПАЦИЕНТ: **Фамилия:**
Имя:
Отчество: Женский
Пол: 52 года
Возраст:

Образец №: **Дата и время взятия образца:**
Вид материала: Венозная кровь **Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Глюкоза в плазме		
Метод и оборудование: Ферментативный УФ (гексокиназный) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.75 ммоль/л	4.10 - 6.10

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:

ПАЦИЕНТ: **Фамилия:**
Имя:
Отчество: Женский
Пол: 52 года
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Альфа-2-макроглобулин		
Концентрация	1.65 г/л	1.32 - 3.01

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/





Лабораторная служба Хеликс
 Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
 Информация в интернете: www.helix.ru
 Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
 Код в реестре внешнего контроля качества:
 EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:

ПАЦИЕНТ: **Фамилия:**
Имя:
Отчество: Женский
Пол: 52 года
Возраст:

Образец №: **Дата и время взятия образца:**
Вид материала: Венозная кровь **Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Гаптоглобин		
Метод и оборудование: Турбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 2.38 г/л	0.30 - 2.00
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	19 Ед/л	6 - 42
Билирубин общий		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 21.46 мкмоль/л	0.00 - 21.00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	12.7 Ед/л	0.0 - 33.0
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	13.9 Ед/л	0.0 - 32.0
Аполипопротеин А-1		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.81 г/л	> 1,2
Холестерол общий		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 6.31 ммоль/л	< 5,2
Интерпретация: Уровень <5,2 является оптимальным. Для индивидуальной оценки кардиориска результат необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE).		
Триглицериды		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.01 ммоль/л	< 1,7
Интерпретация: нормальный уровень		

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:

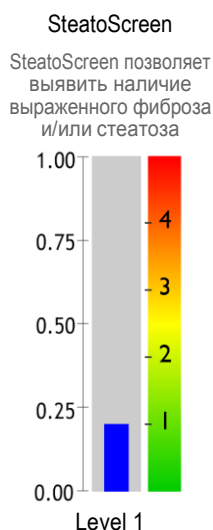


И.И. Скибо/

Пациент	
Дата рождения	
Пол	Ж
Возраст	52
Вес	70 kg
Рост	1.70 m
ИМТ	24.2 kg/m ²

Биомаркеры	
Дата сдачи анализов	
Альфа2 Макроглобулин	1.65 g/l
Гаптоглобин	2.38 g/l
Аполиipoprotein A1	1.81 g/l
Билирубин	21 µmol/l
Гамма ГТ	19 IU/l
АЛТ	13 IU/l
АСТ	14 IU/l
Уровень глюкозы натощак	4.8 mmol/l
Общий холестерин	6.31 mmol/l
Триглицериды	1.01 mmol/l

Результаты тестов



SteatoScreen Level 1 Интерпретация:

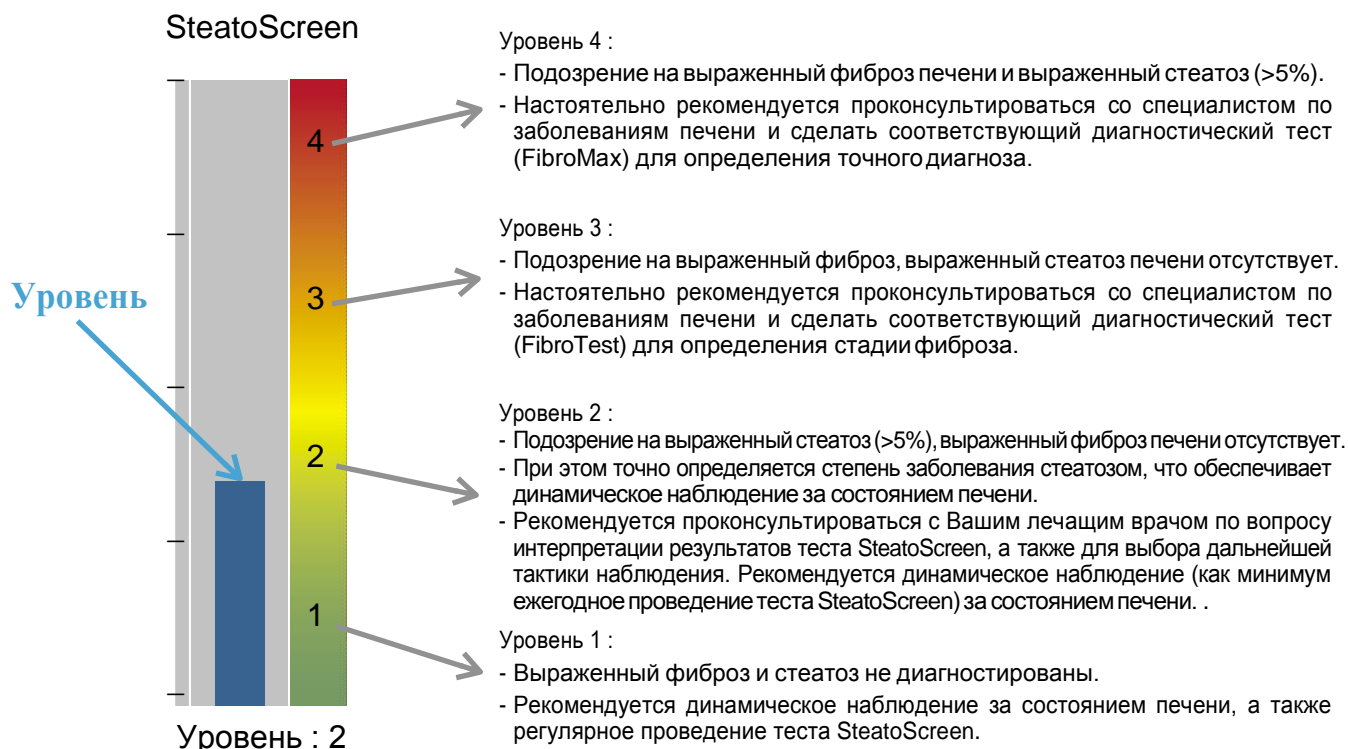
- Выраженный фиброз и стеатоз не диагностированы.
- Рекомендуется динамическое наблюдение за состоянием печени, а также регулярное проведение теста SteatoScreen.

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. In case of discordance between a biopsy result and a test, it is recommended to seek the advice of a specialist. The causes of these discordances could be due to a flaw of the test or to a flaw in the biopsy: i.e. a liver biopsy has a 35% variability rate for one fibrosis stage. FibroTest проводится при хронических гепатитах В и С, алкогольном и неалкогольном стеатозе. SteatoTest проводится при хронических гепатитах В и С, алкогольном и неалкогольном стеатозе.

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 гепатоцитов. Более распространенное название стеатоза - "жировая дистрофия печени".

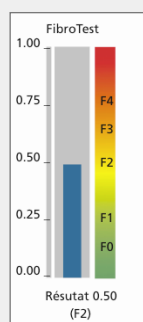
Дополнительные тесты

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 некрвоспалительного 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.