

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 63 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Гаптоглобин		
Метод и оборудование: Турбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.43 г/л	0,30 - 2,00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	33 Ед/л	0 - 41
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	36 Ед/л	0 - 40
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	68 Ед/л	10 - 71
Аполипротеин А-1		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.31 г/л	1,04 - 2,02
Билирубин общий		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	6.30 мкмоль/л	0,00 - 21,00
Триглицериды		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.60 ммоль/л	0,00 - 2,25
Интерпретация: нормальный уровень		
Холестерол общий		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	3.60 ммоль/л	2,90 - 5,20
Интерпретация: оптимальный 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/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:
ПАЦИЕНТ: Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Мужской
Возраст: 63 года

Образец №:
Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:
Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Альфа-2-макроглобулин		
Концентрация	↓ 0.98 г/л	1.19 - 2.54

* - 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.

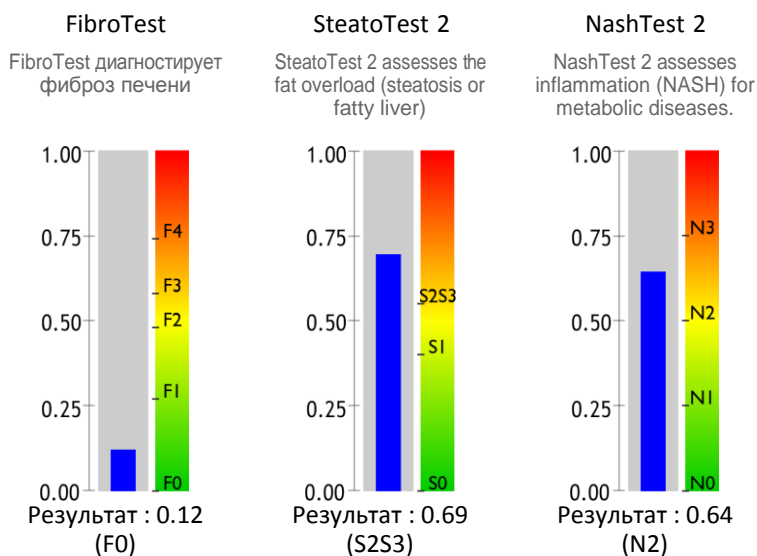
Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ И.И. Скибо/



Пациент	Биомаркеры
Дата рождения	Дата сдачи анализов
Пол М	Альфа2 Макроглобулин 0.98 g/l ⁽¹⁾
Возраст 63	Гаптоглобин 1.43 g/l
	Аполипопротеин A1 1.31 g/l
	Билирубин 6 µmol/l
	Гамма ГТ 68 IU/l
	АЛТ 33 IU/l
	АСТ 36 IU/l
	Уровень глюкозы натощак 5.1 mmol/l
	Общий холестерин 3.60 mmol/l
	Триглицериды 1.60 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 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 B и C, алкогольном и неалкогольном стеатозе.
- SteatoTest 2 is interpretable for chronic hepatitis B and C, alcoholic and non alcoholic steatosis.
- NashTest 2 is interpretable for assessing the severity of NASH in patients with non-alcoholic fatty liver disease with steatosis (NAFLD)

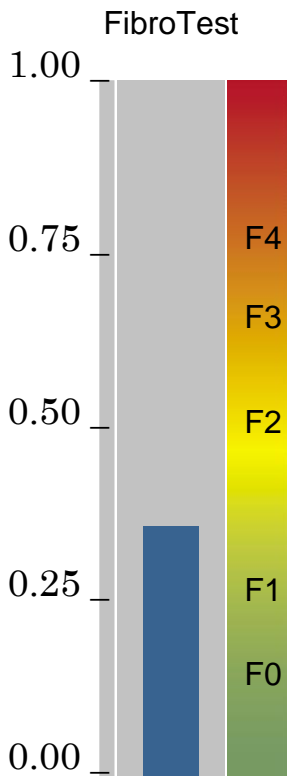
(1) Явно выраженное отклонение от среднего значения.

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.

Название теста

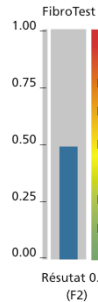


Résultat 0.31 (F1)
Результат от 0 до 1

Интерпретация теста (см. описание)

FibroTest

диагностирует фиброз печени



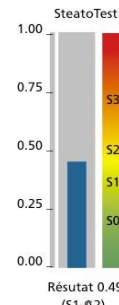
FibroTest определяет степень фиброза по шкале Metavir

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

Фиброз - замещение соединительной тканью структур печени, возникшее в результате воспалительного процесса в ней.

SteatoTest

диагностирует стеатоз печени



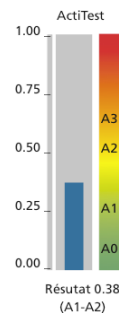
SteatoTest определяет степень стеатоза

- S0 стеатоз отсутствует (<1%)
- S1 минимальный стеатоз (1-5%)
- S2 умеренный стеатоз (6-32%)
- S3 выраженный стеатоз (>32%)

Стеатоз - жировая дистрофия гепацитов

ActiTest

диагностирует активность некрвоспалительного процесса в печени (хронический гепатит В и С)



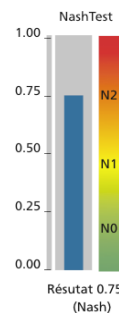
ActiTest диагностирует степень активности воспаления

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

Активность процесса - воспалительные явления в печени, наблюдаемые при хронических гепатитах В и С

NashTest

диагностирует неалкогольный стеатогепатит (НАСГ) у пациентов с избыточной массой тела, с сахарным диабетом, гиперлипидемией



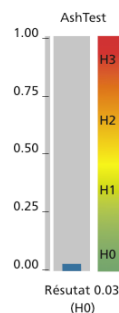
NashTest позволяет определить уровень НАСГ

- N0 нет НАСГ
- N1 возможен НАСГ (пограничное состояние)
- N2 НАСГ

Неалкогольный стеатогепатит - заболевание печени неалкогольной этиологии с признаками жировой дистрофии и лобулярным гепатитом.

AshTest

диагностирует алкогольный стеатогепатит (АСГ) у лиц, злоупотребляющих алкоголем



AshTest позволяет определить уровень АСГ

- H0 нет АСГ
- H1 минимальный АСГ
- H2 умеренный АСГ
- H3 выраженный АСГ

Алкогольный стеатогепатит - дегенеративно-воспалительное поражение печени, вызванное злоупотреблением алкоголем

Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом