

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 27 лет

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

12 Ед/л

0 - 33

Липаза

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Активность

42 МЕ/л

13 - 60

Билирубин общий

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

10.60 мкмоль/л

0.00 - 21.00

Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Активность

↓ 4 Ед/л

6 - 42

Амилаза общая в сыворотке

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Активность

66 Ед/л

28 - 100

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/



КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Скрининг функции печени и поджелудочной железы

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст: 27 лет

1. Признаки цитолитического синдрома (повреждения клеток) печени

АЛТ – это внутриклеточный фермент, количество которого в сыворотке крови здоровых людей невелико. Но при повреждении клеток, содержащих данный фермент в большом количестве (преимущественно клеток печени), происходит выброс АЛТ в кровяное русло, что приводит к повышению его активности в крови.

У Вас в крови уровень АЛТ нормальный, что свидетельствует об отсутствии признаков повреждения клеток печени.

2. Состояние пигментного обмена

Билирубин – это желчный пигмент, продукт распада гемоглобина. Анализ обмена билирубина в организме позволяет выявить заболевания печени и желчевыводящих путей, а также некоторые виды анемий. Общий билирубин – это сумма непрямого и прямого билирубина.

У Вас в крови определен нормальный уровень общего билирубина, что свидетельствует об отсутствии значимых лабораторных признаков нарушений пигментного обмена. В случае необходимости детального уточнения состояния пигментного обмена Вам целесообразно сдать кровь на непрямо и прямо билирубин (это можно сделать в рамках комплекса [40-120] «Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямо)»).

3. Активность ферментов крови

Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) – это фермент, участвующий в обмене аминокислот. Он в большом количестве содержится в печени, желчевыводящих путях, почках. У Вас в крови определен пониженный уровень гамма-ГТ, что является диагностически незначимым изменением данного показателя.

4. Признаки цитолитического синдрома (повреждения клеток) поджелудочной железы

Общая амилаза – это фермент, участвующий в расщеплении углеводов. Липаза – это фермент, который принимает участие в переваривании и растворении некоторых видов жиров. Амилаза и липаза в основном вырабатываются поджелудочной железой и входят в состав панкреатического сока (пищеварительного сока, который выделяет железа).

У Вас в крови определен нормальный уровень общей амилазы и липазы, что практически полностью исключает повреждение клеток поджелудочной железы.

**КОММЕНТАРИИ ВРАЧА
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

ВНИМАНИЕ!

По результатам лабораторных исследований возможно лишь предоставление общих рекомендаций, без постановки диагноза и назначения лечения. Для получения более подробных комментариев Вы можете записаться на прием к врачу.

Дата оформления заключения:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/

