

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 53 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

СА 19-9

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

7.57 Ед/мл

0.00 - 34.00

Липаза

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

Активность

36 МЕ/л

13 - 60

Амилаза общая в сыворотке

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

Активность

↑ 106 Ед/л

28 - 100

* - 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:

Возраст: 53 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

4.84 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/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 53 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

С-пептид

Метод и оборудование: Конкурентный твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

1.43 нг/мл

1.10 - 4.40

* - 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



Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст: 53 года

1. 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 повышенный уровень амилазы при нормальном уровне липазы. Повышение активности амилазы при нормальном уровне липазы характерно для пациентов с начальными проявлениями заболеваний поджелудочной железы, при которых происходит повреждение ее клеток. Например, в первые часы или дни при остром панкреатите (воспалении поджелудочной железы) или обострении хронического панкреатита различного происхождения.

2. Состояние углеводного обмена

Измерение глюкозы в крови дает представление о ее уровне только на момент исследования и поэтому не может считаться надежным лабораторным маркером диагностики состояния углеводного обмена в целом. С-пептид является фрагментом молекулы проинсулина, в результате отщепления которой образуется инсулин. Уровень С-пептида является более стабильным индикатором секреции инсулина поджелудочной железой, чем быстро меняющийся уровень самого инсулина.

У Вас определен нормальный уровень глюкозы и С-пептида в крови, что свидетельствует об отсутствии грубых изменений углеводного обмена.

В случае необходимости окончательного уточнения состояния углеводного обмена в организме, особенно при наличии у Вас одного из факторов риска развития сахарного диабета (возраст старше 45 лет, избыточная масса тела, ожирение, артериальная гипертензия, дислипидемия), Вам целесообразно проконсультироваться у эндокринолога на предмет решения вопроса о необходимости и объеме дополнительного обследования.

3. Уровень основного маркера онкологической трансформации поджелудочной железы

Онкомаркеры – это вещества (высокомолекулярные соединения), появляющиеся в крови в результате жизнедеятельности раковых (реже нормальных) клеток, поэтому минимальное количество этих веществ может определяться в крови у абсолютно здорового человека. Значительное увеличение уровня онкомаркера в крови является признаком появления и роста опухоли в организме. СА 19-9 – онкомаркер опухолей поджелудочной железы и желчевыводящих путей, а также рака некоторых отделов кишечника. Также не следует забывать, что незначительный подъем уровня СА 19-9 в крови возможен при воспалительных заболеваниях желудочно-кишечного тракта и печени.

У Вас определен нормальный уровень СА 19-9.

Рекомендации

Наличие у Вас признаков повреждения клеток поджелудочной железы требует в самое ближайшее время проведения консультации терапевта или гастроэнтеролога для уточнения причин выявленных изменений и назначения при необходимости терапии, направленной на улучшение состояния поджелудочной железы. Для более быстрой и правильной верификации диагноза перед консультацией врача-специалиста целесообразно пройти ультразвуковое исследование органов брюшной полости.

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: _____



М.И. Скибо/