

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 27 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь - 120'

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Глюкоза через 120 мин после глюкозной нагрузки

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

Концентрация

5.83 ммоль/л

4.10 - 7.80

* - 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: 27 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь - 0'

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Глюкоза в плазме

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

Концентрация

↓ 4.02 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/

КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Глюкозотолерантный тест (стандартный)

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст: 27 лет

1. Пероральный глюкозотолерантный тест

Пероральный глюкозотолерантный тест является важным лабораторным тестом, позволяющим специалисту (эндокринологу) выявить различные нарушения углеводного обмена и диагностировать такие заболевания (состояния), как сахарный диабет, нарушение толерантности к глюкозе, нарушенную гликемию натощак.

У Вас определены нормальные уровни глюкозы крови натощак и через 120 минут после нагрузки 75 граммами глюкозы, что практически полностью исключает у Вас нарушения углеводного обмена (сахарный диабет)* в настоящее время. В случае, если у Вас имеют место факторы риска развития сахарного диабета (возраст старше 45 лет, избыточная масса тела, ожирение, артериальная гипертензия, дислипидемия)* или Ваши близкие родственники страдают этим заболеванием, Вам целесообразно посетить эндокринолога для проведения профилактических мероприятий, направленных на предотвращение развития нарушений углеводного обмена в дальнейшем.

*Дедов И.И., Шестакова М.В. Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом. Сахарный диабет. 2017; 20 (1S): 1-112

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/

