



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



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

39 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, Швейцария)

| | | |
|--------------|--------------|-------------|
| Концентрация | 5.04 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



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 39 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, Швейцария)

| | | |
|--------------|----------------|-------------|
| Концентрация | ↓ 3.02 ммоль/л | 4.10 - 7.80 |
|--------------|----------------|-------------|

* - 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



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Глюкозотолерантный тест (стандартный)

№

Взятие биоматериала:

Возраст: 39 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/

