



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.  
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)  
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659  
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 39 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь - 30'

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Глюкоза через 30 мин после глюкозной нагрузки**

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

Концентрация

↑ 9.62 ммоль/л

4.10 - 7.80

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо/





Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.  
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)  
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659  
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 39 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь - 90'

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Глюкоза через 90 мин после глюкозной нагрузки**

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

Концентрация

5.31 ммоль/л

4.10 - 7.80

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.  
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)  
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659  
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 39 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь - 120'

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Глюкоза через 120 мин после глюкозной нагрузки</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный УФ (гексокиназный). Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	4.43 ммоль/л	4.10 - 7.80
<b>Гипергликемический коэффициент</b>		
Результат	↑ 1.87	1.30 - 1.50
<b>Постгликемический коэффициент</b>		
Результат	↓ 0.86	0.90 - 1.04

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  М.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.  
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)  
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659  
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

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

Концентрация

5.15 ммоль/л

4.10 - 6.10

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо/



## КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



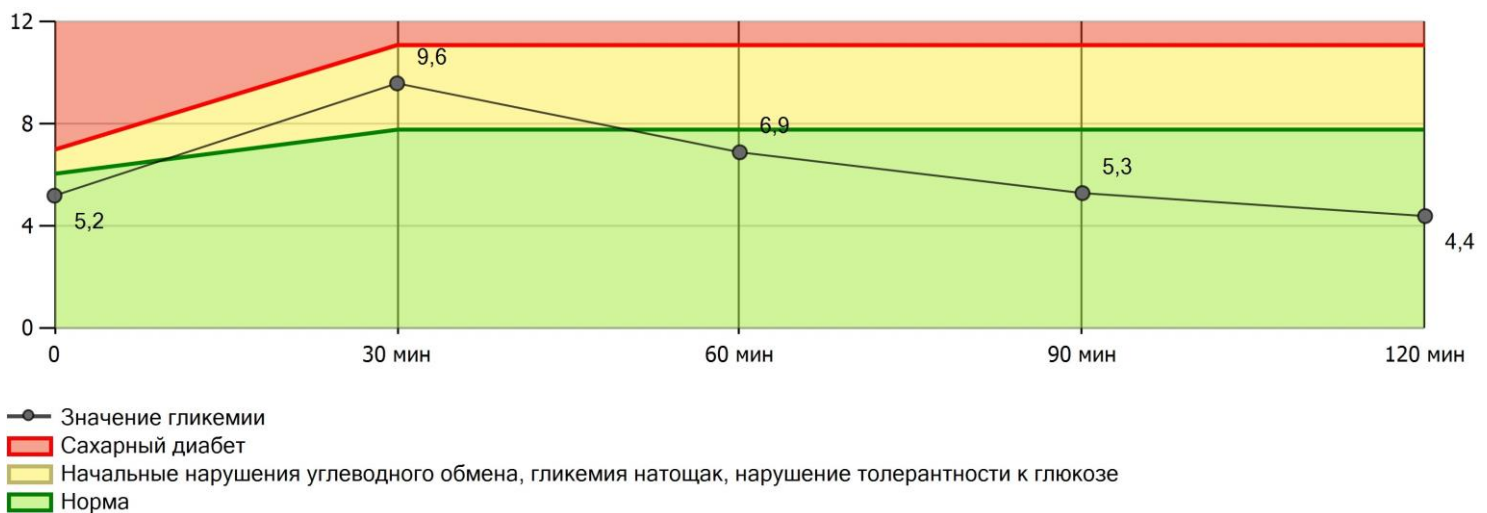
### Глюкозотолерантный тест (расширенный)

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст:



### 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.

Учитывая уровень глюкозы крови натощак и после нагрузки 75 граммами глюкозы при условии, что Вы соблюли все правила сдачи теста, у Вас нельзя исключить начальные проявления нарушения углеводного обмена.\* По результатам теста Вам показана плановая консультация терапевта или эндокринолога для окончательного уточнения состояния углеводного обмена и подбора комплекса мер, направленных на предотвращение дальнейшего его ухудшения.

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

**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/

