



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 33 года

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

25

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь - 0'

Регистрация:

03.05.2018 8:04:43

Валидация (врач):

04.05.2018 0:40:08

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Глюкоза в плазме**

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

Концентрация

↓ 3.72 ммоль/л

4.10 - 5.10

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 33 года

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности: 25

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь - 60'

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Глюкоза через 60 мин после глюкозной нагрузки**

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

Концентрация

9.44 ммоль/л

<10.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Москве: +7 (495) 783 36 00, 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: 33 года

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

25

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

6.94 ммоль/л

<8.50

\* - 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 при беременности

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст: 33 года

### 1. Пероральный глюкозотолерантный тест

Пероральный глюкозотолерантный тест является важным лабораторным тестом, позволяющим специалисту (эндокринологу) выявить нарушения углеводного обмена во время беременности. Обычно тест проводят в период с 24-й по 28-ю недели беременности или по показаниям врача в более ранние сроки.

У Вас определен нормальный уровень глюкозы крови натощак, через 60 и 120 минут после нагрузки 75 граммами глюкозы, что практически полностью исключает у Вас нарушения углеводного обмена во время беременности (гестационный сахарный диабет)\* в настоящее время. В случае если у Вас имеют место факторы риска развития сахарного диабета (наличие сахарного диабета у близких кровных родственников, избыточный вес, выкидыши и мертворожденные в анамнезе, крупный плод при предыдущих родах (рождение ребенка весом более 4 килограммов), клиника позднего гестоза, инфекции мочевыводящих путей в анамнезе, поздняя беременность (возраст беременной старше 35 лет)\*, 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/