

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 25 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

C-пептид

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

Концентрация

2.63 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/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 25 лет

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

↑ 6.28 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:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 25 лет

Образец №:

Вид материала: Суточная моча

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Альбумин в суточной моче (микроальбуминурия)

Метод: Иммунотурбидиметрия.

Выделение

1.20 мг/сут

0.00 - 30.00

* - 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:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 25 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↑ 6.05 мг/л	0.00 - 1.00
Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↓ 0.80 ммоль/л	1.03 - 1.55
Интерпретация: низкий уровень		
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↑ 3.87 ммоль/л	0.00 - 3.30
Интерпретация: пограничный уровень		
Холестерол общий		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	4.90 ммоль/л	2.90 - 5.20
Интерпретация: оптимальный уровень		
Триглицериды		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	1.60 ммоль/л	0.00 - 2.25
Интерпретация: нормальный уровень		
Коэффициент атерогенности		
Метод: Расчетный.		
Результат	↑ 5.13	2.20 - 3.50
Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)		
Метод: Расчетный.		
Расчет	0.73 ммоль/л	0.13 - 1.63
Интерпретация: нормальный уровень		
Мочевая кислота в сыворотке		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↑ 372.00 мкмоль/л	142.80 - 339.20
Аполипопротеин А-1		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	1.14 г/л	1.08 - 2.25

ЗАКАЗ №:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Аполипопротеин В		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↑ 1.35 г/л	0.60 - 1.17
Соотношение аполипопротеин В / аполипопротеин А-1		
Соотношение apo В / apo А-1	↑ 1.18	<1.00

* - 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:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Женский

Возраст:

25 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Гликированный гемоглобин, доля (HbA1c)

Метод и оборудование: Иммуноингибирование. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Доля, %

5.47 %

4,80 - 5,90

Комментарий: Согласно рекомендации Всемирной Организации Здравоохранения 2011 г. и клиническим рекомендациям МЗ РФ Российской ассоциации эндокринологов «Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом» нормальным считается уровень HbA1c до 6.0%, диагностический критерий HbA1c > 6.5%.

Исследование выполнено методом, сертифицированным в соответствии с National Glycohemoglobin Standardization Program (NGSP), International Federation of Clinical Chemists (IFCC) и стандартизованным в соответствии с референсными значениями, принятыми в Diabetes Control and Complications Trial (DCCT).

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/