



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 37 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Альбумин в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	47.30 г/л	35.00 - 52.00
<b>Кальций в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	2.39 ммоль/л	2.15 - 2.50
<b>Калий в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	4.41 ммоль/л	3.50 - 5.10
<b>Креатинин в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе). Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	82.00 мкмоль/л	62.00 - 106.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД EPI)	104.83 мл/мин/1,73м <sup>2</sup>	более 60.00
<b>Белок общий в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	72.6 г/л	64.0 - 83.0
<b>Фосфор в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Колориметрия с молибдатом аммония. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	1.16 ммоль/л	0.81 - 1.45
<b>Мочевина в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	3.80 ммоль/л	3.20 - 7.30
<b>Натрий в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	142.00 ммоль/л	136.00 - 145.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  М.И. Скибол



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Екатеринбурге: +7 (343) 344 02 50, 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: Мужской

Возраст: 37 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

### Общий анализ крови

Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XT-4000i, Sysmex

Лейкоциты (WBC)

5.86 \*10<sup>9</sup>/л

4.00 - 10.00

Эритроциты (RBC)

5.45 \*10<sup>12</sup>/л

4.30 - 5.70

Гемоглобин (HGB)

149 г/л

132 - 173

Гематокрит (HCT)

42.5 %

39.0 - 49.0

Средний объем эритроцита (MCV)

↓ 78.0 fL

80.0 - 99.0

Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)

27.3 пг

27.0 - 34.0

Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)

351 г/л

300 - 380

Тромбоциты (PLT)

216 \*10<sup>9</sup>/л

180 - 320

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 37 лет

Образец №:

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Общий анализ мочи</b>		
Метод: "Сухая химия".		
Цвет	соломенно-желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	слабо мутная	прозрачная
Удельный вес	1.011	1.003 - 1.030
Реакция	5.0	5.0 - 7.5
Белок	не обнаружено	не обнаружено или менее 0,1 г/л
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено
Билирубин	не обнаружено	не обнаружено
Уробилиноген	следы	не обнаружено или следы
Кетоновые тела	не обнаружено	не обнаружено
Нитриты	не обнаружено	не обнаружено
Реакция на кровь	не обнаружено	не обнаружено
Лейкоциты	не обнаружено	не обнаружено или следы

#### Микроскопия мочи

Метод: Микроскопия.

Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 9.0
Лейкоциты	1.0 клет/мкл	0.0 - 16.5
Эритроциты	1 клет/мкл	0 - 11
Цилиндры	не обнаружено	не обнаружено
Кристаллы	не обнаружено	не обнаружено
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено или небольшое количество
Слизь	не обнаружено	небольшое количество

**Комментарий:** Для пересчета в единицы «кл (ед)/поле зрения» необходимо использовать формулу: кл (ед)/мкл x 0.18 = кл (ед)/поле зрения. Формула позволяет получить ориентировочное количество элементов в поле зрения при стандартном увеличении микроскопа x400. Пример пересчета: 8кл (ед) /мкл x 0.18 = 1,44, что необходимо интерпретировать, как 1-2 клетки (единицы) в поле зрения.

\* - 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: Мужской

Возраст: 37 лет

Образец №:

Вид материала: Суточная моча

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Альбумин в суточной моче (микроальбуминурия)**

Метод: Иммунотурбидиметрия.

Выделение

2.10 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:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 37 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Эритропоэтин**

Метод и оборудование: Твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ. Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics

Концентрация

8.8 мМЕ/мл

4.3 - 29.0

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/