

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**ПАЦИЕНТ: Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:** Женский

**Возраст:** 46 лет

**Адрес:**

**Контингент:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Дата и время взятия образца:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой</b>		
Метод и оборудование: Кондуктометрический метод, SLS(натрий лаурил сульфат)-метод, проточная цитофлуориметрия (Sysmex, Япония)		
Лейкоциты (WBC)	6.19 *10 <sup>9</sup> /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.93 *10 <sup>12</sup> /л	3.80 - 5.30
Гемоглобин (HGB)	148 г/л	117 - 160
Гематокрит (HCT)	44.2 %	35.0 - 47.0
Средний объем эритроцита (MCV)	89.7 fL	81.0 - 101.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	30.0 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	335 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	39.5 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	11.9 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	270 *10 <sup>9</sup> /л	150 - 400
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	10.4 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	9.90 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	23.1 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	2.89 *10 <sup>9</sup> /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	2.59 *10 <sup>9</sup> /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.54 *10 <sup>9</sup> /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.14 *10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.03 *10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	↓ 46.7 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	↑ 41.8 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	8.7 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	2.3 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.5 %	0.0 - 1.2

### Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия (TEST1, ALIFAX, Италия)

Скорость оседания

11 мм/ч

2 - 20

\* - 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.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

---

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/



**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПАЦИЕНТ:** Место взятия биоматериала:  
Договор:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Женский  
Возраст: 46 лет  
Адрес:  
Контингент:

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Дата и время взятия образца:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

#### HBsAg

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария), тест-система HBsAg II, серия 482407, срок годности до 31.03.2021

Результат	отрицательный	отрицательный
-----------	---------------	---------------

#### anti-HCV, антитела

Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ, тест-система [D-0772] Бест анти-ВГС, серия 04550, срок годности до 10.11.2022

Результат	отрицательный	отрицательный
-----------	---------------	---------------

#### Treponema pallidum, антитела

Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ, тест-система [D-1856] РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела, серия 03605, срок годности до 09.12.2022

Результат	отрицательный	отрицательный
-----------	---------------	---------------

#### HIV 1,2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, антиген p24 ВИЧ-1)

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария), тест-система HIV combi PT, серия 478838, срок годности до 31.05.2021

Результат	отрицательный	отрицательный
-----------	---------------	---------------

\* - 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  М. И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:  
Договор:  
ПАЦИЕНТ: Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Женский  
Возраст: 46 лет  
Адрес:  
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Глюкоза в плазме</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный УФ (гексокиназный) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	5.61 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  М.И. Скибо/



**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПАЦИЕНТ:** Место взятия биоматериала:  
Договор:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Женский  
Возраст: 46 лет  
Адрес:  
Контингент:

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Дата и время взятия образца:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Холестерол общий</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	5.04 ммоль/л	<5.20
<b>Комментарий:</b> Уровень <5,2 является оптимальным. Для индивидуальной оценки кардиориска результат необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE).		
<b>Амилаза общая в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	58 Ед/л	28 - 100
<b>Билирубин прямой</b>		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 5.04 мкмоль/л	0.00 - 5.00
<b>Билирубин непрямой</b>		
Метод и оборудование: Расчетный		
Концентрация	9.41 мкмоль/л	
<b>Билирубин общий</b>		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	14.45 мкмоль/л	0.00 - 21.00
<b>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</b>		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	21.5 Ед/л	0.0 - 32.0
<b>Кальций в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	2.39 ммоль/л	2.15 - 2.50
<b>Белок общий в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	70.4 г/л	64.0 - 83.0
<b>Креатинин в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	64.84 мкмоль/л	44.00 - 80.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI)	98.51 мл/мин/1,73м <sup>2</sup>	более 60.00
<b>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</b>		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	18.7 Ед/л	0.0 - 33.0

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Фосфатаза щелочная общая</b>		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	94 Ед/л	35 - 105

\* - 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/



**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПАЦИЕНТ:** Место взятия биоматериала:  
Договор:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Женский  
Возраст: 46 лет  
Адрес:  
Контингент:

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Дата и время взятия образца:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

#### Хлор в сыворотке

Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация	103.80 ммоль/л	98.00 - 107.00
--------------	----------------	----------------

#### Натрий в сыворотке

Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация	138.40 ммоль/л	136.00 - 145.00
--------------	----------------	-----------------

#### Калий в сыворотке

Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация	3.89 ммоль/л	3.50 - 5.10
--------------	--------------	-------------

\* - 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  М.И. Скибо/



**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**ПАЦИЕНТ: Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:** Женский

**Возраст:** 46 лет

**Адрес:**

**Контингент:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Средняя порция утренней мочи

**Дата и время взятия образца:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Общий анализ мочи</b>		
Метод и оборудование: "Сухая химия" (iRICELL3000, Beckman Coulter, США)		
Цвет	светло-желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.012	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 (гемоглобин)	не обнаружено	не обнаружено
Лейкоцитарная эстераза	не обнаружено	не обнаружено или следы

### Микроскопия мочи

Метод и оборудование: Микроскопия (iRICELL3000, Beckman Coulter, США)

Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	1.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	5.0 клет/мкл	0.0 - 11.0
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 × 0.18 = кл (ед)/поле зрения. Формула позволяет получить ориентировочное количество элементов в поле зрения при стандартном увеличении микроскопа ×400. Пример пересчета: 8кл (ед) /мкл × 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.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.



