

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

ДОГОВОР:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 30 лет

Адрес:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

30

Дата рождения:

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Общий анализ мочи</b>		
Метод и оборудование: "Сухая химия". iRICELL3000, Beckman Coulter		
Цвет	желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.024	1.003 - 1.030
Реакция	5.0	5.0 - 7.5
Белок	менее 0,1	не обнаружено или менее 0,1 г/л
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено
Билирубин	не обнаружено	не обнаружено
Уробилиноген	обнаружено в небольшом количестве	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 и оборудование: Микроскопия. iRICELL3000, Beckman Coulter

Эпителий: плоский	6.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	4.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	9 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.

ЗАКАЗ №:

---

Отчет создан:



Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 30 лет

Адрес:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

30

Дата рождения:

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Тиреотропный гормон (ТТГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	2.400 мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<b>HIV 1,2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, антиген p24 ВИЧ-1)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	HIV combi PT	
Серия тест-системы	294821-01	
Срок годности тест-системы	30.09.2018	
<b>anti-HCV, антитела</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	Anti-HCV II	
Серия тест-системы	310705-01	
Срок годности тест-системы	30.09.2018	
<b>HBsAg</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	HBsAg II	
Серия тест-системы	298115-01	
Срок годности тест-системы	30.09.2018	
<b>Treponema pallidum, антитела</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	Anti-Tr.pallidum	
Серия тест-системы	277571-03	
Срок годности тест-системы	30.09.2018	

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

ЗАКАЗ №:

Отчет создан:



Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК: "



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 30 лет

Адрес:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

30

Дата рождения:

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>D-димер</b>		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. CS-5100i, Sysmex		
Концентрация	1.34 мкгFEU/мл	0.30 - 3.00
<b>Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)</b>		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-5100i, Sysmex		
Протромбин (по Квику)	98.6 %	70 - 120
МНО	1.00	при терапии пероральными антикоагулянтами: 2 - 3; у здоровых лиц, не получающих антикоагулянтной терапии: 0.58 - 1.17
Протромбиновое время	11.7 сек	11.5 - 14.5
<b>Активированное частичное тромбoplastиновое время (АЧТВ)</b>		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-5100i, Sysmex		
Время	26.0 сек	21.1 - 36.5
<b>Фибриноген</b>		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-5100i, Sysmex		
Концентрация	4.40 г/л	3.20 - 5.70

\* - 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: Женский

Возраст: 30 лет

Адрес:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

30

Дата рождения:

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

### Аспартатаминотрансфераза (АСТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Активность

13 Ед/л

0 - 32

### Креатинин в сыворотке

Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе). Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

↓ 42.76 мкмоль/л

44.00 - 80.00

Скорость клубочковой фильтрации (СКД EPI)

131.72 мл/мин/1,73м<sup>2</sup>

более 60.00

### Мочевина в сыворотке

Метод и оборудование: Фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

↓ 2.21 ммоль/л

2.60 - 6.70

### Билирубин общий

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

6.10 мкмоль/л

0.00 - 21.00

### Белок общий в сыворотке

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

↓ 62.0 г/л

64.0 - 83.0

### Билирубин прямой

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

2.85 мкмоль/л

0.00 - 5.00

### Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Активность

10 Ед/л

0 - 33

\* - 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: Женский

Возраст: 30 лет

Адрес:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

30

Дата рождения:

Контингент:

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

4.58 ммоль/л

4.10 - 5.10

\* - 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: Женский

Возраст: 30 лет

Адрес:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

30

Дата рождения:

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой</b>		
Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex		
Лейкоциты (WBC)	8.97 *10 <sup>9</sup> /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	↓ 3.52 *10 <sup>12</sup> /л	3.80 - 5.10
Гемоглобин (HGB)	↓ 104 г/л	117 - 155
Гематокрит (HCT)	↓ 32.0 %	35.0 - 45.0
Средний объем эритроцита (MCV)	90.9 fL	81.0 - 100.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	29.5 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	325 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	187 *10 <sup>9</sup> /л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	40.5 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	12.4 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	14.3 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.30 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	34.8 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы	6.91 *10 <sup>9</sup> /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты	1.52 *10 <sup>9</sup> /л	1.00 - 4.80
Моноциты	0.45 *10 <sup>9</sup> /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы	0.09 *10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.50
Базофилы	0.00 *10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы: палочк. (микроскопия)	2.0 %	0.0 - 5.0
Нейтрофилы: сегмент. (микроскопия)	↑ 75.0 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%) (микроскопия)	↓ 17.0 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%) (микроскопия)	5.0 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%) (микроскопия)	1.0 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%) (микроскопия)	0.0 %	0.0 - 1.0

### Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. Alifax Roller 10

Скорость оседания	↑ 31 мм/ч	2 - 20
-------------------	-----------	--------

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



ЗАКАЗ №:

Отчет создан:



Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ /И.И. Скибо/