

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

Договор:  
Организация:

**ПАЦИЕНТ:**

Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Женский  
Возраст: 37 лет  
Фаза цикла: Менструальная

**Образец №:**

Вид материала: Венозная кровь

**Регистрация:**

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**D-димер**

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. CS-2000i, Sysmex, Япония

Концентрация

↑ 0.99 мкгFEU/мл

0.00 - 0.55

**Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)**

Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-2000i, Sysmex, Япония

Протромбин (по Квику)

105.0 %

70 - 120

МНО

0.97

при терапии пероральными  
антикоагулянтами: 2 - 3; у  
здоровых лиц, не получающих  
антикоагулянтной терапии: 0.80  
- 1.20

Протромбиновое время

11.6 сек

11.5 - 14.5

**Фибриноген**

Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-2000i, Sysmex, Япония

Концентрация

↑ 4.19 г/л

1.80 - 3.50

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:  
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

Договор:

Организация:

Врач:

**ПАЦИЕНТ:**

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Женский

Возраст:

37 лет

Адрес:

Фаза цикла: Менструальная

Дата рождения:

Контингент:

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Антимюллеровский гормон**

Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ. Access 2, Beckman Coulter, США

Концентрация

4.28 нг/мл

0.03 - 7.15

Комментарий

Значения АМГ <1 нг/мл свидетельствуют о снижении овариального резерва (POSEIDON stratification (2016г) < 1.2 нг/мл; Bologna criteria (2015г) < 0.5 - 1.1 нг/мл).

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Договор:**  
**Организация:**  
**Врач:**

**ПАЦИЕНТ:**

**Фамилия:**  
**Имя:**  
**Отчество:**  
**Пол:** Женский  
**Возраст:** 37 лет

**Адрес:**  
**Фаза цикла:** Менструальная  
**Дата рождения:**  
**Контингент:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	9.60 МЕ/мл	0.00 - 34.00
<b>Лютеинизирующий гормон (ЛГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	6.26 мМЕ/мл	2.40 - 12.60
<b>Референсные значения по фазам цикла:</b> фолликулиновая - 2,4-12,6; овуляторная - 14-96; лютеиновая - 1,0-11,4; постменопауза - 7,7-59		
<b>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</b>		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Активность	↑ 48 Ед/л	0 - 33
<b>Антитела к тиреоглобулину</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 154.40 МЕ/мл	0.00 - 115.00
<b>Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	253.5 мкг/дл	60.9 - 337.0
<b>Эстрадиол</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	30.40 пг/мл	12.40 - 233.00
<b>Референсные значения:</b> фолликулиновая - 12,4-233; овуляторная - 41,0-398; лютеиновая - 22,3-341; постменопауза - <138; беременность: 1 триместр - 154-3243; 2 триместр - 1561-21280; 3 триместр - >8525		
<b>Тиреотропный гормон (ТТГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	2.690 мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<b>Тироксин (Т4) свободный</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	12.73 пмоль/л	10.80 - 22.00
<b>Тироксин общий (Т4)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	67.73 нмоль/л	66.00 - 181.00

**ЗАКАЗ №:**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Трийодтиронин (Т3) общий</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	1.71 нмоль/л	1.20 - 3.10
<b>Трийодтиронин (Т3) свободный</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	4.31 пмоль/л	3.10 - 6.80
<b>Белок общий в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	74.7 г/л	64.0 - 83.0
<b>Билирубин общий</b>		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	5.70 мкмоль/л	0.00 - 21.00
<b>Toxoplasma gondii, IgM</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.23	0.00 - 0.80
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Toxoplasma gondii, IgG (количественно)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 501.20 МЕ/мл	0.00 - 1.00
Результат	положительный	отрицательный
<b>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</b>		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Активность	29 Ед/л	0 - 32
<b>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	6.46 мМЕ/мл	3.50 - 12.50
Референсные значения по фазам цикла: фолликулиновая - 3,5-12,5; овуляторная - 4,7-21,5; лютеиновая - 1,7-7,7; постменопауза - 25,8-134,8		
<b>Cytomegalovirus, IgG (количественно)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 447.40 Ед/мл	0.00 - 0.50
Результат	положительный	отрицательный
<b>Cytomegalovirus, IgM</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.26	0.00 - 0.70
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Антифосфолипидные антитела IgG</b>		
Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ. Sunrise, TECAN, Швейцария		
Концентрация	1.3 Ед/мл	0.0 - 10.0
Результат	норма	Норма
<b>Антифосфолипидные антитела IgM</b>		
Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ. Sunrise, TECAN, Швейцария		
Концентрация	3.3 Ед/мл	0.0 - 10.0
Результат	норма	Норма
<b>17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)</b>		
Метод: Иммуноферментный анализ.		
Концентрация	0.46 нг/мл	0.40 - 1.51
Референсные значения по фазам цикла: менструальная и фолликулиновая фаза 0,40 - 1,51 нг/мл; овуляция и лютеиновая фаза 1,0 - 4,51 нг/мл.		

**ЗАКАЗ №:**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Rubella Virus, IgG (количественно)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	<0.2 МЕ/мл	0.0 - 10.0
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Rubella Virus, IgM</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.32	0.00 - 0.80
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Herpes Simplex Virus 1/2, IgG</b>		
Метод и оборудование: Твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ. Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics, США - Германия		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	↑ 27.200	0 - 0.9
Результат	положительный	отрицательный.
<b>Herpes Simplex Virus 1/2, IgM</b>		
Метод: Иммуноферментный анализ.		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Антитела к спермальным антигенам (в крови)</b>		
Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ. Sunrise, TECAN, Швейцария		
Концентрация	21.30 МЕ/мл	0.00 - 54.99
Результат	норма	норма

\* - 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:** 37 лет

**Адрес:**

**Фаза цикла:** Менструальная

**Дата рождения:**

**Контингент:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

**Название/показатель**

**Результат**

**Референсные значения \***

**Гомоцистеин**

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

Концентрация

12.50 мкмоль/л

0.00 - 15.00

\* - 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:**

**Организация:**

**Врач:**

**Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:** Женский

**Возраст:** 37 лет

**Адрес:**

**Фаза цикла:** Менструальная

**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, США		
Цвет	светло-желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.014	1.003 - 1.030
Реакция	6.0	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
<b>Микроскопия мочи</b>		
Метод и оборудование: Микроскопия. iRICELL3000, Beckman Coulter, США		
Эпителий: плоский	2.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	5.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	1.0 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 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:

Место взятия биоматериала:  
Договор:  
Организация:  
Врач:  
ПАЦИЕНТ: Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Женский  
Возраст: 37 лет  
Адрес:  
Фаза цикла: Менструальная  
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, Швейцария

Концентрация

5.36 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:** 37 лет

**Адрес:**

**Фаза цикла:** Менструальная

**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, Япония		
Лейкоциты (WBC)	4.88 *10 <sup>9</sup> /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.48 *10 <sup>12</sup> /л	3.80 - 5.10
Гемоглобин (HGB)	↓ 105 г/л	117 - 155
Гематокрит (HCT)	↓ 34.8 %	35.0 - 45.0
Средний объем эритроцита (MCV)	↓ 77.7 fL	81.0 - 100.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	↓ 23.4 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	302 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	↑ 410 *10 <sup>9</sup> /л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	42.7 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	↑ 15.2 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	11.3 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.60 fL	9.40 - 12.40
Козэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	28.6 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	2.35 *10 <sup>9</sup> /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	1.75 *10 <sup>9</sup> /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.45 *10 <sup>9</sup> /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.28 *10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.05 *10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	48.2 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	35.9 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	9.2 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	↑ 5.7 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	1.0 %	0.0 - 1.2

**Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)**

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. TEST1, ALIFAX, Италия

Скорость оседания ↑ 47 мм/ч 2 - 20

\* - 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:**  
**Организация:**  
**Врач:**  
**Фамилия:**  
**Имя:**  
**Отчество:**  
**Пол:** Женский  
**Возраст:** 37 лет  
**Адрес:**  
**Фаза цикла:** Менструальная  
**Дата рождения:**  
**Контингент:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Мазок уrogenитальный

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

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

**Посев на *Mycoplasma hominis* с определением титра и чувствительности к антибиотикам**

Метод: Микробиологический.

<i>Mycoplasma hominis</i>	нет роста	
---------------------------	-----------	--

**Комментарий:** Диагностически значимым для *Ureaplasma spp* и *Mycoplasma spp* является титр выше  $10^4$  для уrogenитальных проб; выше  $10^3$  для эякулята

**Посев на *Ureaplasma urealyticum* с определением титра и чувствительности к антибиотикам**

Метод: Микробиологический.

<i>Ureaplasma urealyticum</i>	нет роста	
-------------------------------	-----------	--

**Комментарий:** Диагностически значимым для *Ureaplasma spp* и *Mycoplasma spp* является титр выше  $10^4$  для уrogenитальных проб; выше  $10^3$  для эякулята

\* - 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:**  
**Организация:**  
**Врач:**  
**Фамилия:**  
**Имя:**  
**Отчество:**  
**Пол:** Женский  
**Возраст:** 37 лет

**Адрес:**  
**Фаза цикла:** Менструальная  
**Дата рождения:**  
**Контингент:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Мазок на предметном стекле

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)</b>		
Метод: Микроскопия.		
Локус	Цервикальный канал	
Эпителий плоский (в п/зрения)	6-8	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-	
Эпителий переходный (в п/зрения)	-	
Лейкоциты (в п/зрения)	20 - 40	
Эритроциты	-	
Грам(+) кокки	-	
Грам(-) кокки	-	
Грам(+/-) коккобациллярная флора	-	
Грам(+) палочки	2	
Грам(-) палочки	-	
Грам(+) диплококки	-	
Грам(-) диплококки	-	
Leptothrix	-	
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	-	
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	-	
Трихомонады	-	
Слизь	-	
Ключевые клетки	не обнаружены	
Врач	ФИО	

**Комментарий:** Интерпретация: « - » - не обнаружено; «0-1» - единичные в п/зрения; «1» - небольшое количество; «2» - умеренное количество; «3» - большое количество; «4» - покрывают поля зрения.

**ЗАКАЗ №:**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)</b>		
Метод: Микроскопия.		
Локус	Влагалище	
Эпителий плоский (в п/зрения)	5-6	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-	
Эпителий переходный (в п/зрения)	-	
Лейкоциты (в п/зрения)	>50	
Эритроциты	-	
Грам(+) кокки	-	
Грам(-) кокки	-	
Грам(+/-) коккобациллярная флора	-	
Грам(+) палочки	2	
Грам(-) палочки	-	
Грам(+) диплококки	-	
Грам(-) диплококки	-	
Leptothrix	-	
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	-	
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	-	
Трихомонады	-	
Слизь	-	
Ключевые клетки	не обнаружены	
Врач	ФИО	

**Комментарий:** Интерпретация: « - » - не обнаружено; «0-1» - единичные в п/зрения; «1» - небольшое количество; «2» - умеренное количество; «3» - большое количество; «4» - покрывают поля зрения.

**Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)**

Метод: Микроскопия.

Локус	Уретра	
Эпителий плоский (в п/зрения)	2-3	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-	
Эпителий переходный (в п/зрения)	-	
Лейкоциты (в п/зрения)	0 - 5	
Эритроциты	-	
Грам(+) кокки	-	
Грам(-) кокки	-	
Грам(+/-) коккобациллярная флора	-	
Грам(+) палочки	2	
Грам(-) палочки	-	
Грам(+) диплококки	-	
Грам(-) диплококки	-	
Leptothrix	-	
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	-	
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	-	
Трихомонады	-	
Слизь	-	
Ключевые клетки	не обнаружены	
Врач	ФИО	

**Комментарий:** Интерпретация: « - » - не обнаружено; «0-1» - единичные в п/зрения; «1» - небольшое количество; «2» - умеренное количество; «3» - большое количество; «4» - покрывают поля 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:  
Организация:  
Врач:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Женский  
Возраст: 37 лет  
Адрес:  
Фаза цикла: Менструальная  
Дата рождения:  
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Мазок с внутренней поверхности шейки матки (из цервикального канала)

Регистрация:

Валидация (врач):

**Цитологическое исследование мазка из цервикального канала на атипию**

Метод: Цитологический.

Тип материала	Препарат, приготовленный традиционным методом.
Вид материала	Материал, полученный при гинекологическом осмотре с поверхности шейки матки.
Качество взятого материала	Адекватное - мазок хорошего качества, содержит достаточное количество клеток плоского эпителия, клеток эндоцервикса и/или клеток зоны трансформации.
Эндоцервикс	Цилиндрический и метаплазированный эпителий.
Эндоцервикс: Лейкоциты	большое количество
Эндоцервикс: Эритроциты	умеренное количество
Эндоцервикс: Флора	большое количество
Заключение по представленному материалу	Цитограмма с признаками дегенеративно-регенераторных реактивных изменений. Цитограмма воспаления. Цитограмма соответствует экзоцервициту (Приказ Минздрава РФ от 24.04.2003 N 174). Негативный в отношении интраэпителиальных поражений и злокачественности материал (NILM TBS, 2014).
Врач	ФИО

**Комментарий:** В заключениях использованы формулировки классификаций: Бетесда (The Bethesda System (TBS)), США, 2014 г; Всемирной Организации Здравоохранения (WHO), 2003 г.

Литература.

«Цитология жидкостная и традиционная при заболеваниях шейки матки» под редакцией И.П.Шабаловой, К.Т.Касаян, 2016 г. издательство «Триада»;

«Цитологическое исследование цервикальных мазков – Пап-тест» Н.Ю.Полонская, И.В.Юрасов г. Москва издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» 2016 г.;

«Шейка матки» перевод с англ. Э.Титмушш, К.Адамс. практическая медицина Москва 2009.

Отчет создан:

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





**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**Организация:**

**Врач:**

**ПАЦИЕНТ:**

**Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:** Женский

**Возраст:** 37 лет

**Адрес:**

**Фаза цикла:** Менструальная

**Дата рождения:**

**Контингент:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Мазок с внешней поверхности шейки матки

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

**Цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) на атипию**

Метод: Цитологический.

<b>Тип материала</b>	Препарат, приготовленный традиционным методом.
<b>Вид материала</b>	Материал, полученный при гинекологическом осмотре с поверхности шейки матки.
<b>Качество взятого материала</b>	Адекватное - мазок хорошего качества, содержит достаточное количество клеток плоского эпителия, клеток эндоцервикса и/или клеток зоны трансформации.
<b>Эктоцервикс</b>	Многослойный плоский эпителий с реактивными изменениями, воспалительная инфильтрация.
<b>Эктоцервикс: Лейкоциты</b>	умеренное количество
<b>Эктоцервикс: Эритроциты</b>	умеренное количество
<b>Эктоцервикс: Флора</b>	большое количество
<b>Заключение по представленному материалу</b>	Цитограмма с признаками дегенеративно-регенераторных реактивных изменений. Цитограмма воспаления. Цитограмма соответствует эктоцервициту (Приказ Минздрава РФ от 24.04.2003 N 174). Негативный в отношении интраэпителиальных поражений и злокачественности материал (NILM TBS, 2014).
<b>Врач</b>	ФИО

**Комментарий:** В заключениях использованы формулировки классификаций: Бетесда (The Bethesda System (TBS)), США, 2014 г; Всемирной Организации Здравоохранения (WHO), 2003 г.

Литература.

«Цитология жидкостная и традиционная при заболеваниях шейки матки» под редакцией И.П.Шабаловой, К.Т.Касаян, 2016 г. издательство «Триада»;

«Цитологическое исследование цервикальных мазков – Пап-тест» Н.Ю.Полонская, И.В.Юрасов г. Москва издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» 2016 г.;

«Шейка матки» перевод с англ. Э.Титмушш, К.Адамс. практическая медицина Москва 2009.

ЗАКАЗ №:

Отчет создан:



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

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**Организация:**

**Врач:**

**ПАЦИЕНТ:**

**Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:** Женский

**Возраст:** 37 лет

**Адрес:**

**Фаза цикла:** Менструальная

**Дата рождения:**

**Контингент:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Мазок урогенитальный

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

**Название/показатель**

**Результат**

**Референсные значения \***

**Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам**

Метод: Микробиологический.

**Результат**

не обнаружены

\* - 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:**  
**Организация:**  
**Врач:**  
**Фамилия:**  
**Имя:**  
**Отчество:**  
**Пол:** Женский  
**Возраст:** 37 лет

**Адрес:**  
**Фаза цикла:** Менструальная  
**Дата рождения:**  
**Контингент:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>anti-HIV, подтверждающий тест (Московский Городской Центр профилактики и борьбы со СПИД)</b>		
Название тест-системы (1)	ADVIA Centaur HIV Ag-Ab	
Серия тест-системы (1)	33137163	
Срок годности тест-системы (1)		
Результат (1)	отрицательный	
Заключение	результат отрицательный	
Регистрационный номер		

**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

Результат	первично-положительный	отрицательный
Название тест-системы	HIV combi PT	
Серия тест-системы	337021-03	
Срок годности тест-системы		

**anti-HCV, антитела**

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	Anti-HCV II	
Серия тест-системы	351444-01	
Срок годности тест-системы		

**HBsAg**

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	HBsAg II	
Серия тест-системы	341384-01	
Срок годности тест-системы		

**ЗАКАЗ №:**

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Treponema pallidum, антитела**

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Результат

отрицательный

отрицательный

Название тест-системы

Anti-Tr.pallidum

Серия тест-системы

311161-03

Срок годности тест-системы

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:** O

**Место взятия биоматериала:**  
**Договор:**  
**Организация:**  
**Врач:**  
**ПАЦИЕНТ:** **Фамилия:**  
**Имя:**  
**Отчество:**  
**Пол:** Женский  
**Возраст:** 37 лет  
**Адрес:**  
**Фаза цикла:** Менструальная  
**Дата рождения:**  
**Контингент:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

**Название/показатель**

**Результат**

**Референсные значения \***

**Резус-фактор**

Метод и оборудование: Реакция агглютинации. AutoVue Innova, Ortho Clinical Diagnostics, США

Результат

Rh + (положит.)

**Группа крови ABO**

Метод и оборудование: Реакция агглютинации. AutoVue Innova, Ortho Clinical Diagnostics, США

Группа ABO

III (B)

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

**Отчет создан:**

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК: O

**ПАЦИЕНТ:**  
Место взятия биоматериала:  
Договор:  
Организация:  
Врач:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Женский  
Возраст: 37 лет  
Адрес:  
Фаза цикла: Менструальная  
Дата рождения:  
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Тестостерон свободный</b> Метод: Иммуноферментный анализ.		
Концентрация	2.40 пг/мл	0.10 - 6.30

**Комментарий:** название тест-системы: Free Testosterone (CAN-fTE-260), Diagnostics Biochem Canada Inc.

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/