

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПАЦИЕНТ:** Место взятия биоматериала:  
Договор:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Женский  
Возраст: 50 лет

**Образец №:**

**Вид материала:** Мазок на предметном стекле

**Дата и время взятия образца:**

**Валидация (врач):**

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

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

Метод и оборудование: Микроскопия

Локус	Цервикальный канал	
Эпителий плоский (в п/зрения)	12-14	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-	
Эпителий переходный (в п/зрения)	-	
Лейкоциты (в п/зрения)	5 - 10	
Эритроциты (в п/зрения)	-	
Грам(+) кокки	умеренное количество	
Грам(-) кокки	не обнаружено	
Грам(+/-) коккобациллярная флора	не обнаружено	
Грам(+) палочки	небольшое количество	
Грам(-) палочки	не обнаружено	
Грам(+) диплококки	не обнаружено	
Грам(-) диплококки	не обнаружено	
Leptotrichia	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	не обнаружено	
Трихомонады	не обнаружено	
Слизь	небольшое количество	
Ключевые клетки	не обнаружены	
Врач	ФИО	

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)</b>		
Метод и оборудование: Микроскопия		
Локус	Влагалище	
Эпителий плоский (в п/зрения)	4-8	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-	
Эпителий переходный (в п/зрения)	-	
Лейкоциты (в п/зрения)	0 - 5	
Эритроциты (в п/зрения)	-	
Грам(+) кокки	небольшое количество	
Грам(-) кокки	не обнаружено	
Грам(+/-) коккобациллярная флора	не обнаружено	
Грам(+) палочки	небольшое количество	
Грам(-) палочки	не обнаружено	
Грам(+) диплококки	не обнаружено	
Грам(-) диплококки	не обнаружено	
Leptotrichia	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	не обнаружено	
Трихомонады	не обнаружено	
Слизь	не обнаружено	
Ключевые клетки	не обнаружены	
Врач	ФИО	

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

Метод и оборудование: Микроскопия

Локус	Уретра	
Эпителий плоский (в п/зрения)	5-7	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-	
Эпителий переходный (в п/зрения)	-	
Лейкоциты (в п/зрения)	0 - 1	
Эритроциты (в п/зрения)	-	
Грам(+) кокки	0-1	
Грам(-) кокки	не обнаружено	
Грам(+/-) коккобациллярная флора	не обнаружено	
Грам(+) палочки	0-1	
Грам(-) палочки	не обнаружено	
Грам(+) диплококки	не обнаружено	
Грам(-) диплококки	не обнаружено	
Leptotrichia	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	не обнаружено	
Трихомонады	не обнаружено	
Слизь	не обнаружено	
Ключевые клетки	не обнаружены	
Врач	ФИО	

\* - 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:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**ПАЦИЕНТ: Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:** Женский

**Возраст:** 50 лет

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Дата и время взятия образца:**

**Валидация (врач):**

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

### Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой

Метод и оборудование: Кондуктометрический метод, SLS(натрий лаурил сульфат)-метод, проточная цитофлуориметрия (XN-9000, Sysmex, Япония)

Лейкоциты (WBC)	5.88 *10 <sup>9</sup> /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.23 *10 <sup>12</sup> /л	3.80 - 5.30
Гемоглобин (HGB)	117 г/л	117 - 160
Гематокрит (HCT)	36.3 %	35.0 - 47.0
Средний объем эритроцита (MCV)	85.8 fL	81.0 - 101.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	27.7 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	322 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	47.0 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	↑ 15.1 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	↑ 406 *10 <sup>9</sup> /л	150 - 400
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	12.9 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.00 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	33.2 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	3.07 *10 <sup>9</sup> /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	1.87 *10 <sup>9</sup> /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.63 *10 <sup>9</sup> /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.27 *10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.04 *10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	52.2 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	31.8 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	10.7 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	4.6 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.7 %	0.0 - 1.2

### Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

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

Скорость оседания	14 мм/ч	2 - 30
-------------------	---------	--------

\* - 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: \_\_\_\_\_ /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:  
Договор:  
ПАЦИЕНТ: Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Женский  
Возраст: 50 лет

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	4.87 ммоль/л	< 5,2
<b>Комментарий:</b> Уровень <5,2 является оптимальным. Для индивидуальной оценки кардиориска результат необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE).		
<b>Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 1.61 ммоль/л	> 1,2
<b>Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	3.26 ммоль/л	< 3,0
<b>Комментарий:</b> Уровень <3,0 является оптимальным для пациентов с низким кардиориском. Целевые значения ЛПНП для пациентов с высоким и очень высоким риском определяются врачом.		
<b>Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)</b>		
Метод и оборудование: Расчетный		
Расчет	0.45 ммоль/л	< 0,8
<b>Триглицериды</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	0.98 ммоль/л	< 1,7
<b>Коэффициент атерогенности</b>		
Метод и оборудование: Расчетный		
Результат	↓ 2.02	2.20 - 3.50
<b>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</b>		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	11.2 Ед/л	0.0 - 33.0
<b>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</b>		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	19.7 Ед/л	0.0 - 32.0
<b>Билирубин общий</b>		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.62 мкмоль/л	0.00 - 21.00
<b>Тироксин (Т4) свободный</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	13.70 пмоль/л	10.80 - 22.00

## ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Тиреотропный гормон (ТТГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	2.140 мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<b>Пролактин</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	271.00 мкМЕ/мл	102.00 - 496.00

\* - 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:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**ПАЦИЕНТ: Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

Женский

**Возраст:**

50 лет

**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	желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	слабо мутная	прозрачная
Удельный вес	1.025	1.003 - 1.030
Реакция	6.0	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	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	11.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	1.0 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.

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

---

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/



**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**ПАЦИЕНТ: Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

Женский

**Возраст:**

50 лет

**Образец №:**

**Дата и время взятия образца:**

**Вид материала:** Соскоб урогенитальный (ПЦР)

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном</b>		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени (DTprime (ДТ-96), ДНК-Технология, Россия)		
ДНК ВПЧ 16 типа (ген E6), Ig/10 <sup>5</sup> клеток	не обнаружено	не обнаружено
ДНК ВПЧ 18 типа (ген E6), Ig/10 <sup>5</sup> клеток	не обнаружено	не обнаружено
ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (14 типов, гены E1/E2/E7), Ig/10 <sup>5</sup> клеток	не обнаружено	не обнаружено
ДНК ВПЧ 45 типа (ген E6), Ig/10 <sup>5</sup> клеток	не обнаружено	не обнаружено
Суммарный логарифм ВПЧ/10 <sup>5</sup> клеток	не обнаружено	не обнаружено
<b>Neisseria gonorrhoeae, ДНК</b>		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Chlamydia trachomatis, ДНК</b>		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Trichomonas vaginalis, ДНК</b>		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Mycoplasma genitalium, ДНК</b>		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Mycoplasma hominis, ДНК</b>		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Ureaplasma parvum, ДНК</b>		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Ureaplasma urealyticum, ДНК</b>		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Gardnerella vaginalis, ДНК</b>		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Candida albicans, ДНК</b>		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный

## ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК</b>		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
<b>Результат</b>	<b>отрицательный</b>	<b>отрицательный</b>

\* - 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/

