

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Адрес места взятия биоматериала:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол: Женский
 Возраст: 28 лет
 Фаза цикла: Лютеиновая

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Тироксин (Т4) свободный		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	14.96 пмоль/л	10.80 - 22.00
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	2.200 мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	12 Ед/л	0 - 33
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	18 Ед/л	0 - 32
Билирубин общий		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	7.10 мкмоль/л	0.00 - 21.00
Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 1.65 ммоль/л	1.03 - 1.55
Интерпретация: высокий уровень		
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	2.76 ммоль/л	0.00 - 3.30
Интерпретация: нормальный уровень		
Холестерол общий		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	5.07 ммоль/л	2.90 - 5.20
Интерпретация: оптимальный уровень		
Триглицериды		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 2.94 ммоль/л	0.00 - 2.25
Интерпретация: высокий уровень		
Коэффициент атерогенности		
Метод и оборудование: Расчетный		
Результат	↓ 2.07	2.20 - 3.50
Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)		
Метод и оборудование: Расчетный		
Расчет	1.35 ммоль/л	0.13 - 1.63

ЗАКАЗ №:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Интерпретация: нормальный уровень		
Пролактин		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	296.70 мкМЕ/мл	102.00 - 496.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Адрес места взятия биоматериала:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол: Женский
 Возраст: 28 лет
 Фаза цикла: Лютеиновая

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой		
Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия (XN-9000, Sysmex, Япония)		
Лейкоциты (WBC)	7.00 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.67 *10 ¹² /л	3.80 - 5.10
Гемоглобин (HGB)	128 г/л	117 - 155
Гематокрит (HCT)	40.4 %	35.0 - 45.0
Средний объем эритроцита (MCV)	86.5 fL	81.0 - 100.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	27.4 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	317 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	42.4 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	13.6 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	301 *10 ⁹ /л	180 - 320
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	14.1 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.30 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	35.4 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	4.39 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	1.83 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.59 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.14 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.05 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	62.8 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	26.1 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	8.4 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	2.0 %	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 9 мм/ч 2 - 20

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ:

Место взятия биоматериала:
Адрес места взятия биоматериала:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 28 лет
Фаза цикла: Лютеиновая

Образец №:

Вид материала: Мазок на предметном стекле

Регистрация:

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)	2-4	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-	
Эпителий переходный (в п/зрения)	-	
Лейкоциты (в п/зрения)	20 - 40 на слизи густо	
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	3	
Ключевые клетки	не обнаружены	
Врач	Багавудинова Рузмай Шахбановна	

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 и оборудование: Микроскопия

Локус	Влагалище
Эпителий плоский (в п/зрения)	10-12
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-
Эпителий переходный (в п/зрения)	-
Лейкоциты (в п/зрения)	10 - 20
Эритроциты	-
Грам(+) кокки	-
Грам(-) кокки	-
Грам(+/-) коккобациллярная флора	-
Грам(+) палочки	2
Грам(-) палочки	-
Грам(+) диплококки	-
Грам(-) диплококки	-
Leptothrix	-
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	-
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	-

ЗАКАЗ №:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Трихомонады	-	
Слизь	2	
Ключевые клетки	не обнаружены	
Врач	Багавудинова Рузмай Шахбановна	

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 и оборудование: Микроскопия

Локус	Уретра
Примечание	Биологический материал данной локализации отсутствует

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.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Адрес места взятия биоматериала:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол: Женский
 Возраст: 28 лет
 Фаза цикла: Лютеиновая

Образец №:

Вид материала: Соскоб уrogenитальный (ПЦР)

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Human Papillomavirus, ДНК, количественно		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
ДНК ВПЧ А9 (16,31,33,35,52,58), Ig	не обнаружено	не обнаружено
ДНК ВПЧ А7 (18,39,45,59), Ig	не обнаружено	не обнаружено
ДНК ВПЧ А5/А6 (51,56), Ig	не обнаружено	не обнаружено
Neisseria gonorrhoeae, ДНК		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
Chlamydia trachomatis, ДНК		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
Trichomonas vaginalis, ДНК		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
Mycoplasma genitalium, ДНК		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
Mycoplasma hominis, ДНК		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
Ureaplasma parvum, ДНК		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
Ureaplasma urealyticum, ДНК		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
Gardnerella vaginalis, ДНК		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
Candida albicans, ДНК		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный

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

ЗАКАЗ №:

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Адрес места взятия биоматериала:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол: Женский
 Возраст: 28 лет
 Фаза цикла: Лютеиновая

Образец №:

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Общий анализ мочи		
Метод и оборудование: "Сухая химия" (iRICELL3000, Beckman Coulter, США)		
Цвет	светло-желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.021	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	следы	не обнаружено
Лейкоциты	обнаружено в небольшом количестве	не обнаружено или следы
Микроскопия мочи		
Метод и оборудование: Микроскопия (iRICELL3000, Beckman Coulter, США)		
Эпителий: плоский	↑ 21.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	↑ 46.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	7.0 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.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/