



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



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: Женский

Адрес: 37 лет

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

12

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

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

HBsAg

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария), тест-система HBsAg II, серия 453969, срок годности до 31.10.2020

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

anti-HCV, антитела

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария), тест-система Anti-HCV II, серия 457950, срок годности до 30.09.2020

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

Treponema pallidum, антитела

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария), тест-система Anti-Tg.pallidum, серия 443797, срок годности до 30.11.2020

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 444992, срок годности до 30.09.2020

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 №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ДОГОВОР:

ПАЦИЕНТ: **Фамилия:**

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 37 лет

Адрес:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

12

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Toxoplasma gondii, IgM		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.28	0.00 - 0.80
Результат	отрицательный	отрицательный
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	<0.13 МЕ/мл	0.00 - 1.00
Результат	отрицательный	отрицательный
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↓ 0.171 мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
Cytomegalovirus, IgG (количественно)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	<0.15 Ед/мл	0.00 - 0.50
Результат	отрицательный	отрицательный
Cytomegalovirus, IgM		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.14	0.00 - 0.70
Результат	отрицательный	отрицательный
Rubella Virus, IgG (количественно)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 85.89 МЕ/мл	0.00 - 10.00
Результат	положительный	отрицательный
Rubella Virus, IgM		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.27	0.00 - 0.80
Результат	отрицательный	отрицательный
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG		
Метод и оборудование: Твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ (Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics, США - Германия)		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	↑ 72.300	0 - 0.9
Результат	положительный	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.

ЗАКАЗ №:

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



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 37 лет

Адрес:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

12

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Креатинин в сыворотке		
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	56.98 мкмоль/л	44.00 - 80.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI)	114.10 мл/мин/1,73м ²	более 60.00
Мочевина в сыворотке		
Метод и оборудование: Фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↓ 2.33 ммоль/л	2.60 - 6.70
Белок общий в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	70.3 г/л	64.0 - 83.0
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	21.6 Ед/л	0.0 - 32.0
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	20.2 Ед/л	0.0 - 33.0
Билирубин прямой		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.04 мкмоль/л	0.00 - 5.00
Билирубин общий		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	7.37 мкмоль/л	0.00 - 21.00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM		
Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ, тест-система [D-2154] ВПГ-IgM		
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.

ЗАКАЗ №:

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ М.И. Скибо/





ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ДОГОВОР:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 37 лет

Адрес:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

12

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

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

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

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

Скорость оседания	16 мм/ч	2 - 20
-------------------	---------	--------

Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой

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

Лейкоциты (WBC)	8.68 *10 ⁹ /л	4,00 - 10,00
Эритроциты (RBC)	↓ 3.59 *10 ¹² /л	3,80 - 5,10
Гемоглобин (HGB)	↓ 115 г/л	117 - 155
Гематокрит (HCT)	↓ 34.7 %	35,0 - 45,0
Средний объем эритроцита (MCV)	96.7 fL	81,0 - 100,0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	32.0 пг	27,0 - 34,0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	331 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	43.8 fL	37,0 - 54,0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	12.3 %	11,6 - 14,8
Тромбоциты (PLT)	262 *10 ⁹ /л	150 - 400
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	15.3 fL	10,0 - 20,0
Средний объем тромбоцита (MPV)	12.10 fL	9,40 - 12,40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	42.4 %	13,0 - 43,0
Нейтрофилы	5.38 *10 ⁹ /л	1,80 - 7,70
Лимфоциты	2.52 *10 ⁹ /л	1,00 - 4,80
Моноциты	0.52 *10 ⁹ /л	0,05 - 0,82
Эозинофилы	0.17 *10 ⁹ /л	0,02 - 0,50
Базофилы	↑ 0.09 *10 ⁹ /л	0,00 - 0,08
Нейтрофилы: палочк. (микроскопия)	1.0 %	0,0 - 5,0
Нейтрофилы: сегмент. (микроскопия)	61.0 %	47,0 - 72,0
Лимфоциты, % (LY%) (микроскопия)	29.0 %	19,0 - 37,0
Моноциты, % (MO%) (микроскопия)	6.0 %	3,0 - 12,0
Эозинофилы, % (EO%) (микроскопия)	2.0 %	1,0 - 5,0
Базофилы, % (BA%) (микроскопия)	1.0 %	0,0 - 1,0

* - 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.

ЗАКАЗ №:

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



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 37 лет

Адрес:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

12

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Фибриноген		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке (CS-5100i, Sysmex, Япония)		
Концентрация	3.69 г/л	2.12 - 4.33
D-димер		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (CS-5100i, Sysmex, Япония)		
Концентрация	0.53 мкгFEU/мл	0.00 - 0.55
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке (CS-5100i, Sysmex, Япония)		
Протромбин (по Квику)	↑ 120.50 %	70.00 - 120.00
МНО	0.90	при терапии пероральными антикоагулянтами: 2 - 3; у здоровых лиц, не получающих антикоагулянтной терапии: 0.80 - 1.20
Протромбиновое время	↓ 11.10 сек	11.50 - 14.50

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)

Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке (CS-5100i, Sysmex, Япония)

Время 22.5 сек 21.1 - 36.5

* - 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



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



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 37 лет

Адрес:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

12

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	4.45 ммоль/л	4.10 - 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:  И.И. Скибо

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ДОГОВОР:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 37 лет

Адрес:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

12

Контингент:

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	желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	слегка мутная	прозрачная
Удельный вес	1.025	1.003 - 1.030
Реакция	7.0	5.0 - 7.5
Белок	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	единичные	не обнаружено или следы

Белок общий в моче

Метод и оборудование: Турбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация	0.10 г/л	в РАЗОВОЙ порции мочи (г/л): 0.00 - 0.15
--------------	----------	--

Микроскопия мочи

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

Эпителий: плоский	↑ 252.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	9.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	6.0 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.

ЗАКАЗ №:

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____/И.И. Скибо/

