



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:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 35 лет
Фаза цикла: Менструальная

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	4.59 ммоль/л	4.10 - 6.10

* - 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  М. И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 35 лет

Фаза цикла: Менструальная

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

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)	4.45 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.16 *10 ¹² /л	3.80 - 5.10
Гемоглобин (HGB)	125 г/л	117 - 155
Гематокрит (HCT)	38.7 %	35.0 - 45.0
Средний объем эритроцита (MCV)	93.0 fL	81.0 - 100.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	30.0 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	323 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	45.3 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	13.2 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	244 *10 ⁹ /л	150 - 400
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	11.3 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.10 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	25.1 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	2.04 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	1.94 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.26 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.19 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.02 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	↓ 45.9 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	↑ 43.6 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	5.8 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	4.3 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.4 %	0.0 - 1.2

* - 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 №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 35 лет

Фаза цикла: Менструальная

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Кальций в сыворотке		
Метод и оборудование: Фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	2.26 ммоль/л	2.15 - 2.50
Калий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.53 ммоль/л	3.50 - 5.10
Железо в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	16.56 мкмоль/л	6.60 - 26.00
Мочевая кислота в сыворотке		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	286.13 мкмоль/л	142.80 - 339.20
Мочевина в сыворотке		
Метод и оборудование: Фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	5.21 ммоль/л	2.60 - 6.70
Натрий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	142.08 ммоль/л	136.00 - 145.00
Липаза		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	26 МЕ/л	13 - 60
Креатинин в сыворотке		
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	73.12 мкмоль/л	44.00 - 80.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI)	92.03 мл/мин/1,73м ²	более 60.00
Креатинкиназа общая		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	57 Ед/л	0 - 167
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	↓ 120 Ед/л	135 - 214

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Триглицериды		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	0.70 ммоль/л	< 1,7
C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 2.22 мг/л	0.00 - 1.00
Холестерол общий		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.77 ммоль/л	< 5,2
Комментарий: Уровень <5,2 является оптимальным. Для индивидуальной оценки кардиориска результат необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE).		
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	3.24 ммоль/л	< 3,0
Комментарий: Уровень <3,0 является оптимальным для пациентов с низким кардиориском. Целевые значения ЛПНП для пациентов с высоким и очень высоким риском определяются врачом.		
Белок общий в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	67.3 г/л	64.0 - 83.0
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	14.4 Ед/л	0.0 - 32.0
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	7 Ед/л	6 - 42
Билирубин общий		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.12 мкмоль/л	0.00 - 21.00
Амилаза общая в сыворотке		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	↑ 102 Ед/л	28 - 100
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	14.2 Ед/л	0.0 - 33.0
Фосфатаза щелочная общая		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	37 Ед/л	35 - 105
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	2.070 мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.21 ммоль/л	> 1,2

* - 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/

