



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: **Договор:**
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст: Женский
Фаза цикла: 47 лет
Пременопауза

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

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

Общий анализ крови

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

Лейкоциты (WBC)	6.80 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.73 *10 ¹² /л	3.80 - 5.30
Гемоглобин (HGB)	137 г/л	117 - 160
Гематокрит (HCT)	42.3 %	35.0 - 47.0
Средний объем эритроцита (MCV)	89.4 fL	81.0 - 101.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	29.0 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	324 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	331 *10 ⁹ /л	150 - 400

* - 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

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



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Договор:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол: Женский
 Возраст: 47 лет
 Фаза цикла: Пременопауза

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Калий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.12 ммоль/л	3.50 - 5.10
Кoeffициент атерогенности		
Метод и оборудование: Расчетный		
Результат	↓ 2.08	2.20 - 3.50
Креатинин в сыворотке		
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	73.24 мкмоль/л	44.00 - 80.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI)	84.43 мл/мин/1,73м ²	более 60.00
Натрий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	142.47 ммоль/л	136.00 - 145.00
Тироксин (Т4) свободный		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	17.05 пмоль/л	10.80 - 22.00
Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.37 ммоль/л	> 1,2
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	2.58 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.		
Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)		
Метод и оборудование: Расчетный		
Расчет	0.42 ммоль/л	< 0,8
Холестерол общий		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.22 ммоль/л	< 5,2
Комментарий: Уровень <5,2 является оптимальным. Для индивидуальной оценки кардиориска результат необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE).		
Триглицериды		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	0.92 ммоль/л	< 1,7

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.490 мкМЕ/мл	0.270 - 4.200

* - 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/