



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: 76 лет

Образец №: **Регистрация:**
Вид материала: Венозная кровь **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)	8.89 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.30 *10 ¹² /л	3.80 - 5.20
Гемоглобин (HGB)	132 г/л	117 - 161
Гематокрит (HCT)	39.3 %	35.0 - 47.0
Средний объем эритроцита (MCV)	91.4 fL	81.0 - 102.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	30.7 пг	27.0 - 35.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	336 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	199 *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:  М.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: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 76 лет

Образец №: **Регистрация:**
Вид материала: Венозная кровь **Валидация (врач):**

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

Антитромбин III

Метод и оборудование: Колориметрический (CS-2000i, Sysmex, Япония)

Активность	99.90 %	66.00 - 124.00
------------	---------	----------------

* - 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:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Договор:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол: Женский
 Возраст: 76 лет

Образец №: **Регистрация:**
Вид материала: Венозная кровь **Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Креатинкиназа-МВ		
Метод и оборудование: Ферментативного иммуноингибирования (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	12 Ед/л	0 - 25
Калий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	3.73 ммоль/л	3.50 - 5.10
Коэффициент атерогенности		
Метод и оборудование: Расчетный		
Результат	↑ 7.03	2.20 - 3.50
С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод)		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	0.79 мг/л	0.00 - 1.00
Холестерол общий		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 6.02 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 очень низкой плотности (ЛПОНП)		
Метод и оборудование: Расчетный		
Расчет	↑ 1.88 ммоль/л	< 0,8
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 3.37 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 высокой плотности (ЛПВП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↓ 0.75 ммоль/л	> 1,2
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Метод и оборудование: Электрохемиллюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 4.590 мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
Триглицериды		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 4.11 ммоль/л	< 1,7
Интерпретация: высокий уровень		
Тироксин (Т4) свободный		
Метод и оборудование: Электрохемиллюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	11.57 пмоль/л	10.80 - 22.00

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Аполипопротеин А-1		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.28 г/л	> 1,2
Аполипопротеин В		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 1.54 г/л	< 1,0
Соотношение аполипопротеин В / аполипопротеин А-1		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия		
Соотношение apo В / apo А-1	↑ 1.20	<1.00

* - 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/