

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 41 год

Образец №:

Видматериала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	↑ 177 Ед/л	0 - 41
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Активность	↑ 228 Ед/л	0 - 40
Глюкоза в плазме		
Метод и оборудование: Ферментативный УФ (гексокиназный) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.78 ммоль/л	4.1 – 6.1
Железо в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	14.60 мкмоль/л	11.0 – 28.0
Креатинин в сыворотке		
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	105.15 мкмоль/л	62.00 – 106.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД EPI)	70.04 мл/мин/1,73м ²	более 60.00
Белок общий в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	77.7 г/л	64.0 - 83.0
Ферритин		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	178.69 мкг/л	20.00 -
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)		
Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ (Access 2, Beckman Coulter, США)		
Концентрация	40.00 нг/мл	30.00 - 100.00

* - 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 №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Договор:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол: Мужской
 Возраст: 41 год

Образец №:

Видматериала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 77 нмоль/л	10.6 – 54.0
Инсулин		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	11.20 мкЕд/мл	2.60 - 24.90
Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	244.7 мкг/дл	88.9 – 427.0
Тироксин (Т4) свободный		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	15.44 пмоль/л	10.80 - 22.00
Тестостерон		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	18.740 нмоль/л	8.640 - 29.000
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	0.553 мМЕ/мл	0.270 - 4.200
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	3.04 мМЕ/мл	1.50 - 12.40
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	179.30 мМЕ/мл	86.00 - 324.00

* - 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 №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 41 год

Образец №:

Видматериала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Триглицериды		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 2.26 ммоль/л	0.00 - 2.25

Интерпретация: высокий уровень

Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)

Метод и оборудование: Расчетный

Расчет 1.04 ммоль/л 0.13 - 1.63

Интерпретация: нормальный уровень

Холестерол общий

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

Концентрация ↑ 6.96 ммоль/л 2.90 - 5.20

Интерпретация: высокий уровень

Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)

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

Концентрация 1.54 ммоль/л 1.03 - 1.55

Интерпретация: нормальный уровень

Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)

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

Концентрация ↑ 4.91 ммоль/л 0.00 - 3.30

Интерпретация: очень высокий уровень

Коэффициент атерогенности

Метод и оборудование: Расчетный

Результат ↑ 3.52 2.20 - 3.50

* - 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:

ПАЦИЕНТ:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 41 год

Образец №:

Видматериала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Билирубин прямой		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 5.73 мкмоль/л	0.00 - 5.00
Билирубин общий		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	14.81 мкмоль/л	0.00 - 21.00
Билирубин непрямой		
Метод и оборудование: Расчетный		
Концентрация	9.08 мкмоль/л	

* - 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:

ПАЦИЕНТ:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 41 год

Образец №:

Видматериала: 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, микроскопия (XN-9000, Sysmex, Япония)		
Лейкоциты (WBC)	↑ 12.29 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	↑ 6.19 *10 ¹² /л	4.30 - 5.70
Гемоглобин (HGB)	157 г/л	132 - 173
Гематокрит (HCT)	↑ 50.7 %	39.0 - 49.0
Средний объем эритроцита (MCV)	81.9 fL	80.0 - 99.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	↓ 25.4 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	310 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	↑ 66.5 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	↑ 23.6 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	↑ 428 *10 ⁹ /л	180 - 320
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	↓ 9.6 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	↓ 8.90 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	16.5 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы	↑ 9.15 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты	2.56 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты	0.58 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы	↓ 0.00 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы	0.00 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы: палочк. (микроскопия)	1.9 %	0.0 - 5.0
Нейтрофилы: сегмент. (микроскопия)	↑ 72.6 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%) (микроскопия)	20.8 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%) (микроскопия)	4.7 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%) (микроскопия)	↓ 0.0 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%) (микроскопия)	0.0 %	0.0 - 1.0

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

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

Скорость оседания	↑ 64 мм/ч	2 - 15
-------------------	-----------	--------

* - 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/