



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 11 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	<0.3 мг/л	0.00 - 1.00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	18 Ед/л	0 - 37
Амилаза общая в сыворотке		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	51 Ед/л	28 - 100
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	29 Ед/л	0 - 44
Белок общий в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	64.1 г/л	60.0 - 80.0
Билирубин общий		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	5.50 мкмоль/л	0.00 - 21.00
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	10 Ед/л	0 - 17
Железо в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	17.40 мкмоль/л	5.00 - 20.00
Калий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	4.21 ммоль/л	3.50 - 5.10
Кальций в сыворотке		
Метод и оборудование: Фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	2.37 ммоль/л	2.20 - 2.70
Креатинин в сыворотке		
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе). Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	47.78 мкмоль/л	46.00 - 70.00
Скорость клубочковой фильтрации (SCHWARTZ)	97.9 мл/мин/1,73м ²	более 60.0

ЗАКАЗ №:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Креатинкиназа общая		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	154 Ед/л	0 - 247
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	94 Ед/л	0 - 332
Липаза		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	21 МЕ/л	0 - 31
Мочевая кислота в сыворотке		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	214.59 мкмоль/л	202.30 - 416.50
Мочевина в сыворотке		
Метод и оборудование: Фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	5.41 ммоль/л	2.50 - 6.00
Натрий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	141.39 ммоль/л	136.00 - 145.00
Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↑ 2.27 ммоль/л	1.03 - 1.55
Интерпретация: высокий уровень		
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	1.53 ммоль/л	0.00 - 3.30
Интерпретация: оптимальный уровень		
Холестерол общий		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	3.54 ммоль/л	2.90 - 5.20
Интерпретация: оптимальный уровень		
Триглицериды		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	0.34 ммоль/л	0.00 - 2.25
Интерпретация: нормальный уровень		
Фосфатаза щелочная общая		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	179 Ед/л	129 - 417
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	2.190 мкМЕ/мл	0.600 - 4.840

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 11 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой

Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex

Лейкоциты (WBC)	↓ 4.33 *10 ⁹ /л	4.50 - 13.00
Эритроциты (RBC)	4.20 *10 ¹² /л	3.90 - 5.10
Гемоглобин (HGB)	129 г/л	120 - 150
Гематокрит (HCT)	38.9 %	34.0 - 43.0
Средний объем эритроцита (MCV)	92.6 fL	76.0 - 94.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	30.7 пг	26.0 - 32.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	332 г/л	280 - 360
Тромбоциты (PLT)	212 *10 ⁹ /л	150 - 400
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	40.5 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	12.0 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	12.8 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.80 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	31.6 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	↓ 1.49 *10 ⁹ /л	1.80 - 8.00
Лимфоциты (LY)	2.30 *10 ⁹ /л	1.20 - 5.20
Моноциты (MO)	0.35 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.40
Эозинофилы (EO)	0.14 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.05 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	↓ 34.4 %	43.0 - 60.0
Лимфоциты, % (LY%)	↑ 53.1 %	30.0 - 45.0
Моноциты, % (MO%)	8.1 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	3.2 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	1.2 %	0.0 - 1.2

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 11 лет

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

Концентрация

5.34 ммоль/л

3.30 - 5.60

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо/