



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: 62 года

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

4.84 ммоль/л

4.10 - 6.10

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 62 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Белковые фракции в сыворотке		
Метод и оборудование: Капиллярный электрофорез. Capillarys-2 Flex Piercing, SEBIA		
Альбумин, %	60.2 %	55.8 - 66.1
Альбумин	44.0 г/л	35.0 - 52.0
Альфа-1 глобулин, %	3.3 %	2.9 - 4.9
Альфа-1 глобулин	2.4 г/л	
Альфа-2 глобулин, %	10.4 %	7.1 - 11.8
Альфа-2 глобулин	7.6 г/л	
Бета-1 глобулин %	5.80 %	4.70 - 7.20
Бета-1 глобулин	4.24 г/л	
Бета-2 глобулин %	4.70 %	3.20 - 6.50
Бета-2 глобулин	3.44 г/л	
Гамма-глобулин, %	15.6 %	11.1 - 18.8
Гамма-глобулин	11.4 г/л	
Альбумин-глобулиновое соотношение	1.51	1.5 - 2.3
Общий белок	73.1 г/л	64.0 - 83.0

С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация	1.54 мг/л	0.00 - 5.00
--------------	-----------	-------------

Железо в сыворотке

Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация	22.02 мкмоль/л	11.00 - 28.00
--------------	----------------	---------------

Белок общий в сыворотке

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация	73.0 г/л	64.0 - 83.0
--------------	----------	-------------

* - 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: 62 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)

Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-5100i, Sysmex

Протромбин (по Квику)

↑ 127.7 %

70 - 120

МНО

0.87

при терапии пероральными антикоагулянтами: 2 - 3; у здоровых лиц, не получающих антикоагулянтной терапии: 0.80 - 1.20

Протромбиновое время

↓ 10.3 сек

11.5 - 14.5

Фибриноген

Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-5100i, Sysmex

Концентрация

2.94 г/л

1.80 - 3.50

* - 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: 62 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)		
Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. Alifax Roller 10		
Скорость оседания	10 мм/ч	2 - 20
Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой		
Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex		
Лейкоциты (WBC)	7.64 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	5.11 *10 ¹² /л	4.20 - 5.60
Гемоглобин (HGB)	145 г/л	131 - 172
Гематокрит (HCT)	45.8 %	39.0 - 50.0
Средний объем эритроцита (MCV)	89.6 fL	81.0 - 101.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	28.4 пг	27.0 - 35.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	317 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	279 *10 ⁹ /л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	43.8 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	13.3 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	14.8 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.90 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	39.5 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	4.71 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	1.86 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	↑ 0.86 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.14 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.07 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	61.7 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	24.3 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	11.3 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	1.8 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.9 %	0.0 - 1.2

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо