



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



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Видматериала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Белковые фракции в сыворотке		
Метод и оборудование: Капиллярный электрофорез (Capillarys-2 Flex Piercing, SEBIA, Франция)		
Альбумин, %	58.6 %	55.8 - 66.1
Альбумин	44.0 г/л	35.0 - 52.0
Альфа-1 глобулин, %	4.2 %	2.9 - 4.9
Альфа-1 глобулин	3.2 г/л	
Альфа-2 глобулин, %	11.0 %	7.1 - 11.8
Альфа-2 глобулин	8.3 г/л	
Бета-1 глобулин %	6.90 %	4.70 - 7.20
Бета-1 глобулин	5.18 г/л	
Бета-2 глобулин %	4.60 %	3.20 - 6.50
Бета-2 глобулин	3.45 г/л	
Гамма-глобулин, %	14.7 %	11.1 - 18.8
Гамма-глобулин	11.0 г/л	
Альбумин-глобулиновое соотношение	↓ 1.415	1.5 - 2.3
Общий белок	75.1 г/л	64.0 - 83.0

* - 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:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)		
Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия (TEST1, ALIFAX, Италия)		
Скорость оседания	16 мм/ч	2 - 30

Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой

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

Лейкоциты (WBC)	9.52 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.86 *10 ¹² /л	3.80 - 5.20
Гемоглобин (HGB)	144 г/л	117 - 161
Гематокрит (HCT)	44.2 %	35.0 - 47.0
Средний объем эритроцита (MCV)	90.9 fL	81.0 - 102.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	29.6 пг	27.0 - 35.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	326 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	44.4 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	13.3 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	266 *10 ⁹ /л	150 - 400
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	16.5 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	12.40 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	↑ 44.3 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	6.93 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	1.72 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.63 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.15 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	↑ 0.09 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	↑ 72.8 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	↓ 18.1 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	6.6 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	1.6 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.9 %	0.0 - 1.2

* - 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



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Видматериала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Железо в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	17.46 мкмоль/л	6.60 - 26.00
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	0.79 мг/л	0.00 - 5.00
Белок общий в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	71.2 г/л	64.0 - 83.0

* - 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



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Видматериала: 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-2000i, Sysmex, Япония)		
Протромбин (по Квику)	104.50 %	70.00 - 120.00
МНО	0.98	при терапии пероральными антикоагулянтами: 2 - 3; у здоровых лиц, не получающих антикоагулянтной терапии: 0.80 - 1.20
Протромбиновое время	11.80 сек	11.50 - 14.50

Фибриноген

Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке (CS-2000i, Sysmex, Япония)

Концентрация 3.11 г/л 1.80 - 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:



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



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

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, Швейцария)		
Концентрация	5.67 ммоль/л	4.10 - 6.10

* - 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/