



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: Женский

Возраст: 38 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Фибриноген**

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

Концентрация

2.50 г/л

1.80 - 3.50

\* - 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: Женский

Возраст: 38 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Ревматоидный фактор</b>		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	<10 МЕ/мл	<14.00
<b>Антистрептолизин-О</b>		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	108.06 МЕ/мл	<200.00
<b>Мочевая кислота в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	188.16 мкмоль/л	142.80 - 339.20
<b>С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)</b>		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	2.45 мг/л	0.00 - 5.00

\* - 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: Женский

Возраст: 38 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA)**

Метод: Иммуноферментный анализ.

Результат

антитела не  
обнаружены

антитела не обнаружены

**Комментарий:** название тест-системы: ENA screen, ORGENTEC Diagnostika**Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках**

Метод: Непрямая реакция иммунофлюоресценции.

Титр

1:10240

менее 1:160

Тип свечения

гомогенный тип  
свечения ядра

Результат

положительный

отрицательный

\* - 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: Женский

Возраст: 38 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

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

### Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. TEST1, ALIFAX

Скорость оседания	16 мм/ч	2 - 20
-------------------	---------	--------

### Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой

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

Лейкоциты (WBC)	4.12 *10 <sup>9</sup> /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	↓ 3.78 *10 <sup>12</sup> /л	3.80 - 5.10
Гемоглобин (HGB)	121 г/л	117 - 155
Гематокрит (HCT)	38.0 %	35.0 - 45.0
Средний объем эритроцита (MCV)	↑ 100.5 fL	81.0 - 100.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	32.0 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	318 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	282 *10 <sup>9</sup> /л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	48.4 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	13.0 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	↓ 9.8 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	9.60 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	20.6 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	2.32 *10 <sup>9</sup> /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	1.39 *10 <sup>9</sup> /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.29 *10 <sup>9</sup> /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.08 *10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.04 *10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	56.4 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	33.7 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	7.0 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	1.9 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	1.0 %	0.0 - 1.2

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо