



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: 47 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)**

Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ. Sunrise, TECAN, Швейцария

Концентрация

4.33 Ед/мл

0.00 - 20.00

**Интерпретация:** Антитела не обнаружены

**Комментарий:** название тест-системы: Anti-MCV, ORGENTEC Diagnostika

\* - 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: Женский

Возраст: 47 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Ревматоидный фактор**

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация

<10 МЕ/мл

<14.00

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

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация

↑ 10.47 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: 47 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)</b>		
Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. Alifax Roller 10, Италия		
Скорость оседания	↑ 31 мм/ч	2 - 20
<b>Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой</b>		
Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex, Япония		
Лейкоциты (WBC)	5.77 *10 <sup>9</sup> /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.10 *10 <sup>12</sup> /л	3.80 - 5.30
Гемоглобин (HGB)	136 г/л	117 - 160
Гематокрит (HCT)	39.6 %	35.0 - 47.0
Средний объем эритроцита (MCV)	96.6 fL	81.0 - 101.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	33.2 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	343 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	216 *10 <sup>9</sup> /л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	45.1 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	12.7 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	14.8 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.50 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	37.5 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	3.66 *10 <sup>9</sup> /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	1.48 *10 <sup>9</sup> /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.47 *10 <sup>9</sup> /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.12 *10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.04 *10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	63.5 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	25.6 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	8.1 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	2.1 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.7 %	0.0 - 1.2

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо