

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 55 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Epstein-Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM

Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ. Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics

Отношение S/CO (signal/cutoff)

0.45

0.00 - 0.90

Результат

отрицательный

отрицательный

Epstein-Barr Virus ранние антигены (EA), IgG

Метод: Иммуноферментный анализ.

Результат

отрицательный

отрицательный

Epstein-Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)

Метод: Иммуноферментный анализ.

Концентрация

104.5 у.е./мл

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: 55 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Epstein-Barr Virus, ДНК

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.

Результат

отрицательный

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: 55 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)	7.39 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.00 *10 ¹² /л	3.80 - 5.30
Гемоглобин (HGB)	↓ 99 г/л	117 - 160
Гематокрит (HCT)	↓ 31.5 %	35.0 - 47.0
Средний объем эритроцита (MCV)	↓ 78.8 fL	81.0 - 101.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	↓ 24.8 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	314 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	↑ 579 *10 ⁹ /л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	42.2 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	14.8 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	10.1 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	9.40 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	19.7 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	4.24 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	2.12 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.70 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.24 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	↑ 0.09 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	57.4 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	28.7 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	9.5 %	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