

Пол: Жен  
 Возраст: 71 год  
 ИНЗ: 250771961  
 Дата взятия образца: 18.02.2017 08:55  
 Дата поступления образца: 18.02.2017 18:33  
 Врач: 19.02.2017 09:48  
 Дата печати результата: 19.02.2017 10:01

Инвитро на Мичуринском 000  
 8 (495) 363-0-363  
 119192, Москва, Мичуринский пр-т, д. 24

## Клинический анализ крови

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	<b>37.7</b>	%	35.0 - 47.0
Гемоглобин	<b>12.7</b>	г/дл	11.7 - 16.1
Эритроциты	<b>4.45</b>	млн/мкл	3.80 - 5.20
MCV (ср. объем эритроц.)	<b>84.7</b>	фл	81.0 - 102.0
RDW (шир. распредел. эритроц.)	<b>12.4</b>	%	11.6 - 14.8
MCH (ср. содер. Hb в эр.)	<b>28.5</b>	пг	27.0 - 35.0
MCHC (ср. конц. Hb в эр.)	<b>33.7</b>	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты	<b>205</b>	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	<b>6.25</b>	тыс/мкл	4.50 - 11.00
Палочкоядерные нейтрофилы	<b>3</b>	%	1 - 6
Сегментоядерные нейтрофилы	<b>36*</b>	%	47 - 72
Нейтрофилы (общ.число), %	<b>39*</b>	%	48.0 - 78.0
Лимфоциты, %	<b>48*</b>	%	19.0 - 37.0
Моноциты, %	<b>9</b>	%	3.0 - 11.0
Эозинофилы, %	<b>3</b>	%	1.0 - 5.0
Базофилы, %	<b>1</b>	%	< 1.0
Промиелоциты	<b>0</b>	%	отсутствуют
Миелоциты	<b>0</b>	%	отсутствуют
Метамиелоциты	<b>0</b>	%	отсутствуют
Плазматические клетки	<b>0</b>	%	отсутствуют
Активированные лимфоциты	<b>0</b>	%	отсутствуют
Атипичные мононуклеары	<b>0</b>	%	отсутствуют
Пролимфоциты	<b>0</b>	%	отсутствуют
Бласты	<b>0</b>	%	отсутствуют
Нейтрофилы, абс.	<b>2.44</b>	тыс/мкл	1.56 - 6.13
Лимфоциты, абс.	<b>3.00</b>	тыс/мкл	1.18 - 3.74
Моноциты, абс.	<b>0.56</b>	тыс/мкл	0.20 - 0.95
Эозинофилы, абс.	<b>0.19</b>	тыс/мкл	0.00 - 0.70
Базофилы, абс.	<b>0.06</b>	тыс/мкл	0.00 - 0.20
Нормобласты	<b>0.0</b>	кл/100 лейкоц.	отсутствуют
СОЭ (по Вестергрену)	<b>25</b>	мм/ч	< 30

\* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Продолжение на следующей странице

Врач Независимой лаборатории ИНВИТРО  
 Макарова Т.А.



Оставить отзыв:



