

Ф.И.О.: ()
 Дата рождения: 29.03.1940 (80 л.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 18.11.2020
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;
 Взятие биоматериала: 18.11.2020 11:56

Заявка №: ;
 Заказчик: ()

Адрес:

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

| Показатель | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|--|--------------|---------------------|----------------------|
| Гемоглобин (Hb) | 134,00 | г/л | 115,00 - 141,00 |
| Эритроциты (RBC) | 4,69 | 10 ¹² /л | 3,61 - 5,00 |
| Гематокрит (HCT) | 45,30 | % | 34,04 - 42,48 |
| Средний объем эритроцита (MCV) | 96,60 | фл | 88,05 - 104,07 |
| Среднее содержание Hb в эритроците (MCH) | 28,60 | пг | 27,75 - 34,52 |
| Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC) | 296 | г/л | 305,9 - 337,6 |
| Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW) | 14,60 | % | 11,43 - 13,90 |
| Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW) | 51,00 | фл | 38,56 - 50,28 |
| Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC) | 0,00 | 10 ⁹ /л | 0,00 - 0,03 |
| Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC) | 0,00 | % | 0,00 - 0,50 |
| Макроциты (MacroR) | 5,70 | % | 3,20 - 6,77 |
| Микроциты (MicroR) | 2,00 | % | 0,20 - 1,87 |

Тромбоцитарные параметры

| | | | |
|---|-------------|--------------------|---------------|
| Тромбоциты (PLT) | 853 | 10 ⁹ /л | 138,8 - 344,2 |
| Тромбокрит (PCT) | 0,99 | % | 0,16 - 0,33 |
| Средний объем тромбоцитов (MPV) | 11,60 | фл | 9,10 - 12,60 |
| Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW) | 16,1 | фл | 9,3 - 16,7 |
| Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR) | 37,40 | % | 17,21 - 46,29 |

Лейкоцитарные параметры

| | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------|---------------|
| Лейкоциты (WBC) | 12,70 | 10 ⁹ /л | 3,89 - 9,23 |
| Нейтрофилы (NEU) | 7,39 | 10 ⁹ /л | 1,78 - 6,04 |
| Эозинофилы (EOS) | 0,57 | 10 ⁹ /л | 0,01 - 0,59 |
| Базофилы (BAS) | 0,15 | 10 ⁹ /л | 0,01 - 0,09 |
| Моноциты (MON) | 1,21 | 10 ⁹ /л | 0,24 - 0,72 |
| Лимфоциты (LYM) | 3,38 | 10 ⁹ /л | 1,01 - 2,75 |
| Незрелые гранулоциты (IG) | 0,17 | 10 ⁹ /л | 0,00 - 0,04 |
| Реактивные лимфоциты (RE-LYMP) | 0,25 | 10 ⁹ /л | 0,00 - 0,60 |
| Плазматические клетки (AS-LYMP) | 0,00 | 10 ⁹ /л | 0,00 - 0,00 |
| Нейтрофилы (NEU) | 58,20 | % | 40,80 - 70,39 |
| Эозинофилы (EOS) | 4,50 | % | 0,24 - 10,24 |
| Базофилы (BAS) | 1,20 | % | 0,20 - 1,50 |
| Моноциты (MON) | 9,50 | % | 4,41 - 10,60 |
| Лимфоциты (LYM) | 26,60 | % | 20,11 - 46,79 |
| Незрелые гранулоциты (IG) | 1,30 | % | 0,00 - 0,50 |
| Реактивные лимфоциты (RE-LYMP) | 2,00 | % | 0,00 - 5,00 |
| Плазматические клетки (AS-LYMP) | 0,00 | % | 0,00 - 0,00 |

| | | | |
|--|-------|----|---------------|
| Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI) | 55,9 | SI | 36,0 - 62,4 |
| Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI) | 150,9 | SI | 134,0 - 163,2 |

Микроскопическое исследование

| | | | |
|----------------------------|-------------|---|---------------|
| Миелоциты | 0,00 | % | 0,00 - 0,001 |
| Метамиелоциты | 0,00 | % | 0,00 - 0,001 |
| Палочкоядерные нейтрофилы | 1,00 | % | 1,00 - 5,00 |
| Сегментоядерные нейтрофилы | 55,00 | % | 40,80 - 70,39 |
| Эозинофилы | 4,00 | % | 0,24 - 10,24 |
| Базофилы | 2,00 | % | 0,20 - 1,50 |
| Моноциты | 10,00 | % | 4,41 - 10,60 |
| Лимфоциты | 28,00 | % | 20,11 - 46,79 |

Скорость оседания эритроцитов

| | | | |
|----------------------|----|------|--------|
| СОЭ (по Вестергрену) | 20 | мм/ч | 0 - 30 |
|----------------------|----|------|--------|

Комментарии к пробе: Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI) - маркер тяжести бактериальной инфекции и септического состояния.

Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI) - токсигенная зернистость нейтрофилов. ТРОМБОЦИТЫ ПО ФОНИО 984*10⁹/л

Исследования выполнены на оборудовании: Aliifax Roller 20; Sysmex XN 1000, Sysmex, Япония;

Дата выполнения исследования: **18.11.2020** Результаты одобрил: **Млинникова Н. В.**

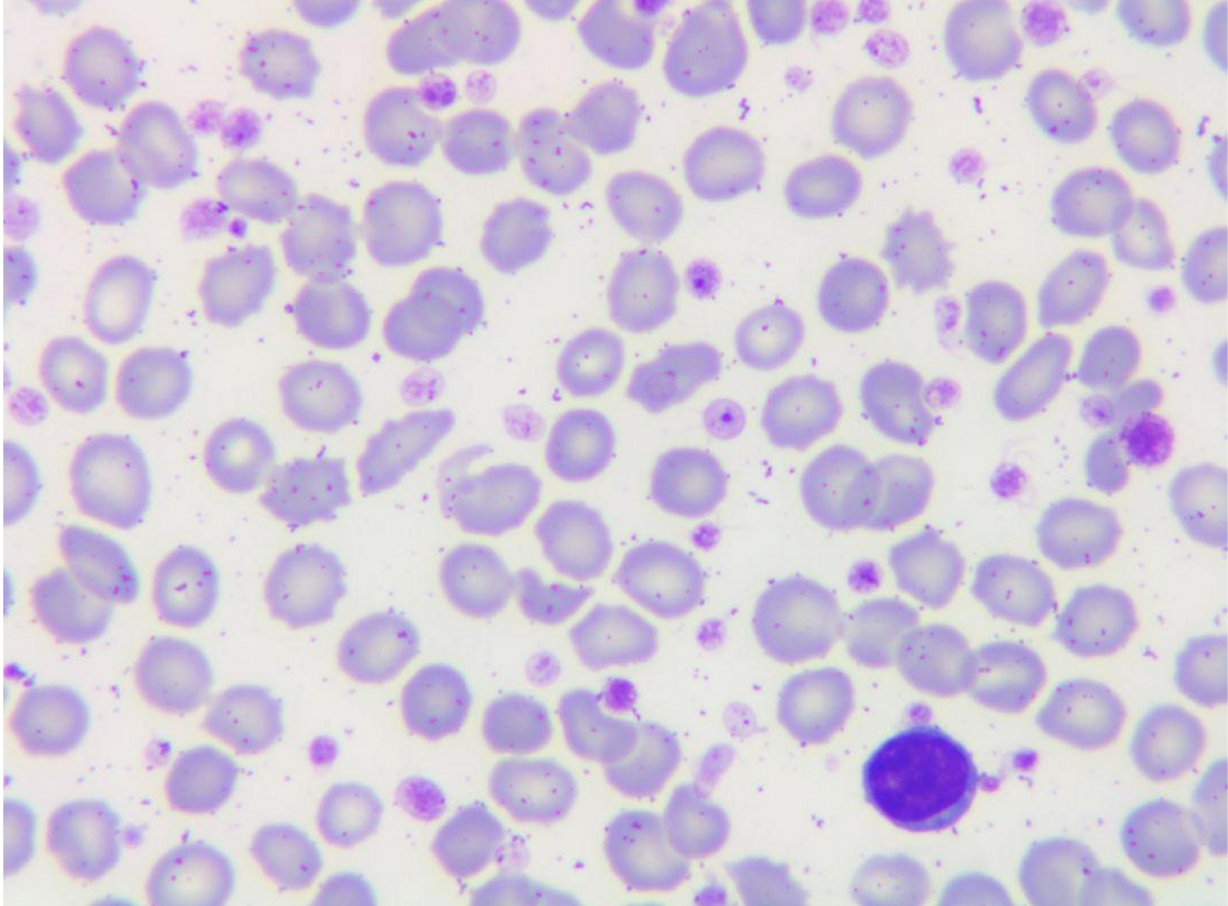


Ф.И.О.:
Дата рождения: 29.03.1940 (80 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 18.11.2020
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;
Взятие биоматериала: 18.11.2020 11:56

Заявка №: :
Заказчик: :

Адрес:

Фотофиксация препарата



Дата выполнения исследования: **18.11.2020**

Результаты одобрил: **Млинникова Н. В.**

