**ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № \_\_\_\_\_**

**"10"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**мая**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.**

дата взятия биоматериала

Фамилия, И., О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возраст \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Учреждение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ палата \_\_\_\_\_

Участок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ медицинская карта № \_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название теста** | **Результат** | **Ед. изм.** | **Нормы** | |
| *Общий анализ крови* | | | | |
| СОЭ по Панченкову | **43** | мм/Ч | | 1-10 |
| Лейкоциты(WBC) | 4.3 | 10^9/л | | 4-9 |
| Эритроциты(RBC) | **2.54** | 10^12/л | | 0,85-1,05 |
| Гемоглобин(HGB) | **71** | г/Л | | 140-175 |
| Гематокрит(HCT) | **23.2** | % | | 40-52 |
| Тромбоциты(PLT) | 231 | 10^9/Л | | 160-380 |

***Жирным шрифтом выделены результаты за пределами нормы.***

<\*> - Норма вносится в соответствии с используемым методом.

“10” мая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

обор. сторона ф. № 224/у

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Н е й т р о ф и л ы | Миелоциты |  | -  - | % \* 109/л | -  - | % в  1 мм3 (мкл) |
| Метамиелоциты |  | -  - | % \* 109/л | -  - | % в  1 мм3 (мкл) |
| Палочкоядерные |  | 1-6  0,040-0,300 | % \* 109/л | 1-6  40-300 | % в  1 мм3 (мкл) |
| Сегментоядерные |  | 47-72  2,000-5,500 | % \* 109/л | 47-72  2000-5500 | % в  1 мм3 (мкл) |
| Эозинофилы | |  | 0,5-5  0,020-0,300 | % \* 109/л | 0,5-5  20-300 | % в  1 мм3 (мкл) |
| Базофилы | |  | 0-1  0-0,065 | % \* 109/л | 0-1  0-65 | % в  1 куб. мм(мкл) |
| Лимфоциты | |  | 19-37  1,200-3,000 | % \* 109/л | 19-37  1200-3000 | % в  1 мм3 (мкл) |
| Моноциты | |  | 3-11  0,090-0,600 | % \* 109/л | 3-11  90-600 | % в  1 мм3 (мкл) |
| Плазматические  клетки | |  | -  - | % \* 109/л | -  - | % в  1 мм3 (мкл) |
| Скорость (реа- М  кция) оседания  эритроцитов Ж | |  | 2-10   2-15 | мм/час | 2-10   2-15 | мм/час |

Морфология эритроцитов

Анизоцитоз (макроциты, микроциты, мегалоциты) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пойкилоцитоз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эритроциты с базофильной зернистостью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Полихроматофилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тельца Жолли, кольца Кебота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эритро-, нормобласты (на 100 лейкоцитов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мегалобласты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Морфология лейкоцитов

Гиперсегментация ядер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Токсогенная зернистость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"..." \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19... г.

дата выдачи анализа

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_