

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000018292 от 23.05.2017

Пациент: Мунта 104826, АЛЯСКИНСКИЙ МАЛАМУТ,
23.11.2013, Female

Владелец: Шалин Александр Степанович

Контактная информация: г. Екатеринбург, ул Патриотов,
6, корпус 2, кв.92; тел. +7(903)0850949;
was3000@rambler.ru

Назначил: Костромин Евгений Николаевич,
Ветеринарный врач-специалист

Исследование провел: Хаирова Анна Ирековна,

**Общий анализ крови****Общий анализ крови****Общие показатели**

| | | | | |
|---|--------------|---------|-----------|-------------|
| Лейкоциты (WBC) | 15,5 | тыс/мкл | 6 - 17 | норма |
| Эритроциты (RBC) | 5,76 | млн/мкл | 5,4 - 8,5 | норма |
| Гемоглобин (HGB) | 113 | г/л | 110 - 190 | норма |
| Гематокрит (HCT) | 38,4 | % | 37 - 56 | норма |
| Средний объем эритроцита (MCV) | 66,7 | фл | 60 - 78 | норма |
| Среднее содержание гемоглобина (MCH) | 19,6 | пг | 19,5 - 25 | норма |
| Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) | 294 | г/л | 300 - 380 | ▼2% |
| Ширина распределения эритроцитов (RDW) | 12,9 | % | 11 - 15,5 | норма |
| Тромбоциты (PLT) | 296 | тыс/мкл | 117 - 450 | норма |
| Средний объем тромбоцита (MPV) | 10,0 | фл | 7 - 12 | норма |
| Ширина распределения тромбоцитов (PDW) | 15,8 | | - | - |
| Тромбокрит (PCT) | 0,296 | | - | - |
| СОЭ | 6 | мм/ч | 0 - 5 | ▲20% |

Лейкоформула

| | | | | |
|----------------------------|-----------|---|-------|-------|
| Миелоциты | 0 | % | 0 - 0 | норма |
| Метамиелоциты | 0 | % | 0 - 0 | норма |
| Палочкоядерные нейтрофилы | 0 | % | 0 - 5 | норма |
| Сегментоядерные нейтрофилы | 73 | % | - | - |
| Лимфоциты | 26 | % | - | - |
| Моноциты | 1 | % | - | - |
| Базофилы | 0 | % | 0 - 1 | норма |

Абсолютное число лейкоцитов

| | | | | |
|----------------------------|--------------|---------|----------|------------|
| Палочкоядерные нейтрофилы | 0 | тыс/мкл | 0 - 0,45 | норма |
| Сегментоядерные нейтрофилы | 11,32 | тыс/мкл | 3 - 10,5 | ▲8% |
| Эозинофилы | 0 | тыс/мкл | 0 - 1,5 | норма |
| Лимфоциты | 4,03 | тыс/мкл | 1 - 4 | ▲1% |
| Моноциты | 0,16 | тыс/мкл | 0 - 1,2 | норма |

