

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000000738 от 16.01.2025**

Пациент: Роня, Цвергшнауцер, 05.03.2014, Female

Владелец: Шевелева Полина Викторовна

Контактная информация: г. Омск, ул Волочаевская, 15, корпус а, кв.54;

тел. +8(908)108 43 80 Татьяна (мама. По Симону и Ерофею);

poly.sheveleva@gmail.com; тел. +7(913)1457751 - звонить; тел.

+8(913)967 08 68

Назначил: Солодовникова Дария Викторовна, Ветеринарный врач - терапевт

Исследование провел: Ветеринарная лаборатория ADL.

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

| Показатель | Результат | Единица | Норма | Отклонение |
|---|-----------|--------------------|-----------------|------------|
| Лейкоциты (WBC) | 4,4 | тыс/мкл | 6,0 - 17,0 | ▼27% |
| LYM | 1,180 | 10 ⁹ /L | 0,800 - 5,100 | норма |
| MO | 0,230 | 10 ⁹ /L | 0,000 - 1,800 | норма |
| GR | 3,010 | 10 ⁹ /L | 4,000 - 12,600 | ▼25% |
| LYM% | 26,800 | % | 12,000 - 30,000 | норма |
| MO% | 5,300 | % | 2,000 - 9,000 | норма |
| GR% | 67,900 | % | 60,000 - 83,000 | норма |
| Эритроциты (RBC) | 5,95 | млн/мкл | 5,50 - 8,50 | норма |
| Гемоглобин (HGB) | 144 | г/л | 110 - 190 | норма |
| Гематокрит (HCT) | 42,9 | % | 39,0 - 56,0 | норма |
| Среднее содержание гемоглобина (MCH) | 24,2 | пг | 20,0 - 25,0 | норма |
| Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) | 335 | г/л | 300 - 380 | норма |
| Средний объем эритроцита (MCV) | 72,2 | фл | 62,0 - 72,0 | ▲0% |
| RDW CV Показатель анизацитоза эритроцитов | 13,2 | % | 11,0 - 15,5 | норма |
| RDW SD Показатель анизацитоза эритроцитов | 44,300 | % | 35,000 - 56,000 | норма |
| Тромбоциты (PLT) | 153 | тыс/мкл | 117 - 460 | норма |
| Средний объем тромбоцита (MPV) | 9,4 | фл | 7,0 - 12,9 | норма |
| Ширина распределения тромбоцитов (PDW) | 19,4 | фл | 10,0 - 18,0 | ▲8% |
| Тромбокрит (PCT) | 0,144 | % | 0,100 - 0,500 | норма |
| P-LCR | 32,800 | % | 13,000 - 43,000 | норма |

Лейкограмма

| Показатель | Результат | Единица | Норма | Отклонение |
|----------------------------|-----------|---------|---------|------------|
| Миелоциты | 0 | % | 0 | норма |
| Метамиелоциты | 0 | % | 0 | норма |
| Палочкоядерные нейтрофилы | 1 | % | 0 - 5 | норма |
| Сегментоядерные нейтрофилы | 64 | % | 43 - 71 | норма |
| Эозинофилы | 8 | % | 0 - 3 | ▲167% |
| Лимфоциты | 21 | % | 21 - 40 | норма |
| Моноциты | 6 | % | 0 - 3 | ▲100% |
| Базофилы | 0 | % | 0 - 1 | норма |

Примечание:

макроциты +/++++, микроциты +/++++, анизоцитоз ++/++++, гиперсегментация нейтрофилов, макротромбоциты, лимфоциты легкой реактивности

Значение абсолютных величин.

| Показатель | Результат | Единица | Норма | Отклонение |
|------------------------------|-----------|---------|---------------|------------|
| Базофилы абсолютные значения | 0 | | 0,000 - 0,100 | норма |
| Лимфоциты | 0,92 | | 1,00 - 5,00 | ▼8% |
| Моноциты | 0,26 | | 0,00 - 1,20 | норма |
| Палочкоядерные нейтрофилы | 0,04 | | 0,00 - 0,30 | норма |
| Сегментоядерные нейтрофилы | 2,81 | | 3,00 - 11,50 | ▼6% |
| Эозинофилы | 0,340 | | 0,100 - 1,200 | норма |

Результаты исследования не являются диагнозом, требуется консультация специалиста.

Дата:

16.01.2025

Результат получен: 16.01.2025