

## ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **29.03.2014**Направление: **k73150\_86852\_290314\_114189**Дата проведения анализа: **29.03.2014**Животное: **Собака**Владелец животного: **Кулик**Порода: **Метис**Название клиники: **ВетПроФальянс**Возраст: **9 лет 0 месяцев**

Лечащий врач:

Кличка: **Ластик**Материал: **Кровь**Пол: **М**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

| ПОКАЗАТЕЛИ                                  | РЕЗУЛЬТАТ | НОРМЫ     | ЕДИНИЦЫ            |
|---|-----------|-----------|--------------------|
| Гематокрит (Ht)                             | 38,9      | 38-55     | %                  |
| Гемоглобин (Hb)                             | 138,0     | 130-180   | г/л                |
| Эритроциты (RBC)                            | 6,08      | 5.6-8.0   | $\times 10^{12}/л$ |
| Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)    | 22,6      | 21-27     | Пг                 |
| Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC) | 35,4      | 33-38     | %                  |
| Средний объём эритроцита (MCV)              | 64,1      | 60-75     | $мкм^3(фл)$        |
| Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)    | 13,0      | 11.9-16.0 | %                  |
| Ретикулоциты                                | 0         | 0.0-1.5   | % от RBC           |
| СОЭ (ESR)                                   | 6         | 0-6       | мм/ч               |
| Лейкоциты (WBC)                             | 14,4      | 6.0-16.0  | $\times 10^9/л$    |
| Палочкоядерные нейтрофилы                   | 0         | 0-3       | %                  |
| Сегментоядерные нейтрофилы                  | 81        | 60-70     | %                  |
| Эозинофилы (EOS)                            | 0         | 0-5       | %                  |
| Моноциты (MONO)                             | 2         | 2-7       | %                  |
| Базофилы (BAS)                              | 0         | 0-1       | %                  |
| Лимфоциты (LYM)                             | 17        | 12-30     | %                  |
| Тромбоциты (PLT)                            | 193       | 160-550   | $\times 10^9/л$    |

**Прочее:****Исследование провёл:** Лазарева Н. В.