



Клинический анализ крови №1040515

ФИО владельца Глебова М. Г.

Клиника Арс Медика Бибирево

Вид Собака

Порода

Лечащий врач

Кличка Алиса

Дата взятия матер. 17.01.2026 12:18:59

Микрочип

Лет: 0

Мес: 0

Пол: f

Дата выдачи 17.01.2026 21:03:31



| Показатель | Ед. измерения | | Данные исследования | Референсные интервалы |
|---|-----------------------|---|---------------------|--|
| Гематокрит(Нt,PCV) | % | 😊 | 49,3 | 38,0-53,0 (старше 6 мес) 33,-42,0 (3-6 мес) // 23,-34,0 (до 2 мес) |
| Гемоглобин (Hb) | г/л | 😊 | 180 | 120-180 (старше 6 мес) 110-150 (3-6 мес) // 77-110 (до 2 мес) |
| Эритроциты (RBC) | х10 ¹² /л | 😊 | 7,45 | 5,60-8,00 (старше 6 мес) 4,70-6,30 (3-6 мес) // 3,40-4,90 (до 2 мес) |
| Среднее содержание Hb в эритроците(MCH) | Пг | 😊 | 24,16 | 21,0 - 26,0 |
| Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC) | % | 😊 | 36,51 | 33,0 - 38,0 |
| Средний объём эритроцита (MCV) | мкм ³ (фл) | 😊 | 66,17 | 62,0 - 72,0 |
| Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW) | % | 😊 | 11,0 | < 18,0 |
| Ядерные эритроциты (нормобласты, nRBC) | % от WBC | 😊 | 0 | 0 |
| СОЭ | мм/час | 😊 | 2 | 1 - 6 |
| Лейкоциты (WBC) | х10 ⁹ /л | 😊 | 7,3 | 6,0 - 15,5 |
| Палочкоядерные нейтрофилы | % | 😊 | 0 | 0 - 3 |
| Сегментоядерные нейтрофилы | % | ⬆ | 71 | 60 - 70 |
| Эозинофилы | % | 😊 | 2 | 0 - 5 |
| Моноциты | % | ⬇ | 0 | 2 - 7 |
| Базофилы | % | 😊 | 0 | 0 - 1 |
| Лимфоциты | % | 😊 | 27 | 12-30 (старше 3-х мес) |
| Тромбоциты | х10 ⁹ /л | 😊 | 373 | 160 - 550 |
| Скорректированные истинные лейкоциты | х10 ⁹ /л | 😊 | 7,3 | 6,0 - 16,0 |
| Палочкоядерные нейтрофилы ABS | х10 ⁹ /л | 😊 | 0 | 0,00 - 0,30 |
| Сегментоядерные нейтрофилы ABS | х10 ⁹ /л | 😊 | 5,18 | 3,00 - 11,50 |
| Эозинофилы ABS | х10 ⁹ /л | 😊 | 0,15 | 0,10 - 1,50 |
| Моноциты ABS | х10 ⁹ /л | ⬇ | 0 | 0,20 - 1,30 |
| Базофилы ABS | х10 ⁹ /л | 😊 | 0 | 0,00 - 0,10 |
| Лимфоциты ABS | х10 ⁹ /л | 😊 | 1,97 | 1,00 - 4,80 |

Врач КЛД, эксперт: Родионова А.А.

Референсные интервалы ветеринарной лаборатории Константа. Заключение НЕ является диагнозом и требует интерпретации лечащего врача

Стр. 1 из 1

Лаборатория является участником федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований (ФСВОК), код участника: 14449