



Клинический анализ крови №1040526

ФИО владельца Глебова М. Г.

Клиника Арс Медика Бибирево

Вид Кошка

Порода Метис

Лечащий врач

Кличка Ириска

Дата взятия матер. 17.01.2026 12:21:21

Микрочип

Лет: 8

Мес: 7

Пол: f

Дата выдачи 17.01.2026 20:57:40



| Показатель | Ед. измерения | | Данные исследования | Референсные интервалы |
|---|-----------------------|---|---------------------|-----------------------|
| Гематокрит(Нt,PCV) | % | 😊 | 36,7 | 29,0 - 48,0 |
| Гемоглобин (Hb) | г/л | 😊 | 121 | 95 - 155 |
| Эритроциты (RBC) | х10 ¹² /л | 😊 | 8,95 | 5,60 - 10,5 |
| Среднее содержание Hb в эритроците(MCH) | Пг | 😊 | 13,52 | 12,5 - 17,5 |
| Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC) | % | 😊 | 32,97 | 31,0 - 38,0 |
| Средний объём эритроцита (MCV) | мкм ³ (фл) | 😊 | 41,01 | 39,0 - 53,0 |
| Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW) | % | 😊 | 16,7 | < 22,0 |
| Ядерные эритроциты (нормобласты, nRBC) | % от WBC | 😊 | 0 | 0 |
| СОЭ | мм/час | ⬆ | 30 | 1 - 13 |
| Лейкоциты (WBC) | х10 ⁹ /л | 😊 | 6,1 | 5,5 - 18,0 |
| Палочкоядерные нейтрофилы | % | 😊 | 0 | 0 - 3 |
| Сегментоядерные нейтрофилы | % | 😊 | 62 | 35 - 75 |
| Эозинофилы | % | 😊 | 2 | 0 - 6 |
| Моноциты | % | ⬇ | 0 | 1 - 4 |
| Базофилы | % | 😊 | 0 | 0 - 1 |
| Лимфоциты | % | 😊 | 36 | 25 - 55 |
| Тромбоциты | х10 ⁹ /л | ⬇ | 139 | 160 - 650 |
| Скорректированные истинные лейкоциты | х10 ⁹ /л | 😊 | 6,1 | 5,5 - 18,5 |
| Палочкоядерные нейтрофилы ABS | х10 ⁹ /л | 😊 | 0 | 0,00 - 0,30 |
| Сегментоядерные нейтрофилы ABS | х10 ⁹ /л | 😊 | 3,78 | 2,50 - 12,50 |
| Эозинофилы ABS | х10 ⁹ /л | 😊 | 0,12 | 0,10 - 1,50 |
| Моноциты ABS | х10 ⁹ /л | 😊 | 0 | 0,00 - 0,90 |
| Базофилы ABS | х10 ⁹ /л | 😊 | 0 | 0,00 - 0,10 |
| Лимфоциты ABS | х10 ⁹ /л | 😊 | 2,2 | 1,50 - 7,00 |

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