|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Владелец | ***{{ owner }}*** | ЭМК | ***{{ patient\_id }}*** |
| Вид животного | ***{{ species }}*** | Дата | ***{{ date }}*** |
| Кличка | ***{{ patient }}*** | Филиал | **-** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***Результат*** | ***Единицы измерения*** | ***Референсный диапазон*** |
| **Эритроциты (RBC)** | **{{r rbc }}** | млн/мкл | {{ rbc\_ref }} |
| **Гематокрит (НСТ)** | **{{r hct }}** | % | {{ hct\_ref }} |
| **Гемоглобин (HGB)** | **{{r hgb }}** | г/л | {{ hgb\_ref }} |
| **Средний объем эритроцита (MCV)** | **{{r mcv }}** | фл | {{ mcv\_ref }} |
| **Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)** | **{{r mch }}** | пг | {{ mch\_ref }} |
| **Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)** | **{{r mchc }}** | г/л | {{ mchc\_ref }} |
| **Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV)** | **{{r rdw\_cv }}** | % | {{ rdw\_cv\_ref }} |
| **Ядросодержащие эритроциты (NRBC)** | **{{r nrbc }}** | кл/100 WBC | {{ nrbc\_ref }} |
| **Ретикулоциты (RET)** | **{{r ret }}** | тыс/мкл | {{ ret\_ref }} |
| **Среднее содержание гемоглобина в ретикулоцитах (RHE)** | **{{r rhe }}** | пг | {{ rhe\_ref }} |
| **Тромбоциты (PLT)** | **{{r plt }}** | тыс/мкл | {{ plt\_ref }} |
| **Средний объем тромбоцита (MPV)** | **{{r mpv }}** | фл | {{ mpv\_ref }} |
| **Тромбокрит (PCT)** | **{{r pct }}** | % | {{ pct\_ref }} |
| **Лейкоциты (WBC)** | **{{r wbc }}** | тыс/мкл | {{ wbc\_ref }} |
| ***Лейкоцитарная формула (абсолютные значения)*** | | | |
| **Метамиелоциты** | **{{r met\_abs }}** | тыс/мкл | {{ met\_a\_ref }} |
| **Палочкоядерные нейтрофилы** | **{{r bond\_abs }}** | тыс/мкл | {{ bond\_a\_ref }} |
| **Сегментоядерные нейтрофилы** | **{{r seg\_abs }}** | тыс/мкл | {{ seg\_a\_ref }} |
| **Лимфоциты** | **{{r lym\_abs }}** | тыс/мкл | {{ lym\_a\_ref }} |
| **Моноциты** | **{{r mon\_abs }}** | тыс/мкл | {{ mon\_a\_ref }} |
| **Эозинофилы** | **{{r eos\_abs }}** | тыс/мкл | {{ eos\_a\_ref }} |
| **Базофилы** | **{{r bas\_abs }}** | тыс/мкл | {{ bas\_a\_ref }} |
| ***Лейкоцитарная формула (относительные значения)*** | | | |
| **Метамиелоциты** | **{{r met\_perc }}** | % | {{ met\_p\_ref }} |
| **Палочкоядерные нейтрофилы** | **{{r bond\_perc }}** | % | {{ bond\_p\_ref }} |
| **Сегментоядерные нейтрофилы** | **{{r seg\_perc }}** | % | {{ seg\_p\_ref }} |
| **Лимфоциты** | **{{r lym\_perc }}** | % | {{ lym\_p\_ref }} |
| **Моноциты** | **{{r mon\_perc }}** | % | {{ mon\_p\_ref }} |
| **Эозинофилы** | **{{r eos\_perc }}** | % | {{ eos\_p\_ref }} |
| **Базофилы** | **{{r bas\_perc }}** | % | {{ bas\_p\_ref }} |

**Комментарий**: {{ comment | default(' ', true) }}

**Выполнил:** {{ doctor }}