Дата {d.currentDate}

Ветеринарная клиника «Прайд» ООО «Гранд К»

г.Ангарск, 10 Микрорайон, дом №61

Тел.8(3955) 65-44-37

Общий анализ крови

ФИО владельца {d.pet.client.fullName}

Вид, кличка, возраст {d.pet.kind} {d.pet.alias} {d.age}

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Исследование | Результат | Единицы | Норма собаки | Норма кошки |
| Лейкоциты(WBC) | {d.data.WBC} | тыс/мкл | 6.0-17.0 | 5.5-19.5 |
| Лимфоциты (LYM) | {d.data.LYM} | % | 12.0-30.0 | 12.0-45.0 |
| Содержание смеси моноцитов, эозинофилов, базофилов и незрелых клеток (MID) | {d.data.MID%} | % | 2.0-9.0 | 2.0-9.0 |
| Гранулоциты абс.(GRAN) | {d.data.GRAN%} | % | 60.0-83.0 | 35.0-85.0 |
| Лимфоциты, абс. | {d.data.B-cells} | тыс/мкл | 0.8-5.1 | 0.8-7.0 |
| **Содержание смеси моноцитов, эозинофилов, базофилов и незрелых клеток** (MID) | {d.data.MID} | тыс/мкл | 0.0-1.8 | 0.0-1.9 |
| Гранулоциты абс.(GRAN) | {d.data.GRAN} | тыс/мкл | 4.0-12.6 | 2.1-15.0 |
| Эритроциты.(RBC) | {d.data.RBC} | тыс/мкл | 5.50-8.50 | 4.60-10.00 |
| Гемоглобин (HGB) | {d.data.HGB} | г/л | 110-190 | 93-153 |
| Гематокрит (HCT) | {d.data.HCT} | % | 39.0-56.0 | 28.0-49.0 |
| MCV (ср.объем  эритр.) | {d.data.MCV} | фл | 62.0-72.0 | 39.0-52.0 |
| MCH (ср.содер.Hb в эр.) | {d.data.MCH} | пг | 20.0-25.0 | 13.0-21.0 |
| MCHC (эр.индекс.сколько гемоглобина во всех эритроцитах) | {d.data.MCHC} | г/л | 300-380 | 300-380 |
| RDW-CW(относит.ширина распр.эритроцитов по объему.,коэффицент вариации) | {d.data.RDW-CW} | % | 11.0-15.5 | 14.0-18.0 |
| RDW\_SD(относит.ширина распр.эритроцитов по объему.,стандартное отклонение) | {d.data.RDW\_SD} | фл |  |  |
| Тромбоциты (PLT) | {d.data.PLT} | тыс/мкл | 117-460 | 100-514 |
| MPV(средний объем эритроцитов) | {d.data.MPV} | фл | 7.0-12.0 | 5.0-9.0 |
| Относительная ширина распределения тромбоцитов по объёму.**(PDW**) | {d.data.PDW} | фл |  |  |
| PCT(тромбокрит, доля тромбоцитов в общем объеме цельной крови) | {d.data.PCT} | % |  |  |
| P\_LCR(кровяные тельца, отвечающие за свертываемость крови) | {d.data.P\_LCR} | % |  |  |
| P\_LCC(коэффицент больших тромбоцитов) | {d.data.P\_LCC} | тыс/мкл |  |  |