

## РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000010393 от 16.07.2019

Пациент: Тимофей Д, метис, 15.01.2015, Male

Владелец: Руга Кристина Павловна

Контактная информация: г. Тюмень, уч. Обдорская, 5, кв.336; ruga98@bk.ru; тел. +7(999)5490571; г. Тюмень, уч. Обдорская, 5, кв.336

Назначил: Симованян Валерия Дмитриевна,

Ветеринарный врач

Исследование провел: Смагина Ольга Николаевна,  
Лаборант



### Общий клинический анализ крови (капилляр)

#### Общий клинический анализ крови

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Эритроциты (RBC)	<b>7,030</b>	10*12/л	5,600 - 8,000	норма
Гемоглобин (Hb)	<b>150,000</b>	г/л	120,000 - 180,000	норма
Гематокрит (Hct, PCV)	<b>49,390</b>	%	37,000 - 55,000	норма
Цветной показатель	<b>0,700</b>		0,750 - 1,050	<b>▼7%</b>
Средний объем эритроцита (MCV)	<b>70,000</b>	мкм*3 (фл)	60,000 - 70,000	норма
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	<b>21,400</b>	пг	21,000 - 27,000	норма
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	<b>30,500</b>	%	33,000 - 38,000	<b>▼8%</b>
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	<b>16,600</b>	%	11,900 - 18,000	норма
Ядерные эритроциты (нормобласты)	<b>0</b>	на 100 WBC	0,000	норма
Ретикулоциты	<b>0</b>	%	0,500 - 1,200	<b>▼100%</b>
Лейкоциты (WBC)	<b>22,220</b>	10*9/л	6,000 - 16,000	<b>▲39%</b>
Метамиелоциты	<b>0</b>	%	0,000	норма
Миелоциты	<b>0</b>	%	0,000	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	<b>4,000</b>	%	0,000 - 3,000	<b>▲33%</b>
Сегментоядерные нейтрофилы	<b>80,000</b>	%	60,000 - 70,000	<b>▲14%</b>
Эозинофилы (EOS)	<b>2,000</b>	%	0,000 - 5,000	норма
Моноциты (MONO)	<b>4,000</b>	%	1,000 - 7,000	норма
Базофилы (BAS)	<b>0</b>	%	0,000	норма
Лимфоциты (LYM)	<b>10,000</b>	%	12,000 - 30,000	<b>▼17%</b>
Скорректированные (истинные) лейкоциты	<b>0</b>	x10*9/л	6,000 - 16,000	<b>▼100%</b>
Тромбоциты (PLT)	<b>514,000</b>	10*9/л	190,000 - 550,000	норма

Комментарии: -

