ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

УФИМСКАЯ ГОРОДСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ

РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

**Результаты**

**биохимического исследования крови**

г. Уфа 05.02.2020г.

ФИО владельца: Крюков А.В.

Вид животного: кот Барсик

 Возраст: 10 лет.

 Направляющая клиника: Центральная уч.ветлечебница ГБУ УГВС РБ

 Направляющий врач: Буканова Л.А.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единица измерения | Данные исследования | Нормы  |
| для кошек | для собак |
| Стандартные : |
| АЛТ | ед/л | 228 | 19- 79,0 | 10-70,0 |
| АСТ  | ед/л | 180,5 | 9- 50,0 | 10-75,0 |
| Щелочная фосфотаза | ед/л | 126,8 | 39-55 | 10-150 |
| Билирубин общий  | мкмоль/л | 7,8 | 0,0-5,5 | 0-7,5 |
| Глюкоза | ммоль/л | 4,6 | 3,3-6,3 | 4,3-7,3 |
| Креатинин | мкмоль/л | 133,95 | 44,0-130,0 | 26-120,0 |
| Мочевина | ммоль/л | 13,1 | 5,4-12,0 | 3,0-8,5 |
| Общий белок  | г/л | 70,0 | 55,0-85,0 | 55-77 |
| Альбумин  | г/л | 17,3 | 19-37 | 22-39 |
| Холестерин  | ммоль/л | 1,6 | 2,0-6,0 | 3,3-7,0 |
| α-амилаза | ед/л | 2163,0 | 580-2500 | 550-1800 |
| Дополнительные: |
| Лактатдегидрогеназа | ед/л | - | 55-155 | 50-495 |
| Гамма-глутамилтрансфераза | ед/л | - | 1-10 | 1-10 |
| Триглицериды  | ммоль/л | - | 0,20-1,16 | 0,45-1,1 |
| Калий  | ммоль/л | - | 3,8-5,3 | 4,1-5,5 |

Примечание: - *(полуколичественная оценка в крестах: +мало, ++ умеренно, много, ++++ очень много)*

Анализ выполнила ветврач лабораторной диагностики Васильева Д.Ф.

Адрес :г. Уфа, ул.Менделеева,162/3, Телефон: 8(347) 216-55-33

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

УФИМСКАЯ ГОРОДСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ

РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

**Результаты**

**клинического исследования крови**

г. Уфа 05.02.2020г.

ФИО владельца: Крюков А.В.

Вид животного: кот Барсик

 Возраст: 10 лет.

 Направляющая клиника: Центральная уч.ветлечебница ГБУ УГВС РБ

 Направляющий врач: Буканова Л.А.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Результат | Норма для взрослого животного |
| Кошки | Собаки  |
| **WBC** -**лейкоциты** (тыс/мкл) | 10,42 | 5,5-19,5 | 6-17 |
| **LYM** – лимфоциты (тыс/мкл) | 1,25 | 1,5-7,0 | 1-4,8 |
| **MID**– моноциты/ эозинофилы (тыс/мкл) | 062 | 0-1,5 | 0,2-1,5 |
| **GRA** – гранулоциты ( тыс/мкл) | 8,55 | 2,5-14,0 | 3-12 |
| **LY**- % лимфоцитов | 12,0 | 20-55 | 12-30 |
| **MI** –% моноцитов/эозинофилов | 6,0 | 1-3 | 2-4 |
| **GR** - % гранулоцитов | 82,1 | 35-80 | 62-87 |
| **RBC-эритроциты** (млн/мкл) | 10,01 | 5-10 | 5,5-8,5 |
| **HGB-** гемоглобин (г/л) | 148 | 80-150 | 120-180 |
| **HCT**- гематокрит (%) | 40,40 | 24-45 | 37-55 |
| **MCV**- средний объем эритроцитов (фл) | 40 | 39-55 | 60-77 |
| **MCH**- среднее содержание гемоглобина в эритроците (пг) | 14,7 | 12,5-17,5 | 19,5-24,5 |
| **MCHC**- средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (г/л) | 365 | 300-360 | 310-340 |
| **PLT**- **тромбоциты** (тыс/мкл) | 221 | 200-800 | 160-500 |
| **MPV**- средний объем тромбоцитов (фл) | 9,7 | 12-17 | 3,9-11,1 |

Примечание: -*(полуколичественная оценка в крестах: +мало, ++ умеренно, много, ++++ очень много)*

Анализ выполнила ветврач лабораторной диагностики Васильева Д.Ф.

Адрес :г. Уфа, ул.Менделеева,162/3, Телефон: 8(347)232-97-70, 216-55-33