



КДЛ НУКЛЕОМ

клинико диагностическая лаборатория

e-mail: nukleom@gmail.com

Анализ выполнен на основании:

Лицензии Роспотребнадзора № 50.99.08.001.Л.000088.07.10 от 16.07.2010
Санитарно-Эпидемиологического Заключения № 50.13.06.000.М.000258.06.10

Фамилия владельца- кличка животного	Маркиз (кошка)	Возраст	14л
		Ветврач	Попов
	email владельца	Ветклиника	9457ВетучастокЛобня
Лабораторное исследование	123272	Дата выдачи результата	02/04/2020

Тест	Результат	Референсные значения
Биохимия стандартная/Анализ крови		
Стандартный биохимический профиль		
АЛТ (Ед/л)	⚠ 85.5	соб.10-55;кош.19-79;лош.4-30
АСТ (Ед/л)	⚠ 76.1	соб.10-55;кош.9-59;лош.100-290
Альбумин (г/л)	✓ 29.4	соб.25-37;кош.25-37;лош.27-42
Амилаза (Ед/л)	⚠ 987.6	соб.280-942;кош.280-942;лош.9-34
Билирубин общий (мкмоль/л)	✓ 6.9	соб.1.0-20.5;кош.1.0-18.0;лош.10-40
Билирубин прямой (мкмоль/л)	✓ 3.5	соб.0.01-5.5;кош.0.01-5.5;лош.4-15
Гамма-ГТ (Ед/л)	✓ 4.0	соб.1-9;кош.1-8;лош.9-25
Глюкоза (ммоль/л)	⚠ 25.1	соб.2.5-6.0;кош.2.5-6.3;лош.4.1-6.9
Креатинин (мкмоль/л)	✓ 113.1	соб. 68-124 ; кош. 68-160 ; лошадь 40-168
Креатинкиназа(КФК) (Ед/л)	⚠ 842.0	соб.0-458;кош.0-458;лош.113-333
ЛДГ (Ед/л)	⚠ 1002.0	соб.50-1000;кош.55-1000;лош.45-1000
Мочевая кислота (мкмоль/л)	✓ 79.0	соб.0-160;кош.0-150;лош.4-150
Мочевина (ммоль/л)	✓ 6.4	соб.2.1-8.3;кош.2.0-10.0;лош.3.3-9.2
Общий белок (г/л)	⚠ 79.3	соб.58-78;кош.54-77;лош.55-73
Триглицериды (ммоль/л)	✓ 0.7	соб.0.1-2.0;кош.0.4-1.1;лош.0.04-0.5
Щелочная фосфатаза (Ед/л)	✓ 76.0	соб.5-150;кош.15-130;лош.102-257
Глобулины (г/л)	↑ 49.9	26-46
Альбумин-Глобулин коэфф.	↓ 0.6	0.7-2.0
Коэффициент Де Ритиса	→ 0.9	0.5-1.5
Билирубин непрямой (мкмоль/л)	→ 3.40	1.5-17.0

Условные обозначения показателей:

- ✓ Показатель в норме(норма)
- ⚠ Показатель завышен(патология!)
- ✗ Показатель критически завышен
- ↑ Показатель сильно завышен
- ↗ Показатель завышен(патология!)
- Показатель в норме(норма)
- ↘ Показатель занижен
- ↓ Показатель критически занижен

Врач клинической
лабораторной диагностики



Дата печати результата
02/04/2020