



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

Уважаемые клиенты, если Вас устроил результат, выданный нашей лабораторией просим оставить отзыв в сети Интернет. Если по каким то причинам не устроил - просим написать рекламацию в отдел контроля на nukleom6@gmail.com

Фамилия владельца- кличка животного	Харитонов-Ричард (собака)	Возраст	
		Ветврач	
	email владельца	Ветклиника	9994 Калач-Клин
Лабораторное исследование	196793	Дата выдачи результата	11/04/2023

Тест	Результат	Референсные значения
Биохимия стандартная/Анализ крови		
Стандартный биохимический профиль		
АЛТ (Ед/л)	✓ 30.0	соб.1-55;кош.1-79;лош.4-30
АСТ (Ед/л)	! 55.3	соб.1-55;кош.1-59;лош.100-290
Альбумин (г/л)	✓ 28.8	соб.25-37;кош.25-37;лош.27-42
Амилаза (Ед/л)	✓ 344.0	соб.280-942;кош.280-942;лош.9-34
Билирубин общий (мкмоль/л)	✓ 16.4	соб.1.0-20.5;кош.1.0-18.0;лош.10-40
Билирубин прямой (мкмоль/л)	✓ 5.1	соб.0.01-5.5;кош.0.01-5.5;лош.4-15
Гамма-ГТ (Ед/л)	✓ 5.0	соб.1-9;кош.1-8;лош.9-25
Глюкоза (ммоль/л)	! 2.2	соб.2.5-6.0;кош.2.5-6.3;лош.4.1-6.9
Креатинин (мкмоль/л)	✓ 55.9	соб. 10-124 ; кош. 10-160 ; лошадь 40-160
Креатинкиназа(КФК) (Ед/л)	✓ 145.0	соб.0-458;кош.0-458;лош.113-333
ЛДГ (Ед/л)	✓ 101.0	соб.50-1000;кош.55-1000;лош.45-1000
Мочевая кислота (мкмоль/л)	✓ 14.0	соб.0-160;кош.0-150;лош.4-150
Мочевина (ммоль/л)	✓ 3.3	соб.1.1-8.3;кош.1.0-10.0;лош.3.3-9.2
Общий белок (г/л)	✓ 70.3	соб.58-78;кош.54-77;лош.55-73
Триглицериды (ммоль/л)	✓ 0.9	соб.0.1-2.0;кош.0.4-1.1;лош.0.04-0.5
Щелочная фосфатаза (Ед/л)	! 229.0	соб.5-150;кош.5-130;лош.102-257
Глобулины (г/л)	→ 41.5	26-46
Альбумин-Глобулин коэфф.	→ 0.7	0.7-2.0
Коэффициент Де Ритиса	→ 1.8	0.5-1.5
Билирубин не прямой (мкмоль/л)	→ 11.30	1.5-17.0



Показатель в норме(норма)
 Показатель завышен(патология!)
 Показатель критически завышен(патология!)
 Показатель сильно завышен(патология!)
 Показатель завышен(патология!)
 Показатель в норме(норма)
 Показатель занижен(патология!)
 Показатель критически занижен(патология!)

Врач клинической
лабораторной диагностики



Дата печати результата
11/04/2023