



## ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ БИОЛОГИИ

СПб, ул. Ораниенбаумская, д. 3-Б, т. (812) 232-55-92, предварительная запись – [www.invetbio.spb.ru/form.htm](http://www.invetbio.spb.ru/form.htm) (клиника), т. 232-88-61 (аптека);

СПб, ул. Ольминского, д. 21-А, т. (812) 327-29-73 (клиника, аптека); e-mail: [virclin@mail.ru](mailto:virclin@mail.ru); сайт: [www.invetbio.spb.ru](http://www.invetbio.spb.ru)

Виртуальная клиника – [www.invetbio.spb.ru/ivb/gb.php](http://www.invetbio.spb.ru/ivb/gb.php); ЗооВетеринарный форум – [www.ivb.forum24.ru](http://www.ivb.forum24.ru)

дата	01.08.17	Карточка	94672	Владелец	Попова	животное	кошка
------	----------	----------	-------	----------	--------	----------	-------

### Биохимический анализ крови:

показатель	ед. изм.	результ.	норма	
			собаки	кошки
глюкоза	ммоль/л		3 – 7	3 – 7
АЛТ	Е/л	61,7	10 – 70	15 – 75
АСТ	Е/л	88,1	10 – 70	15 – 75
щелочная фосф.	Е/л	89,9	10 – 110	10 – 80
креатинин	мкмоль/л	227,4	40 – 120	55 – 170
мочевина	ммоль/л	7,3	2,5 – 8,5	3,8 – 12,3
Билирубин	мкмоль/л		1,5 – 8,0	1,5 – 8,0
амилаза	Е/л	866,3	300 – 1300	300 – 1300
ГГТ	Е/л		0 – 8	0 – 8
общий белок	г/л		55 – 75	55 – 75
альбумин	г/л		25 – 41	25 – 41
холестерин	ммоль/л		3,0 – 8,2	1,7 – 5,5
кальций	ммоль/л	2,7	2,2 – 3,2	2,1 – 2,9
фосфор	ммоль/л	0,9	0,9 – 2,1	0,9 – 2,4
натрий	ммоль/л		140 – 155	144 – 158
калий	ммоль/л	4	3,8 – 5,6	3,6 – 5,5
магний	ммоль/л	0,8	0,7 – 1,1	0,8 – 1,2

### Клинический анализ мочи:

плотность		эпителий:	
pH		плоский многосл.	
белок	г/л	переходный	
глюкоза	ммоль/л	почечный	
кетоны	ммоль/л	лейк.	
уробилиноген	μмоль/л	эритро.	
билирубин	μмоль/л	цилиндры	
кровь	эритро./μл	кристаллы	
слизь			
аск.к-та		микрофлора	

### Анализ кала:

физич. характеристики		мышечные волокна:	
скрытая кровь		непереваренные	
слизь		полупереваренные	
я/г		соединит. ткань	
		нейтр. жир	
		мыла	
		Кристаллы жирных кислот	
простейшие		крахмал	
		клетчатка:	
		переваримая	
грибы		непереваримая	
п : к		Лейкоциты	

### Микроскопическое исследование:

материал:	микроскопия(ухо):
результат:	Микрофлора 200(кокки); malassezia +++

Прочее:	
---------	--