

Дата 4 Марта 2017 г.

Владелец животного Касаткина Н.А.

Животное: собака Ева

Возраст 11 лет пол ♀

Направлено: ветврач

Клинический диагноз/Анамнез:

Анализ мочи

Результаты исследования

1. Физические свойства

№	Параметр	Ед.измер.	Измерено	Норма
1	Цвет	органол.	желтый 2+	желтый 0
2	Запах	органол.	специф.	специф.
3	Прозрачность	услов.ед.	100	100
4	Консистенция		жидкая	жидкая
5	Относительная плотность	кг/л	1.020	1.030-1.010

2. Химические свойства

№	Параметр	Ед.измер.	Измерено	Норма
6	Кислотность	(pH)	6,1	6.4-6.8
7	Общий белок	g/L	0,014	0 - 0.02
8	Альбумозы	g/L	0	0
9	Осмоляльность	mmol/L	0,5	0.3-0.6
10	Углеводы	mmol/L	0	0-1.7
11	Лейкоцитарная эластаза	ed/L	0,1	0
12	Нитриты	mkmol/L	0	0
	Редуцирующие в-ва	mg/L	0	0
13	Индикан	mg/L	20	5-20
14	Уробилиноген	mkmol/L	16	3-16
15	Билирубин	mkmol/L	6,0	0 – 5
16	Желчные кислоты	%	0,020	<0.01
17	Пигменты крови	мг/л	0,3	0- 0,3
18	Кетоновые тела	mmol/L	0	0-0,5

Лист 2 Результаты анализов мочи

3. Специальные методы:

№	Параметр	Ед. измер.	Измерено	Норма
19	Кальций неорганич	mmol/L	0,68	0.65-0.75
20	Оксалаты	mmol/L	1,42	1.1- 1.4
	RSS-относительная перенасыщенность мочи: <u>по оксалату Са</u>	-----	0,95	0,7 –0,9
21	<u>по струвиту</u>		0,8	0,8 –1,0
22				
23	Стабильность водородного показателя	% pH	2,0	2-16
24	17-Кетостеройды	mkmol/L	18	5-35
25	Амилаза	Ed/L	370	10-480
26	Креатинин	mg/dl	4	3 -6
27	Белок/креатинин	mg/mg	0,35	<0,7
28	5-оксииндолил-уксусная кислота	mkmol/L	14	6-12
29	δ-аминолевулиновая кислота	mkmol/L	0	0

4. Мочевые осадки:

4.1. Неорганизованные: — нет (в норме - нет)

4.2. Организованные:

№	Параметр	Ед.измер.	Измерено	Норма
	Эпителиальные клетки:			
30	мочевое пузыря	kl/mkL	0 - 1	0
31	почек	kl/mkL	0	0
32	лоханки	kl/mkL	0	0
33	уретры	kl/mkL	0-1	0 – 1
34	микроорганизмы	morphol.	0	0
35	эритроциты	kl/mkL	0-1	0-5
36	измененные	kl/mkL	0	0
37	лейкоциты	kl/mkL	1- 4	0-2
38	цилиндры	kl/mkL	0	0
39	прочее:		0	0



Компьютерный анализ-заключение: Возможная патология *внутри- и внепеченочный холестаз, холангит, токсическое поражение печени.*

Анализ провел

ветврач

доц. Жавнис С.Э.

©Analyses Program EXDIAGM.v05 win

All rights reserved

Определение RSS Program EQUIL-2