

Представитель АКСЕНОВА
 Вид Собака
 Кличка САМИР
ИНЗ: 354394048
 Дата взятия образца: 15.01.2022
 Дата поступления образца: 16.01.2022
 Врач: 17.01.2022
 Дата печати результата: 17.01.2022

Vet Union

ВЦ "Раденис"

Солнечногорск, мкр. Рекинцо, стр. 32

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Общий анализ мочи	.			
Цвет	см.комм.		желтый	СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ
Прозрачность	см.комм.		полная	ПОЛНАЯ
Удельный вес	1.026	г/мл	1.015 - 1.050	
pH	5.0*		5.7 - 7.0	
Белок	отрицат.	г/л	следы	Следы - 0,1 г/л, "+" - 0,5 г/л, "++" - 1,0 г/л, "+++" - 3,0 г/л, "++++" - >= 6,0 г/л
Глюкоза (сахар)	отрицат.	мг/дл	отрицательно	Следы - 50 мг/дл, "+" - 100 мг/дл, "++" - 200 мг/дл, "+++" - 500 мг/дл, "++++" - >=1000 мг/дл
Кетоновые тела	отрицат.	мг/дл	отрицательно	Следы - 5 мг/дл, "+" - 10-20 мг/дл, "++" - 40-60 мг/дл, "+++" - 80-100 мг/дл, "++++" - >=150 мг/дл
Уробилиноген	отрицат.	мг/дл	следы	Следы - <1 мг/дл, "+" - 2,0-3,0 мг/дл, "++" - 4,0-6,0 мг/дл, "+++" - >= 8,0 мг/дл
Билирубин	отрицат.	мг/дл	отрицательно	"+" - 0,5-1,0 мг/дл, "++" - 2,0-4,0 мг/дл, "+++" - >=6,0 мг/дл
Гемоглобин/Кровь	отрицат.		отрицательно	
Нитриты	отрицат.		отрицательно	
Эпителий плоский	0-3	в п/зр.	отсутствует	В случае обнаружения клинической значимости не имеет
Эпителий переходный	не обнар	в п/зр.	< 2	
Эпителий почечный	не обнар	в п/зр.	отсутствует	
Лейкоциты (микроскопия)	<5	в п/зр.	<5	
Эритроциты	не обнар	в п/зр.	<5	

Продолжение на следующей странице



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования

Аксёнич Михаил Александрович

Руководитель технологического отдела, ветеринарный врач



Представитель АКСЕНОВА
Вид Собака
Кличка САМИР
ИНЗ: 354394048
Дата взятия образца: 15.01.2022
Дата поступления образца: 16.01.2022
Врач: 17.01.2022
Дата печати результата: 17.01.2022

Vet Union

ВЦ "Раденис"

Солнечногорск, мкр. Рекинцо, стр. 32

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
(микроскопия)				
Цилиндры	не обнаружен	в п/зр.	отсутствует	
Соли	не обнаружены		отсутствует	
Бактерии	обнаружены		см.комм.	КОККИ ЕДИНИЧНО В норме кокковая микрофлора может обнаруживаться в моче (+-++) при естественном мочеиспускании
Другое	-			

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Комментарии к заявке:

** измерение показателей сухой химии выполнено автоматизированной методикой (iChem Velocity).

Показатели сухой химии (белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин, гемоглобин, нитриты) измеряются полуколичественными методиками.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования

Аксёнич Михаил Александрович

Руководитель технологического отдела, ветеринарный врач

