

## Референсные значения показателей мочи у разных видов животных

Параметр	Собаки	Кошки	Кролики	Морские свинки	Лошади	Крупный рогатый скот	Овцы	Козы	Свиньи
Объем мочи 1.)	24-50 мл/кг	18-25 мл/кг	20-350 мл/кг	Без запаха	8-30 мл/кг	16-50 мл/кг	10-40 мл/кг	10-40 мл/кг	10-80 мл/кг
Цвет	Бледно-желтый-темно-желтый	Желтый-темно-желтый	Бледно-желтый-красно-коричневый	Желтый (красноватый)	Охра	Бледно-желтый-темно-желтый	Бледно-желтый-темно-желтый	Бледно-желтый-темно-желтый	Бледно-желтый-темно-желтый
Прозрачность	Прозрачная	Прозрачная	От прозрачной до мутной	От прозрачной до мутной	Мутная	Прозрачная	Прозрачная	Прозрачная	Прозрачная
Запах	Слабовыраженный специфический «чесночный» запах.	Специфический «кошачий» запах с преобладанием резких нот аммиака.	Без запаха	Без запаха	Запах прелого сена или яблок	Слабовыраженный, при появлении фруктового запаха – кетоз.	Слабый, незаметный	Слабый, незаметный	Острый, аммиачный
Кровь	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.
Уробилиноген	Отр.-слабо пол.	Отр.-слабо пол.	Отр.-слабо пол.	Отр.-слабо пол.	Отр.-слабо пол.	Отр.-слабо пол.	Отр.-слабо пол.	Отр.-слабо пол.	Отр.-слабо пол.
Билирубин	Отр.-слабо пол. 2.)	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.
Белок	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.
Нитриты	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.
Кетоны 3.)	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.
Глюкоза	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.
pH 4.)	5,5-7,0	5,5-7,0	8,2	8,0-9,0	7,6-9,0	7,0-8,4 5.)	7,5-8,5	7,5-8,5	5,5-8,0
Удельный вес	1,001-1,065	1,001-1,080	1,003-1,036	1,000-1,040	1,020-1,040	1,020-1,040	1,020-1,040	1,020-1,040	1,020-1,040
Лейкоциты 6.)	Отр. 7.)	Отр. 7.)	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.	Отр.

1.) Суточное количество мочи.

2.) Может наблюдаться отрицательная или слабopоложительная реакция у здорового животного.

3.) У жвачных животных возможна небольшая положительная реакция в конце беременности и начале лактации.

4.) Зависит от корма.

5.) Значение pH зависит от лактации. К концу беременности у жвачных животных оно составляет 6,0-7,0.

6.) Для оценки результатов тест-полоски предотвращения получения неверного положительного или отрицательного результата следует провести детальное исследование мочи (например, анализ осадка).

7.) Возможен ложноположительный результат.