

Клиника кафедры _____
Витебской ордена «Знак Почёта» государственной академии
ветеринарной медицины

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ № _____

(по книге стац. больных)

1. Вид животного _____ пол _____ масть и приметы _____
возраст _____ кличка _____ порода _____

2. Кому принадлежит _____

Адрес _____

3. Дата поступления в клинику: _____

4. Диагноз (первоначальный): _____

По латыни: _____

5. Диагноз окончательный: _____

По латыни: _____

6. Осложнения: _____

7. Исход: _____

Anamnesis vitae: _____

Anamnesis morbi: _____

Эпизоотологическое и санитарное состояние хозяйства: _____

Проводимые противозооотические, санитарные и зоогигиенические мероприятия и консультации специалистов: _____

STATUS PRAESENS UNIVERSALIS

Общее исследование

« _____ » _____ 200 _____ г.

Температура: _____ Пульс: _____ Дыхание: _____ R₅ _____

Габитус: _____

Исследование кожи: _____

Исследование лимфоузлов: _____

Исследование слизистых оболочек: _____

Исследование отдельных систем

Система кровообращения: _____

Система органов дыхания: _____

Система органов пищеварения: _____

Система мочевых органов: _____

Система половых органов: _____

Молочная железа: _____

Система органов движения: _____

Органы чувств: _____

Нервная система: _____

STATUS LOCALIS

(подробное описание клинических признаков патологического процесса)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Серологические _____

Аллергические _____

Бактериологические (вирусологические) _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследования крови

Физико-химические и биохимические исследования

	Норма	Дата и показатели				
Удельный вес						
Свертываемость						
СОЭ						
Гемоглобин						
Кальций						
Неорганический фосфор						
Резервная щёлочность						
Каротин						
Общий белок						

Билирубин						
Сахар						

Морфологические исследования

	Норма	Дата и показатели				
Эритроциты						
Лейкоциты						

Лейкограмма

Дата		Баз	Эози н	Нейтрофилы				Лим ф	Мон.	Инд. ядер. сдв	Примеч ание
				М	Ю	П	С				
	Норма										
	Обнаруж										
	Обнаруж										

Заключение по результатам исследований крови _____

Исследование мочи

Дата и результаты 1-е исследование	Дата и результаты 2-е исследование

Физические свойства

Количество		
Прозрачность		
Цвет		
Запах		
Консистенция		
Относительная плотность		

Химический анализ

Реакция _____
Белок _____
Протеазы _____
Сахар _____
Пигменты крови _____
Желчные пигменты _____
Индикан _____
Уробилин _____
Кетоновые тела _____

Микроскопическое исследование

Неорганизованные осадки: _____

Организованные осадки: _____

Заключение по результатам исследований мочи: _____

Исследование фекалий

Дата и результаты 1-е исследование	Дата и результаты 2-е исследование

Физические свойства

Количество		
Цвет		
Запах		
Форма и консистенция		
Переваримость		
Слизь		

Химический анализ

Реакция _____
Общая кислотность _____
Белок _____
Пигменты крови _____
Желчные пигменты _____
Аммиак _____
Бродильная проба _____

Микроскопическое исследование

Кровь _____
Слизь _____
Возбудители инвазионных заболеваний _____
По методам:
Дарлинга _____

Бермана-Орлова _____

Нативным мазком _____

Последовательных промываний _____

Заключение по результатам исследований фекалий: _____

Определение чувствительности

Кишечной и легочной микрофлоры к

Антибиотикам _____

Исследование кала _____

Исследование слизи _____

Дата и часы	Т °С	П уд./ мин	Д дв./ мин	Р₅	Decursus morbi	Диета, режим содержания и лечение

Дата и часы	Т °С	П уд./ мин	Д дв./ мин	R₅	Decursus morbi	Диета, режим содержания и лечение

Дата и часы	Т °С	П уд./ мин	Д дв./ мин	R₅	Decursus morbi	Диета, режим содержания и лечение

Дата и часы	Т °С	П уд./ мин	Д дв./ мин	R₅	Decursus morbi	Диета, режим содержания и лечение

Дата и часы	Т °С	П уд./ мин	Д дв./ мин	R₅	Decursus morbi	Диета, режим содержания и лечение

Дата и часы	Т °С	П уд./ мин	Д дв./ мин	Р₅	Decursus morbi	Диета, режим содержания и лечение

