

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь  
Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»

Факультет ветеринарной медицины

## ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ №

Диагноз \_\_\_\_\_

Куратор студент \_\_\_\_\_ Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

Руководитель курации \_\_\_\_\_

Время курации \_\_\_\_\_

Дата сдачи истории болезни на проверку \_\_\_\_\_

г. Витебск,

г.



Клиника \_\_\_\_\_

Витебской академии ветеринарной медицины \_\_\_\_\_

## ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ № \_\_\_\_\_

(по книге стационарно больных животных)

1. Вид животного \_\_\_\_\_ пол \_\_\_\_\_ масть и приметы \_\_\_\_\_

возраст \_\_\_\_\_ кличка \_\_\_\_\_ порода \_\_\_\_\_

упитанность \_\_\_\_\_

2. Кому принадлежит \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

3. Время поступления в клинику \_\_\_\_\_

4. Диагноз (первоначальный) \_\_\_\_\_

5. Диагноз (окончательный) \_\_\_\_\_

6. Осложнения \_\_\_\_\_

7. Исход \_\_\_\_\_

### Anamnesis vitae

\_\_\_\_\_

### Anamnesis morbi

\_\_\_\_\_

Эпизоотологическое и санитарное положение хозяйства \_\_\_\_\_

Проводимые противоэпизоотические, санитарные и зоогигиенические мероприятия  
и консультации ветеринарных специалистов \_\_\_\_\_

---

---

---

**STATUS PRAESENS UNIVERSALIS**

**Общее исследование**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Температура \_\_\_\_\_ Пульс \_\_\_\_\_ Дыхание \_\_\_\_\_

Габитус \_\_\_\_\_

---

---

Исследование кожи \_\_\_\_\_

---

Исследование лимфоузлов \_\_\_\_\_

---

---

Исследование слизистых оболочек \_\_\_\_\_

---

---

**Исследование отдельных систем**

Система органов кровообращения \_\_\_\_\_

---

---

**Система органов дыхания** \_\_\_\_\_

---

---

---

**Система органов пищеварения** \_\_\_\_\_

---

---

---

**Система органов мочеотделения** \_\_\_\_\_

---

---

**Система половых органов** \_\_\_\_\_

---

---

---

---

**Молочная железа** \_\_\_\_\_

---

---

---

---

**Система органов движения** \_\_\_\_\_

---

---

**Органы чувств** \_\_\_\_\_

---

---

---

**Нервная система** \_\_\_\_\_

---

---

---

## STATUS LOCALIS

(подробное описание признаков патологического процесса)

---

---

---

---

---

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Серологические \_\_\_\_\_

Аллергические \_\_\_\_\_

Бактериологические (вирусологические) и другие \_\_\_\_\_

---

---

### РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

#### Исследование крови

Физико-химическое и биохимическое исследование

	Норма	Дата и показатели			
		3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
Удельный вес					
Вязкость					
СОЭ					
Гемоглобин					
Кальций					
Неорганический фосфор					
Резервная щёлочность					

1	2	3	4	5	6
Каротин					
Общий белок					
Билирубин					
Глюкоза					

### Морфологические исследования

	Норма	Дата и показатели			
Эритроциты					
Лейкоциты					

### Лейкограмма

Дата		Баз.	Эозин.	Нейтрофилы				Лимф.	Мон.	Инд. ядерн. сдвига	Примечания
				М	Ю	П	С				
	Норма										
	Определено										
	Определено										

Заключение по результатам исследования крови \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Исследование мочи

Дата и показатели	Дата и показатели
1-ое исследование	2-ое исследование

### Физические свойства

Количество	
Цвет	
Прозрачность	
Консистенция	
Запах	
Плотность	

## Химический анализ

Реакция \_\_\_\_\_

Белок \_\_\_\_\_

Протеозы \_\_\_\_\_

Сахар \_\_\_\_\_

Пигменты крови \_\_\_\_\_

Желчные пигменты \_\_\_\_\_

Индикан \_\_\_\_\_

Уробилин \_\_\_\_\_

Кетоновые тела \_\_\_\_\_

## Микроскопические исследования

Неорганизованные осадки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Организованные осадки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Заключение по результатам исследования мочи

\_\_\_\_\_

## Исследование фекалий

Дата \_\_\_\_\_ и показ. 1-ого исслед. \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_ и показ. 2-ого исслед. \_\_\_\_\_

## 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 \_\_\_\_\_

Нативного мазка \_\_\_\_\_

Последовательных промываний \_\_\_\_\_

**Заключение по результатам исследования фекалий**

---

---

---

**Определение чувствительности  
кишечной и лёгочной микрофлоры к антибиотикам**

Исследование фекалий \_\_\_\_\_

---

---

Исследование слизи \_\_\_\_\_

---

---

<b>Дата и часы</b>	<b>T</b>	<b>П</b>	<b>Д</b>	<b>R<sub>5</sub></b>	<b>Decursus morbi</b>	<b>Therapia, диета и режим со- держания</b>

<b>Дата и часы</b>	<b>T</b>	<b>П</b>	<b>Д</b>	<b>R<sub>5</sub></b>	<b>Decursus morbi</b>	<b>Therapia, диета и режим со- держания</b>

<b>Дата и часы</b>	<b>T</b>	<b>П</b>	<b>Д</b>	<b>R<sub>5</sub></b>	<b>Decursus morbi</b>	<b>Therapia, диета и режим со- держания</b>

<b>Дата и часы</b>	<b>T</b>	<b>П</b>	<b>Д</b>	<b>R<sub>5</sub></b>	<b>Decursus morbi</b>	<b>Therapia, диета и режим со- держания</b>

<b>Дата и часы</b>	<b>T</b>	<b>П</b>	<b>Д</b>	<b>R<sub>5</sub></b>	<b>Decursus morbi</b>	<b>Therapia, диета и режим со- держания</b>

# **EPICRISIS**

**Подпись ветврача (куратора)**

**< > 200 г.**







