

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ № _____

Поступило « _____ » _____ 20__ г. Выбыло « _____ » _____ 20__ г

Пало _____ (приложить акт, протокол вскрытия)

Пробыло дней _____

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ:

1. Регистрация животного:

род _____ порода _____ пол _____

кличка _____ масть _____ отметины _____

возраст _____ рост _____ жив. вес _____

2. Фамилия и адрес владельца _____

3. Анамнез о жизни _____

а) происхождение _____

б) условия содержания, ухода, способ размещения _____

в) микроклимат в помещениях _____

г) условия кормления _____

д) эпизоотическое состояние хозяйства _____

4. Анамнез о болезни:

а) когда заболело _____

б) признаки болезни _____

в) проведенное лечение _____

г) наличие аналогичных болезней _____

ОБЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИВОТНОГО от « _____ » _____ 20__ г

Т _____

П _____

Д _____

1. Габитус: Телосложение _____

Упитанность _____

Положение тела в остранистве _____

Темперамент _____

Конституция _____

Нрав _____

2. Кожа: Целостность _____

Эластичность _____ влажность _____

Температура _____

Запах _____ чувствительность _____

Жиропот _____

Состояние подкожной клетчатки _____

Патологические изменения _____

3. Волосяной покров _____

Густота _____

Равномерность _____

Блеск _____

Прочность удержания _____

Участки облысения _____

Состояние рогов _____

Состояние копыт, копытца _____

4. Лимфатические узлы:

Подчелюстные _____

Предлопаточные _____

Коленной складки _____

Паховые _____

Надвыменные _____

5. Видимые слизистые оболочки

Конъюнктивы _____

Носа _____

Ротовой полости _____

Преддверья влагалища _____

ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА

1. Исследование системы дыхания.

1.1. Состояние носового зеркала _____

1.2. Оценка дыхательных движений _____

1.3. Носовые отверстия _____

1.4. Носовое истечение _____

1.5. Кашель _____

1.6. Придаточные полости лица _____

1.7. Гортань _____

1.8. Трахея _____

1.9. Кашлевой рефлекс _____

1.10. Щитовидная железа _____

1.11. Грудная клетка _____

1.12. Дыхательные шумы _____

1.13. Границы легких: по линии маклока _____

по линии седалищного бугра _____

по линии плечевого сустава _____

1.14. Характер перкуSSIONного звука _____

2. Исследование сердечно-сосудистой системы:

2.1. Сердечный толчок: _____

2.2. Границы сердца: _____

2.3. Тоны сердца _____

2.4. Шумы в области сердца _____

2.5. Место наилучшей слышимости проекции клапанов _____

2.6. Артериальный пульс: _____

2.7. Венный пульс _____

3. Исследование пищеварительной системы:

3.1. Аппетит, прием корма и питья _____

3.2. Жевание, глотание _____

3.3. Жвачка _____

3.4. Отрыжка _____

3.5. Губы _____

3.6. Зубы _____

3.7. Положение головы и шеи _____

3.8. Внешний вид области глотки и пищевода _____

3.9. Проходимость пищевода _____

3.10. Живот _____

3.11. Желудок _____

Преджелудки.

3.11. Рубец _____

3.12. Сетка _____

3.13. Книжка _____

3.14. Сычуг _____

3.15. Кишечник: тонкий отдел _____
толстый отдел _____

3.16. Печень _____

3.17. Дефекация _____

4. Исследование мочеполовой системы.

4.1. Почки _____

4.2. Мочевой пузырь _____

4.3. Уретра _____

4.4. Мочеиспускание _____

4.5. Вымя _____

5. Исследование нервной системы.

5.1. Общее состояние _____

5.2. Череп _____

5.3. Позвоночный столб _____

5.4. Органы чувств: зрение _____

Обоняние _____

Слух _____

Вкус _____

5.5. Двигательный аппарат _____

5.6. Вегетативная нервная система _____

Клинический диагноз _____

Сопутствующие болезни: _____

Дата	Т, П, Д, движение рубца	Клиническая картина болезни	Лечение