

Лабораторные исследования мочи

Цвет

Запах

pH

Белок

Глюкоза

Кетоны

Диспансерная карта коровы № 2

Ферма

инвентарный номер

Порода

Результат клинического исследования

Дата исследования	Упитанность	Пульс за 1 мин.	Дыхание за 1 мин	Температура	Руминация за 2 мин	Состояние печени	Состояние хвостовых позвонков	Состояние вымени	Состояние ребер

Лабораторные исследования мочи

Цвет

Запах

pH

Белок

Глюкоза

							НКОВ		
--	--	--	--	--	--	--	------	--	--

Лабораторные исследования мочи

Цвет

Запах

pH

Белок

Глюкоза

Кетоны

Диспансерная карта коровы № 5

Ферма

инвентарный номер

Порода

Результат клинического исследования

Дата исследования	Упитанность	Пульс за 1 мин.	Дыхание за 1 мин	Температура	Руминация за 2 мин	Состояние печени	Состояние хвостовых позвонков	Состояние вымени	Состояние ребер

Лабораторные исследования мочи

Цвет

Запах

pH

Белок

Глюкоза

Кетоны

Диспансерная карта коровы №

Ферма _____ инвентарный _____

порода _____

Результаты клинического исследования

Дата исследования	Упитанность	Пульс за 1 мин.	Дыхание за 1 мин	Температура	Руминация за 2 мин	Состояние печени	Состояние хвостовых позвонков	Состояние вымени	Состояние ребер

Лабораторные исследования мочи

Цвет –

Глюкоза –

Запах –

Кетоны –

pH –

Кровь –

Белок –

Заключительный акт комплексной диспансеризации

Учхоз _____, МТФ№2, _____ 2020г.

Комиссия в составе обучающихся группы 21-В _____
_____; вет.врача хозяйства _____,
преподавателя по МДК 02.01 Сидорова Г.В., составили настоящий акт в том, что в период с ____ по ____ нами была проведена комплексная диспансеризация маточного поголовья и молодняка крупного рогатого скота и выявлено следующее:

1.В стаде имеется всего _____голов крупного рогатого скота, в т.ч. _____быков-производителей, _____коров, _____нетелей, _____телят старших возрастов, _____телят текущего года.

2.Надой на 1 корову за 2019 год _____кг.

3.Анализ отхода скота за последний календарный год

4.Характеристика и состояние помещений и охрана фермы от заноса инфекций

5.Рацион коров, молодняка и качество кормов на день проверки

6.Благополучие хозяйства по инфекционным заболеваниям, когда и какие прививки _____проведены

7.Анализ заболеваемости скота с начала года(по причинам и возрастам) согласно _____первичной _____документации

8.Данные лабораторного исследования кормов, воды, крови и т.д

9. Результаты клинического осмотра стада

10. Данные клинического обследования контрольных групп

11. Заключение (результаты диспансеризации)

Выявлено:

- 1) Клинически здоровых животных _____ голов _____ %
- 2) Клинически здоровых, но с нарушением обмена веществ _____ голов _____ %
- 3) Клинически больных _____ голов _____ %

12. Предложения комиссии:

Улучшить профессиональные знания вет.персонала: проводить субботники по облагораживанию территории фермы, корпусов; проводить разъяснительную работу с работниками фермы и т.д. Своевременное выявление больных животных и лечение их в ранних стадиях заболевания.

Подготовить отчёт:

1. Заполнить диспансерные карты и акт.
2. Материалы ответа выслать на проверку.

