

Коммерческое предложение

Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт – структурное подразделение ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН (Уральский НИВИ), предлагает **КОМПЛЕКС ветеринарных мероприятий, направленных на оценку здоровья и сохранение продуктивного долголетия крупного рогатого скота** Вашей сельскохозяйственной организации, включающий:

- ✓ проведение общей и акушерско-гинекологической диспансеризации,
- ✓ контроль эпизоотического состояния (благополучия по инфекционным заболеваниям),
- ✓ контроль качества кормов.

Диспансеризация заключается в обследовании 10-15% животных в каждой физиологической группе:

- телята новорожденные и до 1 месяца;
- телята 3-6 месяцев;
- телки 12-13 месяцев;
- нетели;
- коровы сухостойного периода в родильном отделении;
- коровы (новотельные) в родильном отделении;
- коровы (первотелки) в родильном отделении;
- коровы дойное стадо 1-ая половина лактации;
- коровы дойное стадо 2-ая половина лактации.

Физиологические группы и количество животных в каждой группе, подлежащих диспансеризации определяется индивидуально для каждой организации.

Диспансеризация включает в себя:

1. Общее клиническое обследование животных по следующим параметрам:
 - оценка активности, наличия травм, состояния опорно-двигательного аппарата, оценка гигиены животных;
 - оценка упитанности, изменений кожных покровов и видимых слизистых оболочек;
 - частота сердечных сокращений, дыхательных движений, руминация;
 - выявление возможных клинических признаков нарушения обмена веществ с первичной оценкой по экспресс анализу.

2. Анализ условий содержания с оценкой микроклимата животноводческих помещений: определение температуры воды и воздуха в помещениях для содержания животных, влажности и скорости движения воздуха, освещенности. Оценка системы содержания, моциона животных, состояние напольных покрытий.

Анализ кормления животных. *При необходимости и по требованию Заказчика проводится отбор проб кормов и воды на микробиологические и токсикологические исследования, а также на показатели качества кормов.*

3. Лабораторные исследования биоматериала при проведении диспансеризации включают:

– иммуногематологический анализ крови: общий анализ крови (ОАК), оценка иммунного статуса животного;

– биохимические исследования сыворотки крови (до 17 показателей) для определения метаболического статуса животных. *Для своевременного выявления нарушения обменных процессов у высокопродуктивных животных биохимический анализ крови необходимо проводить ежеквартально;*

– исследования кала на наличие гельминтов (трематодозы, нематодозы, цестодозы). *Рекомендуется для молодняка и взрослого поголовья крупного рогатого скота при подозрении на распространение гельминтозов и протозоозов в хозяйстве;*

– по требованию Заказчика проводится оценка напряженности иммунитета к возбудителям ОРВИ у животных после вакцинации; выявление серопозитивных животных к неоспорозу, хламидиозу, вирусной диарее и др.

Для проведения лабораторных исследований рекомендовано подбирать в группу не менее 5 (пяти) животных.

Стоимость планового обследования – диспансеризации:

– выезд специалистов и обследование животных: от 20 000 рублей (в зависимости от удаленности хозяйства);

– обязательные лабораторные исследования (иммуногематология – 700 руб./проба, биохимия крови – 828 руб./проба, копрология – 260 руб./проба) – 8940 рублей на одну группу из 5 (пяти) животных.

По результатам диспансеризации в сельскохозяйственную организацию будет предоставлена **развернутая Справка с заключением и рекомендациями** научных сотрудников ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН.

Стоимость **дополнительных** лабораторных исследований рассчитывается исходя из потребностей сельскохозяйственной.

Уральский НИВИ на постоянной основе выполняет следующие **виды исследований** для сельскохозяйственных организаций:

✓ контроль качества кормов растительного и животного происхождения, комбикормов, премиксов, сырья, БВМК и др.;

✓ ПЦР-диагностика;

✓ биохимические исследования сыворотки крови;

✓ микробиологические исследования;

✓ исследования на инфекционные заболевания – инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, неоспороз, хламидиоз, острые кишечные инфекции у телят (ротавирусная инфекция, коронавирусная инфекция, E. coli);

✓ определение напряженности иммунитета после вакцинации от инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3 и респираторно-синтициальной инфекции;

✓ исследования на паразитарные заболевания (трематодозы, нематодозы, цестодозы);

✓ иммуногематологические исследования крови;

✓ **определение аллельных вариантов гена каппа- и бета-казеина, диагностика генетических аномалий.**

Будем рады сотрудничеству!

Подробнее с перечнем лабораторных услуг Уральского НИВИ можно ознакомиться на сайте:

<https://docs.google.com/viewer?url=https://urfanic.ru%2Fupload%2Fiblock%2F77%2Fmjwin3sdsvr3ns4nscm45pxdcwosebj1%2FPrays-2024.pdf>

Прием проб осуществляется по адресу: 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского 112а, тел. (343)257-20-44.

По вопросам заключения договора: Филимонова Ольга Александровна, тел. (343)257-64-82, E-mail: econom@urnivi.ru