|  |  |
| --- | --- |
| 1 | ООО “Белки-Биотехнологии”630032, Новосибирск,Мкр. Горский, 69, оф.5Тел. +7(923)1479464belki.biotechnologies@gmail.comОКПО 23656973 ОГРН 1135476175845ИНН/КПП 5404498694 /540401001 |

**ЧАСТНАЯ НАУЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ**

Приглашаем к научно-техническому сотрудничеству сельскохозяйственные предприятия и организации, агрохолдинги, фермерские хозяйства и другие компании АПК для разработки программы «ЗДОРОВЬЕ НАШИХ ЖИВОТНЫХ». Цель программы – обеспечение своевременной диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных и предоставление схемы лечения больных животных. В ходе программы ветеринар АПК при обнаружении заболеваний животных на предприятии связывается с нашей лабораторией, описывает наблюдаемые отклонения и получает рекомендации по сбору образцов для проведения диагностики. Затем врач собирает образцы и отправляет на исследование в нашу лабораторию. По истечении двух-трех календарных дней ветеринар получает результаты диагностики и рекомендации по лечению животных. Мы приглашаем Вас принять участие в разработке этой программы и прислать нам образцы от больных животных. Ваши образцы и образцы от других предприятий будут использованы для выявления наиболее распространенных инфекционных заболеваний в регионе и составления индивидуальных планов лечения. Участие в разработке этой программы бесплатное.

**Инструкция по взятию образцов**

**ВЗЯТИЕ МАЗКА**

1. Чистыми вымытыми руками или в смотровых перчатках извлекаем палочку с ватой непосредственно перед взятием мазка.
2. Ватной частью палочки берем мазок из нужной области (фекалия, влагалище, носовая полость, глотка, кожа и т.п.) у больного животного. Если есть несколько животных с одинаковыми симптомами, то можно взять одной палочкой у всех больных особей.
3. Опускаем часть палочки с ватой в пробирку с номером, обрезаем так, чтобы пробирка легко закрывалась. Закрываем пробирку.
4. Заполняем бланк описания образцов. Хранить образцы следует в холодильнике при +4 С до отправки. Доставка образцов в лабораторию осуществляется без соблюдения особого температурного режима.

**Необходимо: антисептик для рук, либо перчатки смотровые; ножницы чистые. Палочка с ватой и пробирка с номером входят в набор.**

**ВЗЯТИЕ МОЛОКА**

1. Чистыми вымытыми руками открыть пробирку с номером и налить около 1 мл молока в пробирку. Закрыть пробирку. Для сбора молока также можно использовать чистую пипетку. Если есть несколько животных с одинаковыми симптомами, то можно объединить образцы молока в одной пробирке.
2. Заполняем бланк описания образцов. Образцы следует хранить в холодильнике при +4 С до отправки. Доставка образца в лабораторию осуществляется без соблюдения особого температурного режима.

**Необходимо: антисептик для рук, либо перчатки смотровые, чистая пипетка. Пробирка с номером входят в набор.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | ООО “Белки-Биотехнологии”630032, Новосибирск,Мкр. Горский, 69, оф.5Тел. +7(923)1479464belki.biotechnologies@gmail.comОКПО 23656973 ОГРН 1135476175845ИНН/КПП 5404498694 /540401001 |

**КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ**

1. Выбираете несколько животных, у которых можно выявить причину и/или вылечить заболевание, предположительно инфекционной природы.
2. Связываетесь с нами для получения консультации относительно сбора образцов.
3. Собираете образцы от этих животных, заполняете бланк описания образцов и доставляете в нашу лабораторию. Подробнее о доставке можно узнать, связавшись с нами.
4. Получаете рекомендации по диагностике и лечению подобных случаев заболеваний животных.

**КОНТАКТЫ**

ООО "Белки-Биотехнологии"

г. Новосибирск, ул. Приграничная, д. 1, кор.12, бокс 58

+7 923 147 9464; +7 983 317 91 47

web: [www.bbt-lab.com](http://www.bbt-lab.com/)
e-mail: info@bbt-lab.com

**Бланк описания образцов**

Наименование организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо

ФИО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер пробирки | Вид животного | Вид образца\* | Номер животного | Симптомы заболевания у животного |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\*- Например: мазок из влагалища, фекалия, и т.п.

 Дата взятия образца:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_