



Современная лаборатория
«Алекрис-консалтинг»
предоставляет услуги в области
ветеринарной диагностики:

- бактериология;
- ИФА, ПЦР;
- полногеномное, ORF 5,
ORF 7 секвенирование возбудителя
репродуктивно респираторного синдрома
свиней;
- научно обоснованная интерпретация
полученных результатов;
- объективное диагностическое
заключение.

Для Вашего удобства
ветеринарно-диагностический центр
«Алекрис-консалтинг»
организует доставку проб
для исследований.

Юридический адрес:

630511, Россия, Новосибирская область,
Новосибирский район, с. Криводановка,
ул. Садовая, 27/3

Фактический адрес:

630501, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Краснообск, ул. Центральная, дом 2,
СибНИПТИЖ, 2 этаж

Почтовый адрес:

630501, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Краснообск, а/я 77

тел. +7 (383) 239-63-49,
+7 (383) 239-15-53,
+7 (983) 310-15-53 (Whatsapp)
e-mail: alekris@alekris.ru
kseniya.surodina@alekris.ru
www.alekris.ru



A L E K R I S

ветеринарная консалтинговая группа

Ветеринарно-
диагностический
центр
«Алекрис-консалтинг»

ДИАРЕЙНЫЙ СИНДРОМ

ОТБОР ПРОБ:
Внутренние органы
Ректальные мазки
Фекалии

СИНДРОМ ДИАРЕИ НА ПОДСОСЕ И ДОРАЩИВАНИИ (микробиология + ПЦР)

- Выделение и идентификация чистой культуры
- Чувствительность к антибиотикам
- Rotavirus A
- Rotavirus C
- Clostridium perfringens Alpha Toxin
- Clostridium perfringens Beta Toxin
- Clostridium difficile A, B и CDT токсины
- Escherichia coli, факторы вирулентности
- Porcine epidemic diarrhea virus (PEDV)

СИНДРОМ ДИАРЕИ НА ОТКОРМЕ (микробиология + ПЦР)

- Выделение и идентификация чистой культуры
- Чувствительность к антибиотикам
- Clostridium perfringens Alpha Toxin
- Clostridium perfringens Beta Toxin
- Lawsonia intracellularis
- Salmonella enterica
- Porcine epidemic diarrhea virus (PEDV)
- Brachyspira spp.

КОЛИБАКТЕРИОЗ, ПОРОСЯТА-СОСУНЫ (ПЦР)

- Escherichia coli, факторы вирулентности F4, F5, F6, F41, F18, STa, STb, LT

КОЛИБАКТЕРИОЗ, ПОРОСЯТА-ОТЪЕМЫШИ (ПЦР)

- Escherichia coli, факторы вирулентности F4, F18, STa, Stb, Stx2e, LT

РЕПРОДУКТИВНЫЙ СИНДРОМ

ОТБОР ПРОБ:
Плод
Плацента
Вагинальные/эндоцервикальные мазки

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ 1 (ПЦР)

- Pathogenic Leptospira
- Chlamydia abortus
- Brucella spp.

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ 2 (ПЦР)

- PRRS eu
- PRRS na
- PCV-2
- Porcine Parvovirus
- Pathogenic Leptospira
- Chlamydiaceae spp.
- Brucella spp.

ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- Выделение и идентификация чистой культуры
- Чувствительность к антибиотикам
- Escherichia coli и факторы вирулентности (F18, Stx2e)
- Haemophilus parasuis
- Streptococcus suis

ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ

- Выделение и идентификация чистой культуры
- Чувствительность к антибиотикам
- Mycoplasma hyorhinis
- Haemophilus parasuis
- Streptococcus suis
- Actinobacillus suis
- Erysipelothrix rhusiopathiae
- Mycoplasma hyosynoviae

РЕСПИРАТОРНЫЙ СИНДРОМ

ОТБОР ПРОБ:
Лёгкое+сердце
Мазки с ротовой и носовой полости
Бронхоальвеолярный лаваж

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ 1 (ПЦР)

- PRRS eu
- PRRS na
- Influenza A
- Mycoplasma hyopneumoniae

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ 1 (микробиология + ПЦР)

- Выделение и идентификация чистой культуры
- Чувствительность к антибиотикам
- PRRS eu
- PRRS na
- Influenza A
- PCV-2
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Mycoplasma hyorhinis
- Actinobacillus pleuropneumoniae
- Haemophilus parasuis
- Streptococcus suis
- Pasteurella multocida
- Bordetella bronchiseptica
- Actinobacillus suis

АТРОФИЧЕСКИЙ РИНИТ (ПЦР)

- Bordetella bronchiseptica
- Pasteurella multocida