



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 результаов;
- 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](mailto:alekris@alekris.ru)  
[kseniya.surodina@alekris.ru](mailto:kseniya.surodina@alekris.ru)  
[www.alekris.ru](http://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, ПОРСЯТА-СОСУНЫ (ПЦР)

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

## КОЛИБАКТЕРИОЗ, ПОРСЯТА-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