



Предприятие	Ветеринар
E-mail:	Код
Телефон:	Код фермы
Счет-фактура на	Происхождение

<b>Категория:</b> <input type="checkbox"/> 04 Свиньи <input type="checkbox"/> 05 Иберийские свиньи <input type="checkbox"/> 06 Иберийские свиньи, экзотические	<b>Возраст:</b> <input type="checkbox"/> 02 Выращивание/Молодняк <input type="checkbox"/> 04 Гнездящаяся <input type="checkbox"/> 05 Период отёмышей ( дней) <input type="checkbox"/> 06 Отёмыши/Доразивание <input type="checkbox"/> 08 Откорм ( месяцев) <input type="checkbox"/> 09 Ремонтные <input type="checkbox"/> 11 Взрослые	<b>Процесс:</b> <input type="checkbox"/> 01 Аборт <input type="checkbox"/> 02 Болезнь суставов <input type="checkbox"/> 03 Внезапная смерть <input type="checkbox"/> 05 Санитарный контроль <input type="checkbox"/> 06 Кожные заб. <input type="checkbox"/> 07 Задержка роста <input type="checkbox"/> 08 ЖКТ	<input type="checkbox"/> 09 Бесплодие <input type="checkbox"/> 11 Нервные заб. <input type="checkbox"/> 14 Полицерозит <input type="checkbox"/> 15 Репродуктивный <input type="checkbox"/> 16 Респираторный <input type="checkbox"/> 20 Системное заб.	<b>Образец:</b> в [ ] пул [ ] или индивидуальный <input type="checkbox"/> 01 Окружающая среда <input type="checkbox"/> 02 Животные <input type="checkbox"/> 03 Плод <input type="checkbox"/> 04 Слюна <input type="checkbox"/> 05 Кал <input type="checkbox"/> 06 Мазки <input type="checkbox"/> 07 Лаважи	<input type="checkbox"/> 10 Органы <input type="checkbox"/> 11 Моча <input type="checkbox"/> 13 Соскоб <input type="checkbox"/> 14 Кровь <input type="checkbox"/> 15 Семя <input type="checkbox"/> 16 Сыворотка <input type="checkbox"/> 18 Жидкость
---	--	---	---	---	--

## Medical history

---

### Диагностические панели

- ЖКТ поросят-сосунов** qPCR: Факторы вирулентности E. coli поросят, Clostridium perfringens - Toxins, Enterococcus hirae, Ротавирус А типа, Ротавирус В типа, Rotavirus типа С, PEDV, Трансмиссивный гастроэнтерит (TGE), Isospora suis, Clostridioides difficile
- ЖКТ поросят-отёмышей** qPCR: Факторы вирулентности E. coli поросят, Salmonella sp., Lawsonia intracelullaris, Brachyspira hyodysenteriae, Ротавирус А типа, Ротавирус В типа, PEDV
- ЖКТ на откорме и взрослые**, ; qPCR: Lawsonia intracelullaris, Brachyspira hyodysenteriae, Brachyspira pilosicoli, Brachyspira intermedia, Salmonella sp., PEDV
- Козья панель**, ; qPCR: Eimeria sp., Isospora suis, Entamoeba suis, Nematodes, Trichuris suis, Cestodes, Trematodes
- Дизентерия свиней**, ; Микробиология: Brachyspira (посев); qPCR: Brachyspira hyodysenteriae; Микробиология: Brachyspira sp. МИК
- Бесплодие / метрит** Микробиология: Изоляция бактерий, Тест на антимикробную восприимчивость; qPCR: Патогенная Лептоспира, Chlamydiaceae (все виды), Brucella sp.
- Репродуктивная панель** qPCR: PPCC генотип 1 (EU), PPCC генотип 2 (NA), Circovirus Типа 2, Цирковиринус типа 3, Parvovirus свиней, Патогенная Лептоспира, Chlamydiaceae (все виды), Brucella sp.
- Респираторная панель** qPCR: PPCC генотип 1 (EU), PPCC генотип 2 (NA), Грипп типа А, Circovirus Типа 2, Цирковиринус типа 3, Mesomycoplasma hyor pneumoniae, Mesomycoplasma hyorhinis, Actinobacillus pleuropneumoniae, Glaesserella parasuis, Streptococcus suis, Pasteurella multocida, Bordetella bronchiseptica, Actinobacillus suis

- Атрофический ринит** qPCR: Bordetella bronchiseptica, Токсигенная Pasteurella multocida
- Суставная панель** qPCR: Mesomycoplasma hyorhinis, Metamycoplasma hyosynoviae, Glaesserella parasuis, Erysipelothrix rhusiopathiae, Actinobacillus pleuropneumoniae, Actinobacillus suis, Профиль Серотипа Streptococcus suis
- Полисерозит** qPCR: Mesomycoplasma hyorhinis, Actinobacillus suis, Профиль Серотипа Streptococcus suis, Glaesserella parasuis - Серотипирование
- Нервное заболевание** qPCR: F18 , STX2e, Glaesserella parasuis, Профиль Серотипа Streptococcus suis
- Системный клостридиоз** qPCR: Paeniclostridium sordellii, Clostridium septicum, Clostridium chauvoei, Clostridium novyi, Clostridium haemolyticum
- Панель внезапный падеж** qPCR: P. multocida типа В, Salmonella sp., Erysipelothrix rhusiopathiae, Paeniclostridium sordellii, Clostridium septicum, Clostridium chauvoei, Clostridium novyi, Clostridium haemolyticum
- Туберкулёзная панель** qPCR: Myc. tuberculosis complex, Myc. avium complex

### Секвенирование и Типификация

- Actinobacillus pleuropneumoniae - Серотипирование** qPCR: АПП 1, АПП 2, АПП 3, АПП 4, АПП 5, АПП 6, АПП 7, АПП 8, АПП 1/9/11, АПП 10, АПП 12, АПП 13, АПП 14, АПП 15, АПП 16, АПП 17, АПП 18, АПП 18, Actinobacillus pleuropneumoniae
- Brachyspira hyodysenteriae - Сравнение (MLST)**
- Clostridium perfringens - Toxins** qPCR: C. perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxin, Beta-2

\*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



- Erysipelothrix rhusiopathiae** - Типы qPCR: E. rhusiopathiae 1a, E. rhusiopathiae 1b, E. rhusiopathiae 2, E. rhusiopathiae 5
- Факторы вирулентности E. coli поросят** qPCR: ген eae, F4, F5, F6, F41, F18, STa, STb, LT, STX2e, AIDA, EAST, Escherichia coli
- Escherichia coli. Септицемические штаммы** qPCR: Кишечная палочка, iucD, pap C, E. coli cnf-1
- Glaesserella parasuis** - Серотипирование qPCR: GPS 1/2/11, GPS 2, GPS 3, GPS 4, GPS 5/12, GPS 6, GPS 7, GPS 8, GPS 9, GPS 10, GPS 11, GPS 13, GPS 14, Вирулентная GPS, Невирулентный штамм GPS, Glaesserella parasuis
- Influenza A** - Секвенирование (ген H: гемагглютинин)
- Influenza A** - Секвенирование (ген N: нейрамидаза)
- Подтипы Гриппа А** qPCR: H1av, H1hu, H1pan, H3, N1, N2, N1pan
- Leptospira sp.** - Типы
- Mesomycoplasma hyopneumoniae** - Секвенирование (MLVA)
- Pasteurella multocida** - Типы qPCR: Pasteurella multocida, P. multocida типа A, P. multocida типа B, P. multocida типа D, P. multocida типа E, P. multocida типа F
- PCV2** - Секвенирование (ORF2)
- PCV3** - Секвенирование (capside)
- PEDV** - Секвенирование (Spike-S1)
- PRRS** - Секвенирование (ORF2-7)
- PPCC** - Секвенирование (ORF5)
- Rotavirus A** - Секвенирование (VP7, VP4)
- Salmonellae swine**, ; qPCR: Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium, Salmonella choleraesuis
- Профиль Серотипа Streptococcus suis** qPCR: Streptococcus suis, S.suis 1-14, S.suis 2-1/2, S. suis 1-1/2, S. suis 2-14, S.suis 3, S.suis 4, S.suis 5, S.suis 7, S.suis 8, S.suis 9
- Серотип и фактор вирулентности Streptococcus suis (штамм)**, ; qPCR: Streptococcus suis, S.suis 1-14, S.suis 2-1/2, S. suis 1-1/2, S. suis 2-14, S.suis 3, S.suis 4, S.suis 5, S.suis 7, S.suis 8, S.suis 9, suilysin (SLY), muramidase-released protein (MRP), Внеклеточный белковый фактор (EPF)

### **Микробиология**

- Микробиологическая Панель (до 5ти образцов)** Микробиология:  
Изоляция бактерий, Тест на антимикробную восприимчивость
- Микробиологическая Панель + МИК (до 5ти образцов)**  
Микробиология: Изоляция бактерий; Микробиология:  
Минимальная ингибирующая концентрация (МИК) - панель антибиотиков
- (до 5ти образцов)** Микробиология: Анаэробное культивирование
- Изоляция бактерий**
- Тест на антимикробную восприимчивость**
- Минимальная ингибирующая концентрация (МИК) - панель антибиотиков**
- Brachyspira sp.** МИК
- Glaesserella parasuis** МИК
- Идентификация бактерий MALDI TOF**

### **Паразитология**

- Копрология(осаждение и флотация фекалий)**
- Идентификация клещей (чесотка)**
- Coccidia Oocyst Count (fecal flotation)**

### **ПЦР в реальном времени**

- Actinobacillus pleuropneumoniae**
- Actinobacillus suis**
- Астровирус типа 3**
- Атипичный свиной пестивирус. Pestivirus K**
- Bordetella bronchiseptica**
- Brachyspira hamptonii**
- Brachyspira hyodysenteriae**
- Brachyspira intermedia**
- Brachyspira pilosicoli**
- Brachyspira sp.**
- Brucella sp.**
- Brucella suis**
- Campylobacter coli**
- Campylobacter sp.**
- Cestodes**
- Chlamydia abortus**
- Chlamydia suis**
- Chlamydiaceae (все виды)**
- Circovirus Типа 2**
- Цирковир типа 3**
- Clostridioides difficile**
- Clostridium botulinum**
- C. perfringens**
- Clostridium septicum**
- Cryptosporidium sp.**
- Echinococcus granulosus**
- Eimeria sp.**
- Enterococcus hirae**
- Erysipelothrix rhusiopathiae**
- Кишечная палочка**
- Трансмиссивный гастроэнтерит (TGE)**
- ген eae**
- Glaesserella parasuis**
- Helicobacter pylori**
- Helicobacter sp**
- Hepatitis E**
- Грипп типа А**
- Грипп типа D**
- Isospora suis**
- Lawsonia intracellularis**
- Патогенная Лептоспира**
- Listeria monocytogenes**
- Mesomycoplasma hyopneumoniae**
- Mesomycoplasma hyorhinis**
- Metamycoplasma hyosynoviae**

\*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



- Mycoplasma suis*
- Nematodes
- Parvovirus свиней
- Pasteurella multocida*
- Токсигенная *Pasteurella multocida*
- PEDV
- Poxvirus свиней
- PRRS qPCR: PPRC (Европейские штаммы), PPRC (Американские штаммы)
- PRRS DIVA Hipra
- PRRS DIVA MSD
- PRRS DIVA Hipra/Syva
- PRRS DIVA Zoetis
- Rhodococcus equi*
- Ротавирус А типа
- Ротавирус В типа
- Rotavirus типа С
- Salmonella choleraesuis*
- Salmonella enteritidis*
- Salmonella* sp.
- Salmonella typhimurium*
- Сапеловирус
- Staphylococcus aureus*
- Staphylococcus hyicus*
- Streptococcus suis*
- Teschovirus
- Trematodes

## Серология

- Actinobacillus pleuropneumoniae* Idexx
- Болезнь Ауески gE
- Brucella* spp. (роз-бенгал тест)
- Цирковир типа 2 (Biocheck)
- Circovirus* типа 2 (IgG)
- Circovirus* Типа (IgM)
- Грипп типа А
- Lawsonia intracelullaris*
- Leptospira* (MAT) (мин. 6 сеансов)\*
- Рожа свиней (*Erysipelothrix rhusiopathiae*)
- Mesomycoplasma hyorhneumoniae* (blocking EIA)
- Парвовирус свиней
- PPRC IDEXX (Американские и Европейские штаммы)
- PPRC Priocheck (Европейские и американские штаммы)
- Токсоплазмоз
- Репродуктивная серология**, ; Серология: *Brucella* spp. (роз-бенгал тест), PPRC Priocheck (Европейские и американские штаммы), Парвовирус свиней, Грипп типа А, Рожа свиней (*Erysipelothrix rhusiopathiae*), *Circovirus* типа 2 (IgG)

- Респираторная серология**, ; Серология: PPRC Priocheck (Европейские и американские штаммы), Грипп типа А, *Mesomycoplasma hyorhneumoniae* (blocking EIA), *Actinobacillus pleuropneumoniae* Idexx, *Circovirus* типа 2 (IgG)

## Токсикология

- 1 микотоксина в сыворотке/плазме крови \*
- 2 микотоксинов в сыворотке/плазме крови \*
- 3 микотоксинов в сыворотке/плазме крови \*
- 4 микотоксинов в сыворотке/плазме крови \*
- Определение 5 микотоксинов в сыворотке/плазме крови \*
- Активность ацетилхолинэстеразы\*
- Алкалоиды из *Claviceps purpurea*\*
- Амитраз\*
- Антибиотики\*
- Противовоспалительные препараты\*
- Брометалин (родентицид)\*
- Карбаматы (пестициды)\*
- Суаниды\*
- Количественное определение антибиотиков\*
- Количественное определение токсикантов (цена по запросу)\*
- Определение токсиканта (качественный)\*
- Стрихнин\*
- Глифосат (гербицид)\*
- Имидаклоприд (инсектицид)\*
- Ионофоры в кормах\*
- Метальдегид (пестицид)\*
- Тяжелые металлы 1 металл\*
- Тяжелые металлы 2 металлы\*
- Тяжелые металлы 3 металла\*
- Тяжелые металлы 4 металла\*
- Тяжелые металлы 5 металлов\*
- Микотоксины в молоке SWINE\*
- Микотоксины в сыворотке крови/плазме крови\*
- Микотоксины в кормах AOF\*
- Микотоксины в кормах AOF/DZT\*
- Микотоксины в кормах DZT\*
- Посмертное определение микотоксинов\*
- Нитраты\*
- Нитриты\*
- Нитрозамины\*
- Хлорорганические вещества (пестициды)\*
- Органофосфаты (пестициды)\*
- Оксалаты\*
- Пиретрины (инсектициды)\*
- Пиретроиды или перметрины (инсектициды)\*
- Ядовитые для скота растения\*
- Скрининг пестицидов\*
- Скрининг родентицидов\*
- Токсикологический скрининг\*
- Допинговые вещества\*
- Триазины (гербициды)\*

\*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



Мочевина\*

\*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.