



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

Категория: <input type="checkbox"/> 02 Выращивание/Молодняк <input type="checkbox"/> 05 Подсос. (дней) <input type="checkbox"/> 06 Отёмыши/Доращивание <input type="checkbox"/> 08 Откорм (месяцев) <input type="checkbox"/> 09 Ремонтные <input type="checkbox"/> 11 Взрослые	Возраст: <input type="checkbox"/> 01 Аборт <input type="checkbox"/> 03 Внезапная смерть <input type="checkbox"/> 05 Санитарный контроль <input type="checkbox"/> 06 Кожные заб. <input type="checkbox"/> 08 ЖКТ <input type="checkbox"/> 09 Бесплодие	Процесс: <input type="checkbox"/> 10 Мастит <input type="checkbox"/> 11 Нервные заб. <input type="checkbox"/> 15 Репродуктивный <input type="checkbox"/> 16 Респираторный <input type="checkbox"/> 20 Системное заб.	Образец: в [] пул [] или индивидуальный <input type="checkbox"/> 01 Окружающая среда <input type="checkbox"/> 02 Животные <input type="checkbox"/> 03 Плод <input type="checkbox"/> 05 Кал <input type="checkbox"/> 06 Мазки <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

- Панель кокцидиоза коз qPCR:** Eimeria intestinalis, Eimeria flavescens, Eimeria magna, Eimeria media
- ЖКТ, ; Микробиология:** Микробиологическая Панель (до 5ти образцов); qPCR: Кишечная палочка, ген eae, C. perfringens, Clostridium spiroforme, Энтеротоксигенетический Bacteroides fragilis, Salmonella sp., Enterococcus hirae, Ротавирус А типа, Coronavirus у кошек, Lapinus Vocarparvovirus, Eimeria sp.
- Панель кокцидиоза qPCR:** Eimeria sp., Passalurus ambiguus
- Репродуктивная панель qPCR:** Chlamydia abortus, Chlamydiaceae (все виды), Listeria monocytogenes
- Контроль спермы qPCR:** RHDV вариант, Mixomatosis, Encephalitozoon cuniculi, Chlamydia abortus, Salmonella sp.
- Санитарный контроль Микробиология:** Изоляция бактерий; Микроскопия: Идентификация клещей (чесотка); qPCR: Encephalitozoon cuniculi, Eimeria sp., ген eae, Кишечная палочка, Ротавирус А типа, CAR Bacillus, Murine Sendai virus, Mixomatosis, RHDV вариант, RHDV классический

Секвенирование и Типификация

- Clostridium perfringens - Toxins qPCR:** C. perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxin, Beta-2
- Миксоматоз - дифференциация между вакцинными штаммами и полевыми штаммами qPCR:** Mixomatosis, MYXOHIPRA, Myxo-RHD Novibac Plus, Myxomatosis (field strain)
- Mixomatosis - Секвенирование**
- 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

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.

- Salmonellae rabbits qPCR:** Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis, Salmonella diarizonae/arizonae

Микробиология

- Микробиологическая Панель (до 2ти образцов) Микробиология:** Изоляция бактерий, Тест на антимикробную восприимчивость
- 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**
- Идентификация бактерий MALDI TOF**

Паразитология

- Идентификация клещей (чесотка)**
- Coccidia Oocyst Count (fecal flotation)**

ПЦР в реальном времени

- Энтеротоксигенетический Bacteroides fragilis**
- Lapinus Vocarparvovirus**
- Bordetella bronchiseptica**
- Chlamydia abortus**
- Chlamydiaceae (все виды)**
- Clostridium botulinum**
- C. perfringens**



- Clostridium spiroforme
- Coronavirus у кошек
- Eimeria flavescens
- Eimeria intestinalis
- Eimeria magna
- Eimeria media
- Eimeria sp.
- Encephalitozoon cuniculi
- Болезнь Тиззера
- Enterococcus hirae
- Кишечная палочка
- ген eae
- Lawsonia intracelullaris
- Listeria monocytogenes
- Mixomatosis
- Mycoplasma pulmonis
- Мухо-RHD Novibac Plus
- МУХОИПРА
- Passalurus ambiguus
- Pasteurella multocida
- RHDV классический
- RHDV вариант
- Ротавирус А типа
- Salmonella diarizonae/arizonae
- Salmonella enteritidis
- Salmonella sp.
- Salmonella typhimurium
- Staphylococcus aureus
- Trichophyton mentagrophytes

Серология

- Encephalitozoon cuniculi ELISA

Токсикология

- Активность ацетилхолинэстеразы*
- Алкалоиды из Claviceps purpurea*
- Амитраз*
- Антибиотики*
- Противовоспалительные препараты*
- Брометалин (родентицид)*
- Карбаматы (пестициды)*
- Cyanides*
- 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 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)*
- Мочевина*

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.