



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

Категория: <input type="checkbox"/> 08 Молоко интенсивное сальмоносное <input type="checkbox"/> 09 Молоко обширного сальмоносного <input type="checkbox"/> 10 Мясо интенсивное сальмоносное <input type="checkbox"/> 11 Мясное экстенсивное сальмоносное	Возраст: <input type="checkbox"/> 01 Взрослые животные / Молодняк <input type="checkbox"/> 02 Взрослые животные / Молодняк <input type="checkbox"/> 03 Взрослые животные / Молодняк <input type="checkbox"/> 04 Взрослые животные / Молодняк <input type="checkbox"/> 05 Взрослые животные / Молодняк <input type="checkbox"/> 06 Взрослые животные / Молодняк <input type="checkbox"/> 07 Взрослые животные / Молодняк <input type="checkbox"/> 08 Взрослые животные / Молодняк <input type="checkbox"/> 09 Ремонтные <input type="checkbox"/> 11 Взрослые	Процесс: <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"/> 08 ЖКТ <input type="checkbox"/> 09 Бесплодие	<input type="checkbox"/> 10 Мастит <input type="checkbox"/> 11 Нервные заб. <input type="checkbox"/> 12 Глазной <input type="checkbox"/> 13 Болезнь ног <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"/> 07 Лаважи <input type="checkbox"/> 08 Молоко	<input type="checkbox"/> 10 Органы <input type="checkbox"/> 11 Моча <input type="checkbox"/> 12 Плацента <input type="checkbox"/> 13 Соскоб <input type="checkbox"/> 14 Кровь <input type="checkbox"/> 16 Сыворотка <input type="checkbox"/> 18 Жидкость
---	--	--	---	--	--

Medical history

Диагностические панели

- Панель кокцидиоза** qPCR: Eimeria ovinoidalis, Eimeria crandallii/ahsata
- Пищеварение взрослых** Копрология: Копрология(осаждение и флотация фекалий); qPCR: Paratuberculosis, C. perfringens
- ЖКТ на подсосном периоде ягнёнок/козлёнок** Микробиология: Микробиологическая Панель (до 5ти образцов); qPCR: Clostridium perfringens - Toxins, Кишечная палочка, F17, ген eae, Salmonella sp., Ротавирус А типа, Cryptosporidium parvum, Eimeria sp.
- Аборт** qPCR: Coxiella burnetii, Chlamydia abortus, Salmonella sp., Campylobacter sp., Pestivirus, Токсоплазмоз, Neospora caninum
- Венерические заболевания сперма** qPCR: Paratuberculosis, Pestivirus, Brucella ovis, Ureaplasma diversum
- Репродуктивная панель сборного молока** qPCR: Coxiella burnetii, Chlamydia abortus, Pestivirus, Токсоплазмоз
- Респираторная панель. Подсосного периода и откорма.** ; qPCR: Mesomycoplasma ovipneumoniae, Пастереллёз (Биберстениоз) Bibersteinia trehalosi, Pasteurella multocida - Типы, Овце-козий параинфлюэнза 3, Mannheimia haemolytica -Серотипирование
- Респираторная панель. Взрослые животные и ремонтный молодняк.** ; qPCR: Mesomycoplasma ovipneumoniae, Пастереллёз (Биберстениоз) Bibersteinia trehalosi, Pasteurella multocida - Типы, Овце-козий параинфлюэнза 3, Аденокарцинома Легких Овец, Maedi Visna/CAE, Mannheimia haemolytica -Серотипирование
- Болезнь суставов взрослых овец** qPCR: Mycoplasma agalactiae, Maedi Visna/CAE
- Болезнь суставов ягненка** Микробиология: Микробиологическая Панель (до 5ти образцов); qPCR: Mycoplasma agalactiae, Streptococcus dysgalactiae, Erysipelothrix rhusiopathiae

- Болезнь глаз у овец** Микробиология: Микробиологическая Панель (до 5ти образцов); qPCR: Mycoplasma agalactiae, Mesomycoplasma conjunctivae, Moraxella ovis
- Гемопаразиты** qPCR: Piroplasmas, Анаплазмоз / Anaplasma sp., Mycoplasma ovis, Babesia ovis, Babesia motasi
- Мастит 9 + сборного молока овец** Микробиология: Изоляция бактерий, Тест на антимикробную восприимчивость; qPCR: Mycoplasma agalactiae, Maedi Visna/CAE, Mycoplasma agalactiae, Maedi Visna/CAE, Staphylococcus sp., Staphylococcus aureus
- Мастит в сборном молоке овец** qPCR: Mycoplasma agalactiae, Staphylococcus sp., Staphylococcus aureus, Maedi Visna/CAE
- Системный клостридиоз** qPCR: Paenoclostridium sordellii, Clostridium septicum, Clostridium chauvoei, Clostridium novyi, Clostridium haemolyticum
- Панель лап** qPCR: Dichelobacter nodosus, Dichelobacter nodosus (Вирулентные штаммы), Fusobacterium necrophorum, Treponema - Pathogenic phylogroups

Секвенирование и Типификация

- Chlamydia abortus - дифференциация вакцинных штаммов от полевых штаммов** qPCR: CAB175 vaccine, CAB283 vaccine, CAB636 vaccine, CAB175 field strain, CAB283 field strain, CAB636 field strain
- Clostridium perfringens - Toxins** qPCR: C. perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxin, Beta-2
- Dichelobacter nodosus - Типы** qPCR: D. nodosus serogroup A, D. nodosus serogroup B, D. nodosus serogroup C, D. nodosus serogroup D, D. nodosus serogroup E, D. nodosus serogroup F, D. nodosus serogroup G, D. nodosus serogroup H, D. nodosus serogroup I, D. nodosus serogroup M

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



- Синего Языка - Серотипирование** qPCR: Синий язык серотип 1, Синий язык серотип 3, Синий язык серотип 4, Синий язык серотип 8
- Mannheimia haemolytica - Серотипирование** qPCR: M. haemolytica 1, M. haemolytica 2, M. haemolytica 6, M. haemolytica 7, M. haemolytica 9, M. haemolytica 17, Mannheimia haemolytica
- 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
- Пестивирис - дифференциация** qPCR: BVDV1 Pestivirus A, BVDV2 Pestivirus B, Hobi-like Pestivirus H, Border Disease Pestivirus D
- Treponema - Pathogenic phylogroups** qPCR: Treponema pedis, T. phagedenis, Treponema medium

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**
- Идентификация бактерий MALDI TOF**

Паразитология

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

ПЦР в реальном времени

- Аденокарцинома Легких Овец**
- Анаплазмоз / Anaplasma ovis**
- Анаплазмоз / Anaplasma sp.**
- Энтеротоксигенетический Bacteroides fragilis**
- Пастереллёз (Биберстениоз) Bibersteinia trehalosi**
- Brucella ovis**
- Brucella sp.**
- Campylobacter coli**
- Campylobacter fetus**
- Campylobacter jejuni**
- Campylobacter sp.**
- Cestodes**
- Chlamydia abortus**
- Chlamydiaceae (все виды)**
- Clostridium botulinum**
- C. perfringens**
- Clostridium septicum**

- Corynebacterium pseudotuberculosis**
- Coxiella burnetii**
- Cryptosporidium parvum**
- Dichelobacter nodosus**
- Dichelobacter nodosus (Невирулентные штаммы)**
- Dichelobacter nodosus (Вирулентные штаммы)**
- Echinococcus granulosus**
- Контагиозная Эктима (Orf)**
- Eimeria crandallis/ahsata**
- Eimeria ovinoidalis**
- Eimeria sp.**
- Epizootic Hemorrhagic Disease EHD**
- Erysipelothrix rhusiopathiae**
- Кишечная палочка**
- Fusobacterium necrophorum**
- ген eae**
- Giardia intestinalis**
- Histophilus somni**
- Klebsiella pneumoniae**
- Вирус синего языка**
- Патогенная Лептоспира**
- Listeria monocytogenes**
- Maedi Visna/CAE**
- Mannheimia haemolytica**
- Mesomycoplasma conjunctivae**
- Mesomycoplasma ovipneumoniae**
- Moraxella ovis**
- Mycoplasma mycoides cluster**
- Mycoplasma ovis**
- Mycoplasma putrefaciens**
- Mycoplasma agalactiae**
- Nematodes**
- Neospora caninum**
- Овце-козий параинфлюэнза 3**
- Paratuberculosis, ; ; qPCR: Paratuberculosis**
- Pasteurella multocida**
- Pestivirus**
- Piroplasmas**
- Pseudomona aeruginosa**
- Ротавирус А типа**
- Salmonella abortus ovis**
- Salmonella diarizonae/arizonae**
- Salmonella sp.**
- Schmallenberg**
- Staphylococcus aureus**
- Staphylococcus epidermidis**
- Staphylococcus haemolyticus**
- Streptococcus agalactiae**
- Streptococcus dysgalactiae**
- Streptococcus equi**
- Токсоплазмоз**
- Trematodes**

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



- Treponema sp.
- Энзоотическая опухоль носа (TNE)
- Ureaplasma diversum

Серология

- Brucella spp. (роз-бенгал тест)
- BVD p80/Border (IDEXX)
- Chlamydia (IDEXX)
- Coxiella burnetii
- Epizootic Hemorrhagic Disease EHD
- Leptospira (MAT) (мин. 6 сеансов)*
- Maedi Visna/CAE (мин. 12 сеансов)
- Неоспороз собак
- Paratuberculosis (IDEXX)
- Токсоплазмоз
- Репродуктивная серология** Серология: Coxiella burnetii, Chlamydia (IDEXX), BVD p80/Border (IDEXX), Токсоплазмоз

- Пиретроиды или перметрины (инсектициды)*
- Ядовитые для скота растения*
- Скрининг пестицидов*
- Скрининг родентицидов*
- Токсикологический скрининг*
- Допинговые вещества*
- Триазины (гербициды)*
- Мочевина*

Токсикология

- Активность ацетилхолинэстеразы*
- 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 молоке RUMINANT*
- Определение микотоксинов в моче жвачных животных*
- 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)*

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.