



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

Категория: <input type="checkbox"/> 07 Боевые быки <input type="checkbox"/> 08 Молоко интенсивного скотоводства <input type="checkbox"/> 09 Молоко обширного скотоводства (стадей) <input type="checkbox"/> 10 Мясо интенсивного скотоводства (тот же скот) <input type="checkbox"/> 11 Мясо экстенсивного скотоводства	Возраст: <input type="checkbox"/> 02 Выращивание/Молодняк <input type="checkbox"/> 03 Взрослые <input type="checkbox"/> 04 Взрослые (стадей) <input type="checkbox"/> 05 Взрослые (тот же скот) <input type="checkbox"/> 06 Взрослые (тот же скот) <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 bovis, Eimeria zuernii, Eimeria alabamensis
- Пищеварение взрослых** Копрология: Копрология(осаждение и флотация фекалий); qPCR: Paratuberculosis, Coronavirus KPC, Salmonella sp., C. perfringens
- ЖКТ телят** Микробиология: Микробиологическая Панель (до 5ти образцов); qPCR: Ротавирус А типа, Coronavirus KPC, Pestivirus, Торовирус KPC, Nebovirus генотип 3, Nebovirus, Clostridium perfringens - Toxins, Salmonella sp., Факторы вирулентности E. coli, Cryptosporidium parvum, Eimeria sp.
- Аборт** qPCR: Патогенная Лептоспира, Coxiella burnetii, Chlamydia abortus, Histophilus somni, IBR, Pestivirus, Neospora caninum
- Женское бесплодие** qPCR: Campylobacter fetus venerealis, Патогенная Лептоспира, Coxiella burnetii, Chlamydia abortus, Ureaplasma diversum, Mycoplasmopsis bovigenitalium, IBR, Pestivirus, Tritrichomonas foetus, Histophilus somni
- Женское бесплодие (искусственное оплодотворение)** qPCR: Патогенная Лептоспира, Coxiella burnetii, Chlamydia abortus, Pestivirus, IBR, Ureaplasma diversum, Histophilus somni
- Венерические заболевания сперма** qPCR: Tritrichomonas foetus, Campylobacter fetus venerealis, Paratuberculosis, IBR, Pestivirus
- Мужчины-носители венерических заболеваний** qPCR: Campylobacter fetus venerealis, Tritrichomonas foetus
- Репродуктивная панель сборного молока** qPCR: Патогенная Лептоспира, Coxiella burnetii, Chlamydia abortus, Pestivirus, IBR

- Респираторная панель** qPCR: Pestivirus, IBR, BRSV, Бовинный параинфлюэнза 3, Coronavirus KPC, Грипп типа D, Вирус ринита крупного рогатого скота тип А, Вирус ринита крупного рогатого скота тип В, Аденовирус быка 3, Mycoplasmopsis bovis, Histophilus somni, Pasteurella multocida - Типы, Mannheimia haemolytica - 1, 2 y 6 Идентификация серотипов
- Респираторный вирус** qPCR: Pestivirus, IBR, BRSV, Бовинный параинфлюэнза 3, Coronavirus KPC
- Гемопаразиты** qPCR: Piroplasmas, Бабезиоз / Babesia bigemina, Бабезиоз / Babesia bovis, Theileria annulata, Theileria orientalis, Анаплазмоз / Anaplasma sp., Анаплазмоз / Anaplasma marginale, Mycoplasma wenyonii
- Суставная** Микробиология: Микробиологическая Панель (до 5ти образцов); qPCR: Mycoplasmopsis bovis, Histophilus somni
- Болезнь глаз** Микробиология: Микробиологическая Панель (до 5ти образцов); qPCR: Moraxella bovis, Moraxella bovoculi, Moraxella ovis, Mycoplasmopsis bovis, Mesomycoplasma bovoculi, Mesomycoplasma conjunctivae, Chlamydiaceae (все виды), IBR
- Мастит 9 + сборный** Микробиология: Изоляция бактерий, Тест на антимикробную восприимчивость; qPCR: Mycoplasmopsis bovis, Prototheca sp., Mycoplasmopsis bovis, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus uberis, Prototheca sp.
- Мастит сборного молока** qPCR: Mycoplasmopsis bovis, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus uberis, Prototheca sp.
- Системный клостридиоз** qPCR: Paeniclostridium sordellii, Clostridium septicum, Clostridium chauvoei, Clostridium novyi, Clostridium haemolyticum

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



- Панель лап qPCR:** Dichelobacter nodosus, Dichelobacter nodosus (Вирулентные штаммы), Fusobacterium necrophorum, Treponema - Pathogenic phylogroups
- Панель внезапный падеж qPCR:** P. multocida типа B, Salmonella sp., Патогенная Лептоспира, Paeniclostridium sordellii, Clostridium septicum, Clostridium chauvoei, Clostridium novyi, Clostridium haemolyticum

Секвенирование и Типификация

- BRSV - Секвенирование (ген G)**
- BVD (Bovela) - Vaccine strain differentiation qPCR:** BVDV1 Bovela, BVDV2 Bovela
- Clostridium perfringens - Toxins qPCR:** C. perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxin, Beta-2
- Факторы вирулентности E. coli qPCR:** F5, F17, F4, F41, ген eae, STa, STb, LT, STX1, STX2, Кишечная палочка
- Синего Языка - Серотипирование qPCR:** Синий язык серотип 1, Синий язык серотип 3, Синий язык серотип 4, Синий язык серотип 8
- Leptospira sp. - Типы**
- Mannheimia haemolytica - 1, 2 у 6 Идентификация серотипов qPCR:** M. haemolytica 1, M. haemolytica 2, M. haemolytica 6, Mannheimia haemolytica
- 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
- PI3 - Секвенирование (ген P)**
- Rotavirus A - Секвенирование (VP7, VP4)**
- Salmonellae bovine qPCR:** Salmonella typhimurium, Salmonella dublin, Salmonella enteritidis, Salmonella infantis
- 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

- Аденовирус быка 3**
- Анаплазмоз / Anaplasma centrale**
- Анаплазмоз / Anaplasma marginale**
- Анаплазмоз / Anaplasma phagocytophilum**
- Анаплазмоз / Anaplasma sp.**
- Бабезиоз / Babesia bigemina**
- Бабезиоз / Babesia bovis**
- Безноитиоз / Besnoitia besnoiti**
- Пастереллёз (Биберстениоз) Bibersteinia trehalosi**
- Вирус ринита крупного рогатого скота тип A**
- Вирус ринита крупного рогатого скота тип B**
- BRSV**
- Brucella sp.**
- Campylobacter coli**
- Campylobacter fetus**
- Campylobacter fetus venerealis**
- Campylobacter jejuni**
- Campylobacter sp.**
- Cestodes**
- Chlamydia abortus**
- Chlamydiaceae (все виды)**
- Clostridium botulinum**
- C. perfringens**
- Clostridium septicum**
- Coronavirus КРС**
- Coxiella burnetii**
- Cryptosporidium parvum**
- Dichelobacter nodosus**
- Dichelobacter nodosus (Невирулентные штаммы)**
- Dichelobacter nodosus (Вирулентные штаммы)**
- Eimeria alabamensis**
- Eimeria bovis**
- Eimeria sp.**
- Eimeria zuernii**
- Epizootic Hemorrhagic Disease EHD**
- Кишечная палочка**
- Фримартинизм**
- Fusobacterium necrophorum**
- ген eae**
- Giardia intestinalis**
- IBR**
- Герпесвирусная инфекция КРС (тип 2)**
- Герпесвирусная инфекция КРС (тип 4)**
- Histophilus somni**

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



- Грипп типа D
- Klebsiella pneumoniae
- Вирус синего языка
- Патогенная Лептоспира
- Listeria monocytogenes
- Mannheimia haemolytica
- Mesomycoplasma bovoculi
- Mesomycoplasma conjunctivae
- Moraxella bovis
- Moraxella bovoculi
- Moraxella ovis
- Mycoplasma wenyonii
- Mycoplasma bovis
- Mycoplasma agalactiae
- Mycoplasma paratuberculosis
- Neobovirus
- Nematodes
- Neospora caninum
- Neobovirus генотип 3
- Бовинный параинflюэнза 3
- Paratuberculosis, ; gPCR: Paratuberculosis
- Pasteurella multocida
- Pestivirus
- Piroplasma
- Prototheca sp.
- Pseudomonas aeruginosa
- Ротавирус А типа
- Salmonella dublin
- Salmonella infantis
- Salmonella sp.
- Schmallenberg
- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus haemolyticus
- Streptococcus agalactiae
- Streptococcus dysgalactiae
- Streptococcus equi
- Streptococcus uberis
- Theileria annulata
- Торовирус КРС
- Токсоплазмоз
- Trematodes
- Treponema sp.
- Trichophyton verrucosum
- Tritrichomonas foetus
- Ureaplasma diversum

Серология

- Brucella spp. (роз-бенгал тест)
- BVD p80/Border (IDEXX)
- Chlamydia (IDEXX)
- Coxiella burnetii
- Epizootic Hemorrhagic Disease EHD
- IBR gE

- Leptospira (MAT) (мин. 6 сеансов)*
- Неоспороз собак
- Paratuberculosis (IDEXX)
- Токсоплазмоз
- Репродуктивная серология Серология: Coxiella burnetii, Chlamydia (IDEXX), BVD p80/Border (IDEXX), IBR gE, Неоспороз собак

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 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)*
- 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.