



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

Категория:	Возраст:	Процесс:	Образец: в [] пул [] или индивидуальный
<input type="checkbox"/> 22 индейки <input type="checkbox"/> 23 Утки <input type="checkbox"/> 24 куропатки <input type="checkbox"/> 25 Перепела <input type="checkbox"/> 26 Фазаны	<input type="checkbox"/> 02 Выращивание/Молодняк <input type="checkbox"/> 03 Несушка (нед.) <input type="checkbox"/> 04 Гнездящаяся <input type="checkbox"/> 08 Откорм (месяцев)	<input type="checkbox"/> 02 Болезнь суставов <input type="checkbox"/> 03 Внезапная смерть <input type="checkbox"/> 04 Снижение несучести <input type="checkbox"/> 05 Санитарный контроль <input type="checkbox"/> 06 Кожные заб. <input type="checkbox"/> 08 ЖКТ <input type="checkbox"/> 11 Нервные заб.	<input type="checkbox"/> 12 Глазной <input type="checkbox"/> 14 Полицерозит <input type="checkbox"/> 15 Репродуктивный <input type="checkbox"/> 16 Респираторный <input type="checkbox"/> 20 Системное заб. <input type="checkbox"/> 22 Omphalitis
			<input type="checkbox"/> 01 Окружающая среда <input type="checkbox"/> 02 Животные <input type="checkbox"/> 05 Кал <input type="checkbox"/> 06 Мазки
			<input type="checkbox"/> 10 Органы <input type="checkbox"/> 18 Жидкость <input type="checkbox"/> 27 Карты FTA <input type="checkbox"/> 29 Цекальные выделения

Medical history
Диагностические панели

- Суставная панель** Микробиология: Микробиологическая Панель (до 5ти образцов); qPCR: Reovirus (REO), Mycoplasma synoviae (MS), Enterococcus sp.
- Индюки: респираторная панель** qPCR: Mycoplasma gallisepticum (MG), Mycoplasma synoviae (MS), Mycoplasma meleagridis, Pasteurella multocida, Bordetella avium, Ornithobacterium rhinotracheale, Chlamydia psittaci, Metapneumovirus A, Метапневмовирус B
- Индюки: панель ЖКТ** qPCR: C. perfringens, Salmonella sp., Campylobacter sp., Brachyspira sp., Вирусный геморрагический энтерит утки (TuHEV), Коронавирус птиц (ACoV), Ротавирус A типа, Rotavirus типа D, Rotavirus типа F, Eimeria sp.
- панель микоплазмы** qPCR: Mycoplasma gallisepticum (MG), Mycoplasma synoviae (MS)
- Индюки: панель микоплазмы** qPCR: Mycoplasma meleagridis, Malacoplasma iowae
- куропатки: панель ЖКТ** qPCR: C. perfringens, Salmonella sp., Histomonas meleagridis, Ротавирус A типа, Rotavirus типа D, Cryptosporidium sp., Eimeria sp., Spironucleus meleagridis, Trichomonas gallinarum, Clostridium colinum
- куропатки: респираторная панель** qPCR: Mycoplasma gallisepticum (MG), Mycoplasma synoviae (MS), Pasteurella multocida, Ornithobacterium rhinotracheale, Коронавирус птиц (ACoV), Aspergillus sp.

Секвенирование и Типификация

- Clostridium perfringens - Toxins** qPCR: C. perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxin, Beta-2, NetB

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.

- Escherichia coli - Факторы вирулентности (штамм)** qPCR: irp2, papC, cvi/cva, iucD, tsh, hlyF, iutA, ompT, Кишечная палочка
- Птичий лейкоз. Дифференциация экзогенных и эндогенных вирусов** qPCR: Лейкоз птиц подгруппа E, Лейкоз птиц подгруппа A, B, J
- Mycoplasma gallisepticum - Сравнение (MLST)**
- 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
- Riemerella anatipestifer - Секвенирование**
- Salmonella - Zoonosis control** qPCR: Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis, Salmonella infantis

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 с подсчетом количества кокцидий (флотация)**



ПЦР в реальном времени

- Aspergillus fumigatus
- Aspergillus sp.
- Коронавирус птиц (ACoV)
- Bordetella avium
- Brachyspira alvinipulli
- Brachyspira hampsonii
- Brachyspira hyodysenteriae
- Brachyspira intermedia
- Brachyspira pilosicoli
- Brachyspira sp.
- Campylobacter coli
- Campylobacter jejuni
- Campylobacter sp.
- Chlamydia psittaci
- Avian circovirus
- Clostridium botulinum
- Clostridium colinum
- C. perfringens
- Clostridium septicum
- Cryptosporidium sp.
- Derzsy disease (Гусиный Parvovirus)
- Eimeria sp.
- Вирусный геморрагический энтерит утки (TuHEV)
- Вирусный энтерит утки (DEV)
- Enterococcus cecorum
- Erysipelothrix rhusiopathiae
- Кишечная палочка
- Gallibacterium anatis
- Гумборо (IBD) qPCR: Болезнь Гамборо (IBD) (Очень вирулентные штаммы.), Гумборо (IBD) (Штаммы с низкой вирулентностью)
- Вирусный гепатит утки подтип 1
- Вирусный гепатит утки подтип 3
- Histomonas meleagridis
- Инфекционный ларинготрахеит (ILT)
- Avian leukosis
- Listeria monocytogenes
- Malacoplasma iowae
- Markek serotype 2
- Metapneumovirus A-B (ART/TRT) qPCR: Metapneumovirus A, Метапневмовирус B
- Metapneumovirus C-D (ART/TRT) qPCR: Метапневмовирус C, Метапневмовирус D
- Mycoplasma gallisepticum (MG)
- Mycoplasma meleagridis
- Mycoplasma synoviae (MS)
- Ornithobacterium rhinotracheale
- Парвовирус утки Muscovy (MDPV)
- Pasteurella multocida
- Riemerella anatipestifer
- Ротавирус А типа

- Rotavirus типа D
- Rotavirus типа F
- Salmonella diarizonae/arizonae
- Salmonella enteritidis
- Salmonella enteritidis (Elanco strain)
- Salmonella gallinarum
- Salmonella infantis
- Salmonella pullorum
- Salmonella sp.
- Salmonella typhimurium
- Синдром снижения яйценоскости (EDSV)
- Spironucleus meleagridis
- Staphylococcus aureus
- Trichomona gallinae
- Trichomona gallinarum
- Птичья оспа (Fowlpoxvirus)

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*
- Определение микотоксинов в фекалиях Poultry*
- Определение микотоксинов в сыворотке/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)*

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



- 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.