



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

<b>Категория:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Процесс:</b>	<b>Образец:</b> в [ ] пул [ ] или индивидуальный
<input type="checkbox"/> 01 Клетка <input type="checkbox"/> 02 Внутр. производство <input type="checkbox"/> 03 Свободный выгул / организация производства	<input type="checkbox"/> 01 Бройлеры ( нед.) <input type="checkbox"/> 02 Выращивание/Молодняк <input type="checkbox"/> 03 Несушка/Репродуктивное <input type="checkbox"/> 04 Гнездящаяся <input type="checkbox"/> 05 Кемпер курица ( нед.)	<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"/> 23 Neoplastic/tumoral
			<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.
- Биозащита бройлеров** qPCR: Reovirus (REO), Птичий инфекционный нефрит (ANV), Куриный астровирус (CAstV), Ротавирус А типа, Rotavirus типа D
- ЖКТ 1** qPCR: Brachyspira sp., C. perfringens, NetB, Eimeria sp.
- ЖКТ 2** qPCR: Brachyspira sp., C. perfringens, NetB, Reovirus (REO), Ротавирус А типа, Rotavirus типа D, Rotavirus типа F, Ротавирус G типа, Куриный астровирус (CAstV), Eimeria sp.
- Идентификация кокцидий с помощью кПЦР** qPCR: Eimeria tenella, Eimeria praecox, Eimeria necatrix, Eimeria mitis, Eimeria maxima, Eimeria brunetti, Eimeria acervulina
- Козья панель** ; qPCR: Eimeria sp., Nematodes, Cestodes, Trematodes
- Brachyspira - Идентификация** qPCR: Brachyspira sp., Brachyspira intermedia, Brachyspira pilosicoli, Brachyspira hamptonii, Brachyspira alvinipullii, Brachyspira hyodysenteriae, Brachyspira pulli
- Панель Brachyspira** Микробиология: Brachyspira (посев); qPCR: Brachyspira - Идентификация; Микробиология: Brachyspira sp. МИК
- Респираторная панель бройлеры/курицы-несушки 1** qPCR: Mycoplasma gallisepticum (MG), Mycoplasma synoviae (MS), Коронавирус птиц (ACoV), Инфекционный ларинготрахеит (ILT), Метапневмовирус А, Метапневмовирус В

- Респираторная панель бройлеры/курицы-несушки 2** qPCR: Mycoplasma gallisepticum (MG), Mycoplasma synoviae (MS), Pasteurella multocida, Ornithobacterium rhinotracheale, Avibacterium paragallinarum, Gallibacterium anatis, Коронавирус птиц (ACoV), Инфекционный ларинготрахеит (ILT), Метапневмовирус А, Метапневмовирус В
- Панель насморка птиц** Микробиология: Изоляция бактерий; qPCR: Avibacterium paragallinarum; Микробиология: Минимальная ингибирующая концентрация (МИК) - панель антибиотиков
- панель микоплазмы** qPCR: Mycoplasma gallisepticum (MG), Mycoplasma synoviae (MS)

### Секвенирование и Типификация

- Adenovirus 1 - Секвенирование**
- Avibacterium paragallinarum - Секвенирование (HPM 21) (штамм)**
- Bronchitis (IBV) - Sequencing (S1)**
- Clostridium perfringens - Toxins** qPCR: C. perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxin, Beta-2, NetB
- энцефаломиелита - Секвенирование**
- Escherichia coli - Факторы вирулентности (штамм)** qPCR: irp2, pap C, cvi/cva, iucD, tsh, hlyF, iutA, ompT, Кишечная палочка
- Gumboro - Секвенирование (VP1, VP2)**
- Птичий лейкоз. Дифференциация экзогенных и эндогенных вирусов** qPCR: Лейкоз птиц подгруппа Е, Лейкоз птиц подгруппа А, В, J
- Marek - Vaccine strain differentiation** qPCR: Болезнь Марека (MDV), Болезнь Марека, Marek (полевая нагрузка)
- Marek - Секвенирование**

\*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



- Mycoplasma gallisepticum** штамм 6/85 - Дифференцированная вакцинация qPCR: MG 6/85 Вакцинный маркер 1, MG 6/85 Вакцинный маркер 2, MG 6/85 Невакцинный маркер
- Mycoplasma gallisepticum** штамм TS11 - Дифференцированная вакцинация qPCR: TS-11 Вакцинный маркер 1, TS-11 Вакцинный маркер 2, TS-11 Невакцинный маркер
- Mycoplasma gallisepticum** - Сравнение (MLST)
- Mycoplasma synoviae** (штамм MSH) - Дифференцированная вакцинация qPCR: MS-H Вакцинный маркер 1, MS-H Вакцинный маркер 2, MS-H Невакцинный маркер
- 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
- Avian salmonellae** qPCR: Salmonella gallinarum, Salmonella pullorum
- 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

- Аденовирус типа 1
- Инфекционная куриная анемия (CAV)
- Aspergillus fumigatus
- Aspergillus sp.
- Коронавирус птиц (ACoV)
- Avibacterium paragallinarum
- Brachyspira alvinipulli
- Brachyspira hamptonii
- Brachyspira hyodysenteriae
- Brachyspira intermedia
- Brachyspira pilosicoli
- Brachyspira sp.
- Campylobacter coli
- Campylobacter hepaticus
- Campylobacter jejuni
- Campylobacter sp.

- Cestodes
- Куриный астровирус (CAstV)
- Chlamydia psittaci
- Clostridium botulinum
- Clostridium colinum
- C. perfringens
- Clostridium septicum
- Eimeria acervulina
- Eimeria brunetti
- Eimeria maxima
- Eimeria mitis
- Eimeria necatrix
- Eimeria praecox
- Eimeria sp.
- Eimeria tenella
- Энцефаломиелит
- Enterococcus cecorum
- Erysipelothrix rhusiopathiae
- Кишечная палочка
- Gallibacterium anatis
- Гумборо (IBD)** qPCR: Болезнь Гамборо (IBD) (Очень вирулентные штаммы.), Гумборо (IBD) (Штаммы с низкой вирулентностью)
- Histomonas meleagridis
- HVT
- Инфекционный ларинготрахеит (ILT)
- Avian leukosis
- Listeria monocytogenes
- Болезнь Марека (MDV)
- Marek serotype 2
- Metapneumovirus A-B (ART/TRT)** qPCR: Metapneumovirus A, Metapneumовирус B
- Metapneumovirus C-D (ART/TRT)** qPCR: Metapneumовирус C, Metapneumовирус D
- Mycoplasma gallisepticum (MG)
- Mycoplasma synoviae (MS)
- Птичий инфекционный нефрит (ANV)
- Nematodes
- Ornithobacterium rhinotracheale
- Pasteurella multocida
- Передаваемый вирусный проветрикулит (CPNV)
- Reovirus (REO)
- Птичий Reticuloendoteliosis
- Ротавирус А типа
- Ротавирус типа D
- Ротавирус типа F
- Ротавирус G типа
- Salmonella enteritidis
- Salmonella enteritidis (CEVA strain)
- Salmonella enteritidis (Elanco strain)
- Salmonella gallinarum
- Salmonella infantis
- Salmonella pullorum

\*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



- Salmonella sp.
- Salmonella typhimurium
- Синдром снижения яйценоскости (EDSV)
- Staphylococcus aureus
- Trematodes
- Trichomona gallinae
- 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)\*
- 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.