



| | |
|-----------------|----------------|
| Предприятие | Ветеринар |
| E-mail: | Identification |
| Телефон: | Chip/UELN |
| Счет-фактура на | Owner |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| Категория: <input type="checkbox"/> 12 Животноводство <input type="checkbox"/> 13 Животное-компаньон | Возраст: <input type="checkbox"/> 04 Гнездящаяся <input type="checkbox"/> 11 Взрослые <input type="checkbox"/> 12 Жеребцы <input type="checkbox"/> 13 2 года <input type="checkbox"/> 14 Кобыла | 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"/> 11 Нервные заб. <input type="checkbox"/> 12 Глазной <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"/> 03 Плод <input type="checkbox"/> 05 Кал <input type="checkbox"/> 06 Мазки <input type="checkbox"/> 07 Лаважи <input type="checkbox"/> 10 Органы | <input type="checkbox"/> 11 Моча <input type="checkbox"/> 14 Кровь <input type="checkbox"/> 15 Семя <input type="checkbox"/> 16 Сыворотка <input type="checkbox"/> 18 Жидкость |
|---|---|---|---|--|--|

Date of birth:
Breed:

Medical history

Диагностические панели

- ЖКТ qPCR:** Salmonella sp., Lawsonia intracelularis, Clostridioides difficile, C. perfringens, Enterotoxin, Campylobacter sp., Энтеротоксигенетический Bacteroides fragilis, Ротавирус А типа, Giardia intestinalis, Cryptosporidium sp., Eimeria sp.
- Гемопаразиты qPCR:** Бабузиоз / Babesia caballi, Theileria equi, Анаплазмоз / Anaplasma phagocytophilum, Piroplasmas
- Репродуктивная панель qPCR:** Патогенная Лептоспира, Streptococcus equi, Salmonella sp., Taylorella equigenitalis, Listeria monocytogenes, Конный герпесвирус 1, Конный герпесвирус 4, Вирусный артериит лошадей
- Респираторная панель qPCR:** Вирулентный Rhodococcus equi, Streptococcus equi, Конный герпесвирус 1, Конный герпесвирус 4, Грипп типа А, Вирусный артериит лошадей,
- Панель по дерматофитам, ; qPCR:** Trichophyton equinum, Microsporium canis, Microsporium gypseum, Trichophyton mentagrophytes

Секвенирование и Типификация

- Clostridium perfringens - Toxins qPCR:** C. perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxin, Beta-2, NetF
- Herpesvirus type 1 - Neuropathogenic strains qPCR:** Конный герпесвирус 1, Neuropathogenic EHV1, Non neuropathogenic EHV1
- Leptospira sp. - Типы**
- Streptococcus equi equi - Strangle qPCR:** S. equi equi eqbE, S. equi equi SEQ2190

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**
- Идентификация бактерий MALDI TOF**

Паразитология

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

ПЦР в реальном времени

-
- Анаплазмоз / Anaplasma phagocytophilum**
- Вирусный артериит лошадей**
- Бабузиоз / Babesia caballi**
- Bornavirus**
- Borrelia burgdorferi**
- Brucella sp.**
- Cestodes**
- Chlamydia abortus**
- Chlamydiaceae (все виды)**
- Clostridioides difficile**
- Clostridium botulinum**

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



- C. perfringens*
- Cryptosporidium* sp.
- Echinococcus granulosus*
- Ehrlichia* sp.
- Eimeria* sp.
- Болезнь Тиззера
- Кишечная палочка
- Giardia intestinalis*
- Нерасивирус
- Конный герпесвирус 1
- Конный герпесвирус 2
- Конный герпесвирус 3
- Конный герпесвирус 4
- Конный герпесвирус 5
- Грипп типа А
- Klebsiella pneumoniae*
- Lawsonia intracelullaris*
- Патогенная Лептоспира
- Listeria monocytogenes*
- Microsporium canis*
- Microsporium gypseum*
- Nematodes
- Neorickettsia risticii*
- Конный parvovirus
- Pasteurella multocida*
- Piroplasmas
- Pseudomona aeruginosa*
- Вирулентный *Rhodococcus equi*
- Ротавирус А типа
- Salmonella* sp.
- Staphylococcus aureus*
- Streptococcus equi*
- Streptococcus equi zooepidemicus*
- Taylorella equigenitalis*
- Theileria equi*
- Trichophyton equinum*
- Trichophyton mentagrophytes*

Серология

- Leptospira* (МАТ) (мин. 6 сеансов)*

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.