



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

Категория: <input type="checkbox"/> 14 Самец <input type="checkbox"/> 15 Самка	Возраст: <input type="checkbox"/> 11 Взрослые <input type="checkbox"/> 15 < 6 месяцев <input type="checkbox"/> 16 ≥ 8 лет	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"/> 18 Отит <input type="checkbox"/> 19 Инф. моч. путей <input type="checkbox"/> 20 Системное заб.	Образец: в [] пул [] или индивидуальный <input type="checkbox"/> 02 Животные <input type="checkbox"/> 03 Плод <input type="checkbox"/> 05 Кал <input type="checkbox"/> 06 Мазки <input type="checkbox"/> 10 Органы <input type="checkbox"/> 11 Моча	<input type="checkbox"/> 13 Соскоб <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:** Campylobacter sp., C. perfringens, Enterotoxin, NetF, Salmonella sp., Clostridioides difficile, Собачий энтеральный коронавирус, Парвовирус собак, Цирковирус собак, Чума собак, Giardia intestinalis, Cryptosporidium sp., Cystoisospora sp.
- Собачий вирусный ЖКТ qPCR:** Собачий энтеральный коронавирус, Ротавирус А типа, Парвовирус собак, Цирковирус собак, Чума собак
- Собачий паразитарный ЖКТ qPCR:** Cryptosporidium sp., Giardia intestinalis, Cystoisospora sp.
- Бактериальный ЖКТ qPCR:** C. perfringens, NetF, Enterotoxin, Campylobacter sp., Salmonella sp., Clostridioides difficile
- Собачая репродуктивная панель qPCR:** Brucella sp., Ureaplasma canigenitalium, Mycoplasma sp., Патогенная Лептоспира, Chlamydiaceae (все виды), Герпеперусная инфекция собак
- Собачая респираторная панель qPCR:** Mycoplasma sp., Bordetella bronchiseptica, Аденовирус собак 2 Типа, Парагрипп собак, Чума собак, Герпеперусная инфекция собак, Грипп типа А, Собачий респираторный коронавирус
- Неврологический собач qPCR:** Bartonella sp., Чума собак, Токсоплазмоз, Neospora caninum, Leishmania spp., Cryptococcus neoformans
- Панель клещей qPCR:** Анаплазмоз / Anaplasma sp., Бабезиоз / Babesia sp., Borrelia burgdorferi, Ehrlichia sp., Rickettsia sp., Гемотропные микоплазмы, Bartonella sp., Hepatozoon canis
- Babesia qPCR:** Бабузиоз / Babesia canis, Бабузиоз / Babesia microti, Бабузиоз / Babesia gibsoni, Babesia vogeli, Бабезиоз / Babesia sp.
- Dirofilaria qPCR:** Дирофилярия иммит, Dirofilaria repens

- Панель по дерматофитам, ; qPCR:** Microsporum canis, Microsporum gypseum, Trichophyton mentagrophytes

Секвенирование и Типификация

- Clostridium perfringens - Toxins qPCR:** C. perfringens, Enterotoxin, NetF
- Leptospira sp. - Типы**
- Субтипирование парвовируса собак qPCR:** Парвовирус собак, CPV 2a, CPV 2b, CPV 2c

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
- (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

- Аденовирус собак 1 Типа**
- Аденовирус собак 2 Типа**
- Анаплазмоз / Anaplasma phagocytophilum**
- Anaplasma platys**
- Анаплазмоз / Anaplasma sp.**

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



- Angiostrongylus vasorum
- Бабузиоз / Babesia canis
- Бабузиоз / Babesia gibsoni
- Бабузиоз / Babesia microti
- Бабезиоз / Babesia sp.
- Babesia vogeli
- Bartonella henselae
- Bartonella sp.
- Bordetella bronchiseptica
- Borrelia burgdorferi
- Brucella canis
- Brucella sp.
- Campylobacter sp.
- Cestodes
- Chlamydiaceae (все виды)
- Цирковироз собак
- Clostridioides difficile
- C. perfringens
- Собачий энтеральный коронавирус
- Собачий респираторный коронавирус
- Cryptococcus neoformans
- Cryptosporidium sp.
- Cystoisospora sp.
- Дирофилярия иммит
- Dirofilaria repens
- Echinococcus granulosus
- Ehrlichia canis
- Ehrlichia sp.
- Кишечная палочка
- Giardia intestinalis
- Helicobacter pylori
- Helicobacter sp.
- Hepatozoon canis
- Герпесвирусная инфекция собак
- Грипп типа А
- Leishmania spp.
- Патогенная Лептоспира
- Microsporium canis
- Microsporium gypseum
- Чума собак
- Mycoplasma cynos
- Mycoplasma haemocanis
- Гемотропные микоплазмозы
- Mycoplasma sp.
- Nematodes
- Neospora caninum
- Парагрипп собак
- Парвовирус собак
- Rickettsia sp.
- Ротавирус А типа
- Salmonella diarizonae/arizonae
- Salmonella sp.

- SARS-CoV-2. COVID-19
- Staphylococcus aureus
- Thelazia callipaeda
- Токсоплазмоз
- Trichophyton mentagrophytes
- Ureaplasma canigenitalium

Серология

- Leptospira (MAT) (мин. 6 сеансов)*

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*
- Галлюциногенные наркотические средства*
- Депрессивные наркотические средства*
- Стимулирующие наркотические средства*
- Этиленгликоль*
- Имидаклоприд (инсектицид)*
- Метальдегид (пестицид)*
- Тяжелые металлы 1 металл*
- Тяжелые металлы 2 металлы*
- Тяжелые металлы 3 металла*
- Тяжелые металлы 4 металла*
- Тяжелые металлы 5 металлов*
- Метилксантины*
- 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 домашние растения*
- Скрининг пестицидов*
- Скрининг родентицидов*
- Токсикологический скрининг*
- Допинговые вещества*
- Триазины (гербициды)*

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.