

DuoCor.Lab

Ветеринарная лаборатория

ПРАЙС Январь 2023

НАЧАТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО:

Позвонить по телефону (812) 407-13-09

Отправить запрос на почту:

info@duocor-lab.ru

ВЫЗВАТЬ КУРЬЕРА:

Прием заявок круглосуточно

Вызов курьера день в день до 10-30

(812) 407-13-09

АДРЕСА ЛАБОРАТОРИЙ

Санкт-Петербург, улица Львовская дом 10

Всеволожск, Колтушское шоссе, 19/1

РЕЖИМ РАБОТЫ

круглосуточно

БОЛЬШЕ О ЛАБОРАТОРИИ:



@DUOCORLAB

Клинические исследования

Гематологические исследования

Общий клинический анализ крови <i>Цельная кровь. Смешать кровь с антикоагулянтом, перевернуть пробирку 7-10 раз</i>	900 1 дн.
Общий клинический анализ крови (подсчет форменных элементов крови) <i>Цельная кровь. Смешать кровь с антикоагулянтом, перевернуть пробирку 7-10 раз</i>	450 1 дн.
Гематокрит <i>Цельная кровь. Смешать кровь с антикоагулянтом, перевернуть пробирку 7-10 раз</i>	250 1 час
Лейкоцитарная формула крови с морфологией клеток <i>Цельная кровь. Смешать кровь с антикоагулянтом, перевернуть пробирку 7-10 раз</i>	450 1 дн.
Ретикулоциты (ручной подсчет) <i>Цельная кровь. Смешать кровь с антикоагулянтом, перевернуть пробирку 7-10 раз</i>	400 1 дн.
Перекрестная проба на совместимость крови <i>Цельная кровь. Смешать кровь с антикоагулянтом, перевернуть пробирку 7-10 раз</i>	900 1 час
Исследование на кровепаразитов (бабезиоз) <i>Цельная кровь. Смешать кровь с антикоагулянтом, перевернуть пробирку 7-10 раз</i>	500 1 дн.
Исследование на наличие микрофилярий в мазке крови <i>Цельная кровь. Смешать кровь с антикоагулянтом, перевернуть пробирку 7-10 раз</i>	500 1 дн.
Диагностика микрофилярий методом Кнотта <i>Цельная кровь. Смешать кровь с антикоагулянтом, перевернуть пробирку 7-10 раз</i>	500 1 дн.

Исследование гемостаза

Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, тромбиновое время, фибриноген) <i>Цельная кровь. Строго по риску! Через 10 минут после отбора необходимо центрифугировать и слить плазму в Эппендорф. Хранить в холодильнике.</i>	1500 до 1 дн.
---	-------------------------

Протромбиновое время + активированное частичное тромбопластиновое время (ПВ + АЧТВ) **800**
Цельная кровь. Строго по риску! Через 10 минут после отбора необходимо центрифугировать и слить плазму в Эппендорф. Хранить в холодильнике. до 1 дн.

Количество тромбоцитов (ручной подсчет) **185**
Цельная кровь. У кошек нативный мазок без контакта с ЭДТА! 1 дн.

Биохимическое исследование крови

Биохимическое исследование крови 1 показатель (мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, амилаза, фосфор, холестерин, магний, билирубин, триглицериды, общая креатинкиназа, глюкоза) **200**
Сыворотка 1 дн.

Профиль №1 10 показателей + электролиты (мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, фосфор, билирубин + К, Са, Na, Cl) **1200**
Сыворотка + Плазма 1 дн.

Профиль №2 6 показателей + коагулограмма (мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок + ПВ, АЧТВ) **800**
Сыворотка + Цельная кровь. Нет сгустков в пробирке с цитратом натрия! 1 дн.

Профиль №3 5 показателей + электролиты (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, фосфор + К, Са, Na, Cl) **1100**
Сыворотка + Плазма 1 дн.

Профиль №4 11 показателей (АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, амилаза, холестерин, триглицериды, билирубин, желчные кислоты однократно) **1200**
Сыворотка 1 дн.

Профиль №5 5 показателей + электролиты (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, магний, фосфор + К, Са, Na, Cl) **1200**
Сыворотка + Плазма 1 дн.

Профиль №6 16 показателей + электролиты (мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, амилаза, фосфор, холестерин, магний, билирубин, триглицериды, общая креатинкиназа, желчные кислоты однократно + К, Са, Na, Cl) **2000**
1 дн.
Сыворотка + Плазма

Профиль "Срочный" 7 показателей + электролиты + клинический анализ крови (мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин + К, Са, Na, Cl + только подсчет форменных элементов цельной крови) **3000**
1 час с момента поступления в лабораторию
Сыворотка + цельная кровь + плазма

Электролиты (К, Са, Na, Cl) **550**
Плазма 1 дн.

Ионизированный кальций **600**
Забор строго вакуумно. Пробирка с литием гепарином и гелем 1 дн.

Желчные кислоты **900**
Сыворотка 1 дн.

Желчные кислоты (двукратный) **1300**
Сыворотка 1 дн.

С-реактивный белок **1735**
Сыворотка 1 дн.

Сывороточный амилоид кошек **1535**
Сыворотка 1 дн.

Общие клинические исследования и биохимия мочи

Общий клинический анализ мочи **550**
Моча в контейнере либо в пробирке с консервантом. 1 дн.
Нельзя! использовать борную кислоту (консервант)

Соотношение белок/креатинин в моче (без анализа мочи) **200**
Моча в контейнере либо в пробирке с консервантом. 1 дн.
Нельзя! использовать борную кислоту (консервант)

Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче **900**
Моча в контейнере либо в пробирке с консервантом. 1 дн.
Нельзя! использовать борную кислоту (консервант)

Парциальная экскреция электролитов с мочой (K, Ca, Na,Cl)
*Моча в контейнере либо в пробирке с консервантом.
Нельзя! использовать борную кислоту (консервант),
сыворотка и плазма крови*

900
1 дн.

Соотношение кортизол/креатинин в моче
*Моча в контейнере либо в пробирке с консервантом.
Нельзя! использовать борную кислоту (консервант)*

1600
до 4 дн.

Паразитологические исследования

Скрытая кровь в кале (требует предварительной
подготовки животного)
Фекалии

200
1 дн.

Паразитологическое исследование кала
Фекалии

600
1 дн.

Экспресс-тесты

Экспресс-тест Панлейкопения
Фекалии

1000
15 мин.

Экспресс-тест Парвовирус
Фекалии

1000
15 мин.

Экспресс-тест ВИК, ВЛК
Сыворотка

1000
15 мин.

Экспресс- тест Дирофилярии у собак
Сыворотка

1000
15 мин.

Определение групп крови у кошек методом агглютинации
Цельная кровь

1735
30 мин.

Определение DEA 1.1 антигена у собак
методом агглютинации
Цельная кровь

1735
30 мин.

Экспресс Кортизол Pre-vetoryl
Сыворотка

1800
1 дн.

Экспресс проба с АКТГ
Сыворотка

3000
1 дн.

Экспресс проба МДП
Сыворотка

4000
1 дн.

Экспресс прогестерон
Сыворотка

1535
1 дн.

Тропонин I **1400**
Сыворотка 1 дн.

Клинические исследования для лошадей

Общий клинический анализ крови **900**
Цельная кровь 1 дн.

Биохимическое исследование крови 11 показателей (мочевина, креатинин, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, фосфор, магний, билирубин, креатинкиназа СК) **1300**
Сыворотка 1 дн.

Биохимическое исследование крови 11 показателей + электролиты (мочевина, креатинин, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, фосфор, магний, билирубин, креатинкиназа СК + K, Ca, Na, Cl) **1700**
Сыворотка + плазма 1 дн.

Общий клинический анализ мочи **550**
Моча в контейнере либо в пробирке с консервантом. 1 дн.
Нельзя! использовать борную кислоту (консервант)

Паразитологическое исследование кала **600**
Фекалии 1 дн.

Определение гормонов

T4 общий (тироксин) **1635**
Сыворотка 3 дн.

ТТГ собак **1000**
Сыворотка 3 дн.

T4 общий (тироксин) + ТТГ собак **2400**
Сыворотка 3 дн.

Базовый кортизол **1000**
Сыворотка 3 дн.

Проба с АКТГ (2 определения кортизола) **1300**
Сыворотка 3 дн.

Малая/большая дексаметазоновая проба **1700**
Сыворотка 3 дн.

Тестостерон **1000**
Сыворотка 3 дн.

Цитологические исследования/ Патоморфологические исследования

Окраска материала по Граму, определение принадлежности бактерий Грам "-" / Грам "+" <i>Стекла с препаратом либо нативный материал</i>	500 1 дн.
Цитология ТИБ (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга) <i>Стекла с препаратом (минимум 2, лучше 3 - 4)</i>	900 3-5 дн.
Цитологическое исследование (костный мозг) <i>Стекла с мазками костного мозга, костный мозг в ЭДТА + ОАК. Весь материал должен быть собран в один день</i>	2570 5 дн.
Вагинальная цитология (не опухолевая) <i>Стекло с мазком</i>	500 1 дн.
Цитологическое исследование мочи <i>Моча в контейнере либо в пробирке с консервантом. Нельзя! использовать борную кислоту (консервант)</i>	700 3 дн.
Исследование ликвора <i>Ликвор в пробирке КЗЭДТА</i>	735 3 дн.
Исследование синовиальной жидкости <i>Синовия в пробирке КЗЭДТА</i>	735 3-5 дн.
Исследование выпотных жидкостей (плевральной, перикардиальной, перитонеальной) <i>Жидкость в двух пробирках (КЗЭДТА + БХ пробирка)</i>	1170 1 дн.
Исследование транстрахеального аспирата/бронхоальвеолярного лаважа. Цитология. <i>Материал в пробирке КЗЭДТА</i>	850 3-5 дн.
Гистология (Laboklin) <i>Материал в 10%-м формалине</i>	2400 до 21 дн.
ИГХ. 1 окраска. (Биоконтроль) <i>Материал в 10%-м формалине, парафиновые блоки</i>	3100 до 10 дн.

Иммуноферментная диагностика инфекционных заболеваний

Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение уровня IgG к Feline immunodeficiency virus) <i>Сыворотка</i>	2235 3 дн.
---	----------------------

<p>Диагностика герпес вируса собак (определение уровня IgG к Canine Herpesvirus) Сыворотка</p>	<p>1135 3 дн.</p>
<p>Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline coronavirus) Сыворотка</p>	<p>3335 3 дн.</p>
<p>Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Toxoplasma gondii) Сыворотка</p>	<p>1135 3 дн.</p>
<p>Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к Toxoplasma gondii) Сыворотка</p>	<p>2035 3 дн.</p>
<p>Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG + IgM к Toxoplasma gondii) Сыворотка</p>	<p>2535 3 дн.</p>
<p>Диагностика дирофиляриоза (определение Ag дирофиляриоза) Сыворотка</p>	<p>2235 3 дн.</p>
<p>Диагностика аспергиллеза (определение Ag аспергиллеза) Сыворотка</p>	<p>2000 3 дн.</p>
<p>Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgG Brucella canis) (Иммунокомб) Сыворотка</p>	<p>2000 1 дн.</p>
<p>Диагностика лептоспироза (определение уровня IgG Leptospira) (Иммунокомб) Сыворотка</p>	<p>2000 1 дн.</p>
<p>Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек (Вакцичек) Сыворотка</p>	<p>2135 1 дн.</p>
<p>Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы собак (Вакцичек) Сыворотка</p>	<p>2135 1 дн.</p>

Микробиология

Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам
Пробирка УРОТ, пробирка с борной кислотой

1900
до 6 дн.

Экспресс посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам
Пробирка УРОТ, пробирка с борной кислотой

2100
3 дн.

Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам из стерильного материала
Желчь. Слизистая мочевого пузыря.

Сперма/простатическая фракция. Киста простаты.

Смыв с шейки матки.

Аспират полостей тела (торакальная, перитонеальная, перикардиальная). Синовия. Содержимое гигромы, серомы.

Биоптат/эндоскопический выщип. Раневое отделяемое при оперативном вмешательстве. Венозный катетер.

Контроль микрофлоры при установке металлоконструкции.

Пробирка с жидкой средой Эймса

2700
до 6 дн.

Экспресс посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам из стерильного материала

Желчь. Слизистая мочевого пузыря.

Сперма/простатическая фракция. Киста простаты.

Смыв с шейки матки.

Аспират полостей тела (торакальная, перитонеальная, перикардиальная). Синовия. Содержимое гигромы, серомы.

Биоптат/эндоскопический выщип. Раневое отделяемое при оперативном вмешательстве. Венозный катетер.

Контроль микрофлоры при установке металлоконструкции.

Пробирка с жидкой средой Эймса

3500
3 дн.

Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам

БАЛ Раневое отделяемое с кожи (хронические пиодермии)

Аспират из пазух носа. Отделяемое наружного слухового прохода. Пунктат среднего, внутреннего уха.

Отделяемое глаз. Отделяемое носовой полости. Отделяемое ротоглотки.

Пробирка с жидкой средой Эймса

3000
до 6 дн.

Экспресс посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам
*БАЛ Раневое отделяемое с кожи (хронические пиодермии)
Аспират из пазух носа. Отделяемое наружного слухового прохода. Пунктат среднего, внутреннего уха.
Отделяемое глаз.
Отделяемое носовой полости. Отделяемое ротоглотки.
Пробирка с жидкой средой Эймса*

3700
3 дн.

Посев ликвора на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам
Флакон с ликвором

2600
до 6 дн.

Дополнительный посев на анаэробы
*Раневое отделяемое. Перитонеальная жидкость.
Торакальная жидкость. Перикардальная жидкость.
Желчь. Пробирка с жидкой средой Эймса*

1500
до 6 дн.

Посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам
*Сепсис - 4 флакона с кровью;
эндокардит - 6 флаконов с кровью*

5500
до 6 дн.

Посев на дерматомикозы
Шерсть в эппендорфе/стерильном контейнере

1000
до 21 дн.

Обнаружение генетических маркеров резистентности к карбапенемам у грамотрицательных микроорганизмов (ПЦР)

Определяемые карбапенемазы: карапанемазы групп КРС, ОХА (ОХА-48 и ОХА-162), VIM, IMP, NDM, ОХА-23, ОХА-58, ОХА-40

*Прямое определение из клинического материала,
определение из чистой культуры микроорганизма.*

2000
до 2 дн.

Определение чувствительности к бактериофагам

500
до 2 дн.

ПЦР-диагностика

Собаки

Аденовирус собак 1-го типа (Canine adenovirus type 1) <i>Цельная кровь; сыворотка крови; фекалии, соскоб кишечный</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Аденовирус собак 2-го типа (Canine adenovirus type 2) <i>Цельная кровь; сыворотка крови; фекалии; соскоб кишечный; БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum) <i>Цельная кровь; клещ; синовия</i>	800 <i>до 2 дн.</i>
Анаплазма/Эрилихия (Anaplasma spp./Ehrlichia spp.) <i>Клещ</i>	800 <i>до 2 дн.</i>
Бабезия (Babesia spp.) <i>Цельная кровь; клещ</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Бабезия Гибсона (Babesia gibsoni) <i>Цельная кровь</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Бартонелла (Bartonella spp.) <i>Цельная кровь; эпителий ротовой полости; биоптат пораженных тканей; клещ</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Бордетелла бронхисептика (Bordetella bronchiseptica) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) <i>Цельная кровь; сыворотка крови; биоптат пораженных тканей; клещ; синовия</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Бруцелла (Brucella spp.) <i>Цельная кровь; биоптат пораженных тканей; абортированные плоды, плодные оболочки, плацента; синовия; сперма/выделения из влагалища</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Вирус парагриппа собак (Canine parainfluenza virus) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Вирус чумы собак (Canine distemper virus) <i>Цельная кровь; сыворотка крови; фекалии; соскоб кишечный; БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы</i>	600 <i>до 2 дн.</i>

Гемотропная микоплазма собак (<i>Mycoplasma haemocanis</i>) <i>Цельная кровь</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Гепатозоон собак (<i>Hepatozoon canis</i>) <i>Цельная кровь</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Герпесвирус собак (<i>Canine herpesvirus</i>) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; эпителий ротовой полости; смыв с препуция</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Гиардия/Лямблия (<i>Giardia spp.</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Дирофилярия иммитис/Дирофилярия репенс (<i>Dirofilaria immitis/Dirofilaria repens</i>) <i>Цельная кровь</i>	800 <i>до 2 дн.</i>
Кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный; биоптаты пораженных тканей</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Коронавирус собак (<i>Canine coronavirus</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Криптококк неоформанс (<i>Cryptococcus neoformans</i>) <i>Цельная кровь; БАЛ; биоптат пораженных тканей</i>	1000 <i>до 2 дн.</i>
Криптоспоридия (<i>Cryptosporidium spp.</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>) <i>Цельная кровь</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) <i>Эпителий ротовой полости, соскоб с язв</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; эпителий ротовой полости; биоптат пораженных тканей; соскоб с кожи</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Микоплазма собак (<i>Mycoplasma canis</i>) <i>Фекалии; эпителий носовой полости, носоглотки; биоптат пораженных тканей</i>	600 <i>до 2 дн.</i>

<p>Микоплазма собак/Микоплазма цинос (<i>Mycoplasma canis</i>/<i>Mycoplasma cynos</i>) Смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; биоптат пораженных тканей</p>	<p>800 до 2 дн.</p>
<p>Микоплазма цинос (<i>Mycoplasma cynos</i>) БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости; биоптат пораженных тканей;</p>	<p>600 до 2 дн.</p>
<p>Микроспорум (<i>Microsporium</i> spp.) Соскоб с кожи</p>	<p>600 до 2 дн.</p>
<p>Неоспора собак (<i>Neospora caninum</i>) Ликвор</p>	<p>1000 до 2 дн.</p>
<p>Парвовирус собак (<i>Canine parvovirus</i>) Цельная кровь; фекалии; соскоб кишечный</p>	<p>600 до 2 дн.</p>
<p>Пастерелла мультацида/Маннхемия гемолитика <i>Pasteurella multocida</i>/ <i>Mannheimia haemolytica</i> БАЛ, смыв ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки</p>	<p>600 до 2 дн.</p>
<p>Патогенные лептоспиры (<i>Pathogenic Leptospira</i>) Цельная кровь; биоптат пораженных тканей; моча</p>	<p>600 до 2 дн.</p>
<p>Ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>) Фекалии; соскоб кишечный</p>	<p>600 до 2 дн.</p>
<p>Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) Фекалии; соскоб кишечный; биоптат пораженных тканей; абортированные плоды, плодные оболочки, плацента; рвотные массы</p>	<p>600 до 2 дн.</p>
<p>Токсины клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i> tcdA/tcdB/CDT) Фекалии, соскоб кишечный</p>	<p>600 до 2 дн.</p>
<p>Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) Сыворотка крови; фекалии; соскоб кишечный</p>	<p>600 до 2 дн.</p>
<p>Хламидия (<i>Chlamydia</i> spp.) БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы</p>	<p>600 до 2 дн.</p>
<p>Энтеротоксин клостридии перфрингенс (<i>Clostridium perfringens</i> enterotoxin) Фекалии; соскоб кишечный</p>	<p>600 до 2 дн.</p>
<p>Эрлихия канис (<i>Ehrlichia canis</i>) Цельная кровь; клещ</p>	<p>600 до 2 дн.</p>

Комплексы для собак

Кровепаразитарный малый профиль:

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум
(Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum)

Эрлихия (Ehrlichia canis)

Цельная кровь

1600
до 2 дн.

Кровепаразитарный расширенный профиль:

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум
(Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum)

Эрлихия (Ehrlichia canis)

Бабезия (Babesia spp.)

Бабезия Гибсона (Babesia gibsoni)

Гемотропная микоплазма собак (Mycoplasma haemocanis)

Дирофилярия иммитис/Дирофилярия репенс

(Dirofilaria immitis/Dirofilaria repens)

Цельная кровь

3500
до 2 дн.

Репродуктологический профиль (кобель перед вязкой):

ИФА-диагностика Brucella canis (IgG),

ПЦР спермы на бруцеллу (Brucella spp.)

Посев спермы

Сперма + сыворотка крови

5000
до 2 дн.

Репродуктологический профиль (сука перед вязкой):

ИФА-диагностика Brucella canis (IgG)

ИФА-диагностика герпесвируса собак

(определение уровня антител к Canine herpesvirus),

ПЦР течных выделений на бруцеллу (Brucella spp.).

Выделения из влагалища + сыворотка крови

3700
до 2 дн.

Желудочно-кишечный малый профиль:

Сальмонелла (Salmonella spp.)

Кампилобактер (Campylobacter spp.),

Энтеротоксин клостридии перфрингенс

(Clostridium perfringens enterotoxin)

Фекалии; соскоб кишечный

1500
до 2 дн.

Желудочно-кишечный расширенный профиль:

Сальмонелла (Salmonella spp.)

Кампилобактер (Campylobacter spp.)

Энтеротоксин клостридии перфрингенс

(Clostridium perfringens enterotoxin)

Парвовирус собак (Canine parvovirus)

Вирус чумы собак (Canine distemper virus)

Криптоспоридия (Cryptosporidium spp.)

Фекалии; соскоб кишечный

3000
до 2 дн.

Респираторный малый профиль:
Аденовирус собак 2-го типа (Canine adenovirus type 2)
Бордетелла бронхисептика (Bordetella bronchiseptica)
Вирус парагриппа собак (Canine parainfluenza virus)
БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки

1500
до 2 дн.

Респираторный большой профиль:
Аденовирус собак 2-го типа (Canine adenovirus type 2)
Бордетелла бронхисептика (Bordetella bronchiseptica)
Вирус парагриппа собак (Canine parainfluenza virus)
Герпесвирус собак (Canine herpesvirus)
Микоплазма цинос (Mycoplasma cynos)
Хламидия (Chlamydia spp.)
Вирус чумы собак (Canine distemper virus)
БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки

3000
до 2 дн.

Комплекс БАЛ(Профиль БАЛ):
Малый респираторный профиль
Посев нестерильного материала
Цитологическое исследование
БАЛ

5000
до 2 дн.

Исследование клеща комплекс:
Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум
(Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum)
Бабезия (Babesia spp.)
Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi)
Эрлихия (Ehrlichia canis)
Клещ

2000
до 2 дн.

Кошки

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum)
Цельная кровь; клещ; синовия

800
до 2 дн.

Бабезия (Babesia spp.)
Цельная кровь

600
до 2 дн.

Бартонелла (Bartonella spp.)
Цельная кровь; Эпителий ротовой полости, соскоб с язв; синовия

600
до 2 дн.

Бордетелла бронхисептика (Bordetella bronchiseptica)
БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки

600
до 2 дн.

Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi)
Биоптат пораженных тканей, ликвор

600
до 2 дн.

Бруцелла (Brucella spp.) <i>Цельная кровь</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Вирус иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus) <i>Цельная кровь</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus) - определение вирусной РНК <i>Цельная кровь; сыворотка крови</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus) - определение провирусной ДНК <i>Цельная кровь; сыворотка крови</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus) - определение провирусной ДНК + вирусной РНК <i>Цельная кровь; сыворотка крови</i>	800 <i>до 2 дн.</i>
Вирус панлейкопении кошек (Feline panleukopenia virus) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Гепатозоон собак (Hepatozoon canis) <i>Цельная кровь</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Герпесвирус кошек (Feline herpesvirus) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; эпителий ротовой полости; отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Гиардия/Лямблиоз (Giardia spp.) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Дирофилярия иммитис/Дирофилярия репенс (Dirofilaria immitis/Dirofilaria repens) <i>Цельная кровь</i>	800 <i>до 2 дн.</i>
Калицивирус кошек (Feline calicivirus) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы; биоптат пораженных тканей; эпителий ротовой полости, соскоб с язв, сыворотка, плазма, цельная кровь</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Кампилобактер (Campylobacter spp.) <i>Фекалии; соскоб кишечный; биоптат пораженных тканей</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Коронавирус кошек (Feline Coronavirus) - носительство <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Коронавирус кошек (Feline Coronavirus) <i>Сыворотка крови; выпот</i>	600 <i>до 2 дн.</i>

Криптококк неоформанс (<i>Cryptococcus neoformans</i>) <i>Цельная кровь; БАЛ; ликвор; биоптаты пораженных тканей</i>	1000 <i>до 2 дн.</i>
Криптоспоридия (<i>Cryptosporidium spp.</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>) <i>Цельная кровь</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) <i>Эпителий ротовой полости, соскоб с язв</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; эпителий ротовой полости; биоптат пораженных тканей; соскоб с кожи</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Микопlasма кошек (<i>Mycoplasma felis</i>) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Микроспорум (<i>Microsporium spp.</i>) <i>Соскоб с кожи</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Пастерелла мультацида/Маннхемия гемолитика <i>Pasteurella multocida/ Mannheimia haemolytica</i> <i>БАЛ, смыв ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Патогенные лептоспиры (<i>Pathogenic Leptospira</i>) <i>Цельная кровь; биоптат пораженных тканей; моча</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный; биоптат пораженных тканей; абортированные плоды, плодные оболочки, плацента; рвотные массы</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Токсины клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile tcdA/tcdB/CDT</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) <i>Сыворотка крови; фекалии; соскоб кишечный</i>	600 <i>до 2 дн.</i>
Тритрихомонас фетус (<i>Tritrichomonas foetus</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 <i>до 2 дн.</i>

Хламидия кошек (Chlamydia felis)
БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки;
отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы;
биоптат пораженных тканей

600
до 2 дн.

Энтеротоксин клостридии перфрингенс
(Clostridium perfringens enterotoxin)
Фекалии; соскоб кишечный

600
до 2 дн.

Эрлихия собак (Ehrlichia canis)
Цельная кровь

600
до 2 дн.

Комплексы для кошек

Гемотропные микоплазмы кошек
(Haemotropic Mycoplasmas: Mycoplasma haemofelis,
Candidatus Mycoplasma haemominutum,
Candidatus Mycoplasma turicensis)
Цельная кровь

1100
до 2 дн.

Кровепаразитарный малый профиль:
Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум
(Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum)
Эрлихия (Ehrlichia canis)
Бабезия (Babesia spp.)
Цельная кровь

1600
до 2 дн.

Репродуктологический профиль (перед вязкой):
Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus)
определение провирусной ДНК + вирусной РНК
ИФА опеределение антител к вирусу иммунодефицита кошек
Группа крови (экспресс-тест)
Цельная кровь+сыворотка крови

4700
до 2 дн.

Анемия кошки:
Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus)
определение провирусной ДНК + вирусной РНК
Гемотропные микоплазмы кошек
ИФА опеределение антител к вирусу иммунодефицита кошек
Цельная кровь, сыворотка крови

3600
до 2 дн.

Перед химиотерапией:
Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus)
определение провирусной ДНК + вирусной РНК
ИФА опеределение антител к вирусу иммунодефицита кошек
Сыворотка крови

3000
до 2 дн.

Глазной профиль:

Хламидия (Chlamydia felis)

Герпесвирус кошек (Feline herpesvirus)

Отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы

1000

до 2 дн.

Желудочно-кишечный малый профиль:

Кампилобактер (Campylobacter spp.)

Энтеротоксин клостридии перфрингенс

(Clostridium perfringens enterotoxin)

Тритрихомонас фетус (Tritrichomonas foetus)

Фекалии; соскоб кишечный

1500

до 2 дн.

Желудочно-кишечный профиль большой:

Кампилобактер (Campylobacter spp.)

Энтеротоксин клостридии перфрингенс

(Clostridium perfringens enterotoxin)

Тритрихомонас фетус (Tritrichomonas foetus)

Коронавирус кошек (Feline Coronavirus)

Вирус панлейкопении кошек (Feline panleukopenia virus)

Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii)

Криптоспоридия (Cryptosporidium spp.)

Сальмонелла (Salmonella spp.)

Фекалии; соскоб кишечный

3500

до 2 дн.

Респираторный малый профиль:

Герпесвирус кошек (Feline herpesvirus)

Калицивирус кошек (Feline calicivirus)

Бордетелла бронхисептика (Bordetella bronchiseptica)

БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки

1500

до 2 дн.

Респираторный большой профиль:

Герпесвирус кошек (Feline herpesvirus)

Калицивирус кошек (Feline calicivirus)

Бордетелла бронхисептика (Bordetella bronchiseptica)

Микоплазма кошек (Mycoplasma felis)

Хламидия (Chlamydia felis)

БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки

2500

до 2 дн.

Комплекс БАЛ (Профиль БАЛ):

Малый респираторный профиль

Посев нестерильного материала

Цитологическое исследование

БАЛ

5000

до 2 дн.

Птицы

Криптоспоридия (<i>Cryptosporidium</i> spp.) Фекалии	600 до 2 дн.
Гiardия/Лямблия (<i>Giardia</i> spp.) Фекалии	600 до 2 дн.
Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) Фекалии	600 до 2 дн.
Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) Фекалии	600 до 2 дн.
Хламидия пситтаци (<i>Chlamydophila psittaci</i>) Фекалии	600 до 2 дн.

Лошади

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (<i>Anaplasma platys</i> / <i>Anaplasma phagocitophilum</i>) Цельная кровь	800 до 2 дн.
Бабезия (<i>Babesia</i> spp.) Цельная кровь	600 до 2 дн.
Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) БАЛ; эпителий носовой полости, носоглотки	600 до 2 дн.
Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) Выпот	600 до 2 дн.
Ротавирус А (<i>Rotavirus</i> А) Фекалии	600 до 2 дн.
Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) Фекалии	600 до 2 дн.



<https://vk.com/duocorlab>



<https://t.me/duocorlab>



<https://ok.ru/group/61680132882515>