

DuoCor.Lab

Ветеринарная лаборатория

ПРАЙС Март 2025

НАЧАТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО

Позвонить по телефону +7 (812) 407-13-09
Связаться с менеджером: +7 (965) 795-43-16
Отправить запрос на почту:
info@duocor-lab.ru

АДРЕСА ЛАБОРАТОРИЙ

Санкт-Петербург, улица Львовская, 10
Всеволожск, Колтушское шоссе, 19/11
ЛО, г.п. Янино-1, улица Голландская, 23

РЕЖИМ РАБОТЫ

Круглосуточно

БОЛЬШЕ О ЛАБОРАТОРИИ

duocor-lab.ru

Клинические исследования

Гематологические исследования

Общий клинический анализ крови
Цельная кровь
Пробирка с К2/К3 ЭДТА **900**
1 сут.

Общий клинический анализ крови
(подсчет форменных элементов крови)
Цельная кровь
Пробирка с К2/К3 ЭДТА **450**
1 сут.

Гематокрит
Цельная кровь
Пробирка с К2/К3 ЭДТА **250**
1 ч.

Лейкоцитарная формула крови с морфологией клеток
Цельная кровь
Пробирка с К2/К3 ЭДТА **450**
1 сут.

Ретикулоциты (ручной подсчет)
Цельная кровь
Пробирка с К2/К3 ЭДТА **385**
1 сут.

Перекрестная проба на совместимость крови
Цельная кровь
Пробирка с К2/К3 ЭДТА **900**
1 ч.

Исследование на кровепаразитов (бабезиоз)
Цельная кровь
Пробирка с К2/К3 ЭДТА **500**
1 сут.

Исследование на наличие микрофилярий в мазке крови
Цельная кровь
Пробирка с К2/К3 ЭДТА **500**
1 сут.

Диагностика микрофилярий методом Кнотта
Цельная кровь
Пробирка с К2/К3 ЭДТА **500**
1 сут.

Исследование гемостаза

Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген)
Плазма крови
Пробирка с цитратом натрия 3,2% (3,8%).
Плазму отделить центрифугированием и перелить в пробирку
без наполнителя **1500**
до
1 сут.

Протромбиновое время + активированное частичное
тромбиновое время (ПВ + АЧТВ)

Плазма крови

Пробирка с цитратом натрия 3,2% (3,8%).

*Плазму отделить центрифугированием и перелить в пробирку
без наполнителя*

800

*до
1 сут.*

Количество тромбоцитов (ручной подсчет)

Цельная кровь

Пробирка с К2/К3 ЭДТА

185

1 сут.

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, мочева
кислота)

Сыворотка

*Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка
с активатором свертывания*

200

1 сут.

Профиль №1: 10 показателей + электролиты (мочевина,
креатинин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок,
альбумин, ГГТ, фосфор, билирубин + К, Са, Na, Cl)

Сыворотка + плазма

*Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка
с активатором свертывания + пробирка с литий гепарином
и гелем/пробирка с литий гепарином*

1000

1 сут.

Профиль №2: 6 показателей + коагулограмма
(мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, щелочная
фосфатаза, общий белок + ПВ, АЧТВ)

Сыворотка + плазма

*Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором
свертывания + пробирка с цитратом натрия 3,2% (3,8%).*

*Плазму отделить центрифугированием и перелить в пробирку
без наполнителя*

800

1 сут.

Профиль №3: 5 показателей + электролиты (мочевина,
креатинин, общий белок, альбумин, фосфор + К, Са, Na, Cl)

Сыворотка + плазма

*Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором
свертывания + пробирка с литий гепарином и гелем/пробирка с литий
гепарином*

1100

1 сут.

Профиль №4: 11 показателей (АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, амилаза, холестерин, триглицериды, билирубин, желчные кислоты)
Сыворотка **900**
1 сут.
Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания

Профиль №5: 5 показателей + электролиты (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, магний, фосфор + К, Са, Na, Cl)
Сыворотка + плазма **1200**
1 сут.
Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания + пробирка с литий гепарином и гелем/пробирка с литий гепарином

Профиль №6: 15 показателей + электролиты (мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, амилаза, фосфор, холестерин, магний, билирубин, триглицериды, общая креатинкиназа + К, Са, Na, Cl)
Сыворотка + плазма **1800**
1 сут.
Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания + пробирка с литий гепарином и гелем/пробирка с литий гепарином

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)
Сыворотка + плазма + цельная кровь **3000**
1 ч. с момента поступления в лабораторию
Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания + пробирка с литий гепарином + К2/К3 ЭДТА

Электролиты (К, Са, Na, Cl)
Плазма **550**
1 сут.
Пробирка с литий гепарином и гелем/пробирка с литий гепарином

Ионизированный кальций
Плазма **600**
1 сут.
Пробирка с литий гепарином и гелем. Забор строго вакуумно, центрифугировать, крышку не открывать

Глюкоза
Плазма **200**
1 сут.
Натрия фторид/Калия оксалат

Железо Сыворотка Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания	185 1 сут.
Желчные кислоты Сыворотка Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания	900 1 сут.
Желчные кислоты (двукратный) Сыворотка Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания	1300 1 сут.
C-реактивный белок Сыворотка Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания	1735 1 сут.
Сывороточный амилоид кошек Сыворотка Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания	1535 1 сут.
Липаза панкреатическая собаки Сыворотка Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания	3000 2 сут.
Липаза панкреатическая кошки Сыворотка Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания	3000 2 сут.
SDMA (Симметричный диметиларгинин) Сыворотка Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания	1900 2 сут.

Общие клинические и биохимические исследования мочи

Общий клинический анализ мочи Моча Пробирка с консервантом. Нельзя использовать борную кислоту (консервант). Стерильный контейнер без консерванта - только при хранении не более 3-х часов	550 1 сут.
---	----------------------

Плотность мочи Моча Стерильный контейнер или пробирка с консервантом. Нельзя использовать борную кислоту (консервант)	200 1 сут.
Кетоны в моче Моча Стерильный контейнер или пробирка с консервантом. Нельзя использовать борную кислоту (консервант)	250 1 сут.
Соотношение белок/креатинин в моче (без анализа мочи) Моча Стерильный контейнер или пробирка с консервантом. Нельзя использовать борную кислоту (консервант)	200 1 сут.
Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче Моча Стерильный контейнер или пробирка с консервантом. Нельзя использовать борную кислоту (консервант)	900 1 сут.
Парциальная экскреция электролитов с мочой (K, Ca, Na,Cl) Моча + сыворотка крови + плазма крови Стерильный контейнер. Нельзя использовать борную кислоту (консервант) + пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания + пробирка с литий гепарином и гелем/пробирка с литий гепарином	900 1 сут.
Соотношение ггт/креатинин в моче Моча Стерильный контейнер или пробирка с консервантом. Нельзя использовать борную кислоту (консервант)	500 1 сут.
Соотношение кортизол/креатинин в моче Моча Стерильный контейнер или пробирка с консервантом. Нельзя использовать борную кислоту (консервант)	1600 до 4 сут.
Клинические исследования кала	
Скрытая кровь в кале (требует предварительной подготовки животного) Фекалии Стерильный контейнер	200 1 сут.
Паразитологическое исследование кала Фекалии Стерильный контейнер	600 1 сут.

Экспресс-тесты

Экспресс-тест Панлейкопения <i>Фекалии</i> <i>Стерильный контейнер</i>	1300 <i>15 мин.</i>
Экспресс-тест Парвовирус <i>Фекалии</i> <i>Стерильный контейнер</i>	1300 <i>15 мин.</i>
Экспресс-тест ВИК, ВЛК <i>Сыворотка</i> <i>Пробирка с активатором свертывания</i>	1500 <i>15 мин.</i>
Определение групп крови у кошек <i>Цельная кровь</i> <i>Пробирка с К2/К3 ЭДТА</i>	2500 <i>30 мин.</i>
Определение DEA1 антигена у собак <i>Цельная кровь</i> <i>Пробирка с К2/К3 ЭДТА</i>	2500 <i>30 мин.</i>
Прямой антиглобулиновый тест <i>Цельная кровь</i> <i>Пробирка с К2/К3 ЭДТА</i>	4000 <i>1 ч.</i>
Экспресс проба с АКТГ <i>Сыворотка</i> <i>Пробирка с активатором свертывания</i>	3000 <i>1 сут.</i>
Экспресс МДП (малая дексаметазоновая проба) <i>Сыворотка</i> <i>Пробирка с активатором свертывания</i>	4000 <i>1 сут.</i>
Тропонин I (кардиомаркер) <i>Сыворотка</i> <i>Пробирка с активатором свертывания</i>	2000 <i>1 сут.</i>

Клинические исследования для лошадей

Общий клинический анализ крови <i>Цельная кровь</i> <i>Пробирка с К2/К3 ЭДТА</i>	900 <i>1 сут.</i>
Биохимическое исследование крови: 11 показателей (мочевина, креатинин, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, фосфор, магний, билирубин, креатинкиназа общая) <i>Сыворотка</i> <i>Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания</i>	1300 <i>1 сут.</i>

Биохимическое исследование крови: 11 показателей + электролиты (мочевина, креатинин, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, фосфор, магний, билирубин, креатинкиназа общая + К, Са, Na, Cl) **1700**
Сыворотка + плазма 1 сут.
Пробирка с активатором свертывания и гелем/пробирка с активатором свертывания + пробирка с литий гепарином и гелем/пробирка с литий гепарином

Общий клинический анализ мочи **550**
Моча 1 сут.
Пробирка с консервантом. **Нельзя использовать борную кислоту (консервант)**. Стерильный контейнер без консерванта - только при хранении не более 3-х часов

Паразитологическое исследование кала **600**
Фекалии 1 сут.
Стерильный контейнер

Трихоскопия волоса **500**
Шерсть 3 сут.
Эппендорф/стерильный контейнер

Цитологическое исследования глубокого соскоба кожи **900**
Цитологический материал на стеклах 3 сут.
Пенал со стеклами

Определение гормонов

T4 общий (тироксин) **1635**
Сыворотка 3 сут.
Пробирка с активатором свертывания

ТТГ собак **1535**
Сыворотка 3 сут.
Пробирка с активатором свертывания

T4 общий (тироксин) + ТТГ собак **2400**
Сыворотка 3 сут.
Пробирка с активатором свертывания

Паратгормон **2000**
Сыворотка 3 сут.
Пробирка с активатором свертывания

Базовый кортизол (Pre-vetoryl) **1000**
Сыворотка 3 сут.
Пробирка с активатором свертывания

Проба с АКТГ (2 определения кортизола) Сыворотка Пробирка с активатором свертывания	1300 3 сут.
---	-----------------------

Малая/большая дексаметазоновая проба Сыворотка Пробирка с активатором свертывания	1700 3 сут.
---	-----------------------

Прогестерон Сыворотка Пробирка с активатором свертывания	1535 1 сут.
--	-----------------------

Патоморфологические исследования

Цитологические исследования

Окраска материала по Граму, определение принадлежности бактерий Грам-"/Грамм "+" Стекла с препаратом или нативный материал Пенал со стеклами или в зависимости от материала	500 1 сут.
---	----------------------

Цитология ТИБ (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга) Стекла с препаратом (минимум 2, лучше 3-4) Пенал со стеклами	900 3-5 сут.
---	------------------------

Цитологическое исследование (костный мозг) Стекла с мазками костного мозга, костный мозг в ЭДТА + ОАК. Весь материал должен быть собран в один день Пенал со стеклами + пробирка с К2/К3 ЭДТА с костным мозгом + пробирка с К2/К3 ЭДТА с ОКА + результаты ОАК (не позднее 24 ч) или за доп.оплату заказ ОАК	2570 5 сут.
---	-----------------------

Вагинальная цитология (не опухолевая) Стекло с мазком Пенал со стеклами	500 1 сут.
---	----------------------

Цитологическое исследование мочи Моча Стерильный контейнер или пробирка с консервантом. Нельзя использовать борную кислоту (консервант)	700 3 сут.
---	----------------------

Исследование ликвора Ликвор Пробирка с К2/К3 ЭДТА	735 1 сут.
---	----------------------

Исследование синовиальной жидкости Синовия Пробирка с К2/К3 ЭДТА	735 3-5 сут.
--	------------------------

Исследование выпотных жидкостей (плевральной, перикардиальной, перитонеальной)
Жидкость выпотная
Пробирка К2/К3 ЭДТА + пробирка с активатором свертывания

1170
1 сут.

Исследование транстрахеального аспирата/
бронхоальвеолярного лаважа. Цитология.
Жидкость после БАЛ
Пробирка с К2/К3 ЭДТА

850
3-5 сут.

Цитологическое исследование крови
Мазок крови на стекле с щеточкой в момент взятия крови (2-3шт) +
пробирка с кровью на ОАК
Пробирка К2/К3 ЭДТА + пенал со стеклами

700
3-5 сут.

Гистологические исследования

Гистология (Laboklin)
Материал в 10%-м формалине
Специальный гистологический контейнер

3500
до 21 сут.,
костная ткань
до 45 сут.

Гистология (Дуокор Лаб)
Только молочная железа и опухоли кожи!
Материал в 10%-м формалине
Специальный гистологический контейнер

3000
до
21 сут.

Иностраный патолог (Германия)
Материал в 10%-м формалине
Специальный гистологический контейнер

10000
до 21 сут.,
костная ткань
до 45 сут.

Дополнительная окраска гистоматериала (медь (роданин), амилоид (конго красный), тучные клетки (толуидиновый синий), ШИК/PAS, кислотоустойчивые бактерии (Циль-Нильсен), грибки (Гомори-Грокотт), железо (Перльс-Ван-Гизон))
Готовые гистоблоки

1200
15-20
сут.

ИГХ 1 окраска (Биоконтроль)
Материал в 10%-м формалине, парафиновые блоки
Специальный гистологический контейнер

3500
14-21
сут.

Микробиология

Иммуноферментная диагностика инфекционных заболеваний

Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение уровня IgG к <i>Feline immunodeficiency virus</i>) Сыворотка Пробирка с активатором свертывания	2235 3 сут.
Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение уровня белка p27) Сыворотка Пробирка с активатором свертывания	2535 3 сут.
Диагностика герпесвируса собак (определение уровня IgG к <i>Canine herpesvirus</i>) Сыворотка Пробирка с активатором свертывания	1135 3 сут.
Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>) Сыворотка Пробирка с активатором свертывания	3335 3 сут.
Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>) Сыворотка Пробирка с активатором свертывания	1135 3 сут.
Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>) Сыворотка Пробирка с активатором свертывания	2035 3 сут.
Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG + IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>) Сыворотка Пробирка с активатором свертывания	2535 3 сут.
Диагностика дирофиляриоза (определение Ag к дирофилярии) Сыворотка Пробирка с активатором свертывания	2200 3 сут.
Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgG к <i>Brucella canis</i>) (Иммунокомб) Сыворотка Пробирка с активатором свертывания	2100 1 сут.

Диагностика лептоспироза (определение уровня IgG к патогенным серотипам *Leptospira interrogans*) (Иммунокомб)
Сыворотка
Пробирка с активатором свертывания

2100
1 сут.

Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG *Ehrlichia canis*) (Иммунокомб)
Сыворотка
Пробирка с активатором свертывания

2200
1 сут.

Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивируса кошек (Вакцичек)
Сыворотка
Пробирка с активатором свертывания

2135
1 сут.

Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы собак (Вакцичек)
Сыворотка
Пробирка с активатором свертывания

2135
1 сут.

Бактериология

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

1900
до
6 сут.

Экспресс-посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам
Моча
Пробирка УРОТ, пробирка с борной кислотой, пробирка с жидкой средой Эймса

2100
до
3 сут.

Посев стерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам
Желчь, слизистая мочевого пузыря, сперма/простатическая фракция, киста простаты, аспират полостей тела (торакальная, перитонеальная, перикардальная), 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 сут.

Экспресс-посев стерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам

Желчь, слизистая мочевого пузыря, сперма/простатическая фракция, киста простаты, аспират полостей тела (торакальная, перитонеальная, перикардальная), 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
до
3 сут.

Посев нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам

Материалы, полученные при отоскопии, риноскопии, бронхоскопии, раневое отделяемое, отделяемое наружного слухового прохода, отделяемое глаз
Пробирка с жидкой средой Эймса

3000
до
6 сут.

Экспресс-посев нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам

Материалы, полученные при отоскопии, риноскопии, бронхоскопии, раневое отделяемое, отделяемое наружного слухового прохода, отделяемое глаз
Пробирка с жидкой средой Эймса

3700
до
3 сут.

Посев ликвора на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам

Ликвор
Специальный флакон

2600
до
6 сут.

Дополнительный посев на анаэробы

Раневое отделяемое, перитонеальная жидкость, торакальная жидкость, перикардальная жидкость, желчь
Пробирка с жидкой средой Эймса

1500
до
6 сут.

Посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам

Сепсис - 4 флакона, эндокардит - 6 флаконов
Специальные флаконы

5500
до
6 сут.

Посев на дерматомикозы

Шерсть
Эппендорф/стерильный контейнер

1000
до
21 сут.

Обнаружение генетических маркеров резистентности к карбапенемам у грамотрицательных микроорганизмов (ПЦР) <i>Прямое определение из клинического материала, определение из чистой культуры микроорганизма</i>	2000 до 2 сут.
Определяемые карбапенемазы: карапанемазы групп KPC, OXA (OXA-48 и OXA-162), VIM, IMP, NDM, OXA-23, OXA-58, OXA-40 <i>Прямое определение из клинического материала, определение из чистой культуры микроорганизма</i>	2000 до 2 сут.
Определение чувствительности к бактериофагам	500 до 2 сут.
Определение остаточной антимикробной активности в моче <i>Моча</i> <i>Пробирка УРОТ, пробирка с борной кислотой, пробирка с жидкой средой Эймса</i>	500 до 2 сут.
Определение остаточной антимикробной активности в биологических жидкостях <i>Жель, аспират полостей тела (торакальная, перитонеальная, перикардальная), синовия, БАЛ</i> <i>Пробирка с жидкой средой Эймса</i>	1500 до 2 сут.

ПЦР-диагностика

Собаки

Аденовирус собак 1-го типа (<i>Canine adenovirus type 1</i>) <i>Цельная кровь, сыворотка крови, фекалии, соскоб кишечный</i> <i>Пробирка с К2/К3 ЭДТА, пробирка с активатором свертывания, стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</i>	600 до 48 ч.
Аденовирус собак 2-го типа (<i>Canine adenovirus type 2</i>) <i>БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы</i> <i>Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</i>	600 до 48 ч.
Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (<i>Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum</i>) <i>Цельная кровь, клещ, синовия</i> <i>Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф</i>	800 до 48 ч.
Анаплазма/Эрилихия (<i>Anaplasma spp./Ehrlichia spp.</i>) <i>Клещ</i> <i>Эппендорф/стерильный контейнер</i>	800 до 48 ч.

<p>Аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger</i>) БАЛ, эпителий носовой полости, носоглотки, биоптат пораженных тканей Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>800 до 48 ч.</p>
<p>Бабезия (<i>Babesia spp.</i>) Цельная кровь, клещ Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Бабезия Гибсона (<i>Babesia gibsoni</i>) Цельная кровь Пробирка с К2/К3 ЭДТА</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Бартонелла (<i>Bartonella spp.</i>) Цельная кровь, эпителий ротовой полости, биоптат пораженных тканей, клещ Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой, стерильный контейнер</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Бордетелла бронхисептика (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Боррелия бургдорфери (<i>Borrelia burgdorferi</i>) Клещ, синовия Эппендорф, пробирка с К2/К3 ЭДТА</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Бруцелла (<i>Brucella spp.</i>) Цельная кровь, биоптат пораженных тканей, абортированные плоды, плодные оболочки, плацента, синовия, сперма/выделения из влагалища Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой, стерильный контейнер</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Вирус болезни Ауески (<i>Suid alphaherpesvirus 1/Suid herpesvirus 1</i>) Аутоптат пораженных тканей Эппендорф с транспортной средой</p>	<p>800 до 48 ч.</p>
<p>Вирус парагриппа собак (<i>Canine parainfluenza virus</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Вирус чумы собак (<i>Canine distemper virus</i>) Цельная кровь, сыворотка крови, фекалии, соскоб кишечный, БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы Пробирка с К2/К3 ЭДТА, пробирка с активатором свертывания, стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>

Гемотропная микоплазма собак (<i>Mycoplasma haemocanis</i>) Цельная кровь Пробирка с К2/К3 ЭДТА	600 до 48 ч.
Гепатозоон собак (<i>Hepatozoon canis</i>) Цельная кровь Пробирка с К2/К3 ЭДТА	600 до 48 ч.
Герпесвирус собак (<i>Canine herpesvirus</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, эпителий ротовой полости, смыв с препуция Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой	600 до 48 ч.
Гиардия/Лямблия (<i>Giardia spp.</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой	600 до 48 ч.
Дирофилярия иммитис/Дирофилярия репенс (<i>Dirofilaria immitis/Dirofilaria repens</i>) Цельная кровь Пробирка с К2/К3 ЭДТА	800 до 48 ч.
Кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) Фекалии, соскоб кишечный, биоптаты пораженных тканей, желчь Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой, пробирка с К2/К3 ЭДТА	600 до 48 ч.
Коронавирус собак (<i>Canine coronavirus</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой	600 до 48 ч.
Криптококк неоформанс (<i>Cryptococcus neoformans</i>) Ликвор, БАЛ, биоптат пораженных тканей Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой	1000 до 48 ч.
Криптоспоридия (<i>Cryptosporidium spp.</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой	600 до 48 ч.
Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>) Цельная кровь, костный мозг, биоптат лимфатического узла, соскоб с поражений на коже, смыв с конъюнктивы Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой, стерильный контейнер	600 до 48 ч.
Малассезия пахидерматис (<i>Malassezia pachydermatis</i>) Соскоб с кожи, кожные чешуйки Стерильный контейнер	800 до 48 ч.

<p>Микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, эпителий ротовой полости, биоптат пораженных тканей, соскоб с кожи Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой, стерильный контейнер</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, эпителий ротовой полости, биоптат пораженных тканей, соскоб с кожи Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой, стерильный контейнер</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Микоплазма собак (<i>Mycoplasma canis</i>) Смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, биоптат пораженных тканей Эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Микоплазма собак/Микоплазма цинос (<i>Mycoplasma canis/Mycoplasma cynos</i>) Смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, биоптат пораженных тканей Эппендорф с транспортной средой</p>	<p>800 до 48 ч.</p>
<p>Микоплазма цинос (<i>Mycoplasma cynos</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, биоптат пораженных тканей Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Микроспорум (<i>Microsporium spp.</i>) Соскоб с кожи, кожные чешуйки, шерсть Стерильный контейнер</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Микроспорум канис/Микроспорум гипсеум (<i>Microsporium canis/Microsporium gypseum</i>) Соскоб с кожи, кожные чешуйки, шерсть Стерильный контейнер</p>	<p>800 до 48 ч.</p>
<p>Неоспора собак (<i>Neospora caninum</i>) Ликвор Пробирка с К2/К3 ЭДТА</p>	<p>1000 до 48 ч.</p>
<p>Парвовирус собак (<i>Canine parvovirus</i>) Цельная кровь, фекалии, соскоб кишечный Пробирка с К2/К3 ЭДТА, стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>

<p>Пастерелла мультацида/Маннхемия гемолитика (<i>Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Патогенные лептоспиры (<i>Pathogenic Leptospira</i>) Цельная кровь, биоптат пораженных тканей, моча Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой, стерильный контейнер</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Токсины клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i> <i>tcdA/tcdB/CDT</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) Сыворотка крови, фекалии, соскоб кишечный Пробирка с активатором свертывания, стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Трихофитон (<i>Trichophyton spp.</i>) Соскоб с кожи, кожные чешуйки, шерсть Стерильный контейнер</p>	<p>800 до 48 ч.</p>
<p>Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Энтеротоксин клостридии перфрингенс (<i>Clostridium perfringens</i> <i>enterotoxin</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Эрлихия канис (<i>Ehrlichia canis</i>) Цельная кровь, клещ Пробирка с К2/К3 ЭДТА, стерильный контейнер</p>	<p>600 до 48 ч.</p>

Комплексы для собак

Кровепаразитарный малый профиль:

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

Эрлихия (*Ehrlichia canis*)

Бабезия (*Babesia spp.*)

Цельная кровь

Пробирка с К2/К3 ЭДТА

1600

до

48 ч.

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

Пробирка с К2/К3 ЭДТА

3500

до

48 ч.

Репродуктологический профиль (кобель перед вязкой):

ИФА-диагностика *Brucella canis* (IgG),

ПЦР спермы на бруцеллу (*Brucella spp.*)

Посев спермы

Сперма + сыворотка крови

Пробирка с К2/К3 ЭДТА, пробирка с активатором свертывания,

пробирка с жидкой средой Эймса

5000

до

48 ч.

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

Эппендорф с транспортной средой, пробирка с активатором свертывания

3700

до

48 ч.

Желудочно-кишечный малый профиль:

Сальмонелла (*Salmonella spp.*)

Кампилобактер (*Campylobacter spp.*),

Энтеротоксин клостридии перфрингенс

(*Clostridium perfringens enterotoxin*)

Фекалии, соскоб кишечный

Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой

1500

до

48 ч.

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

Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой

3000

до
48 ч.

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

Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой

1500

до
48 ч.

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*)

Вирус чумы собак (*Canine distemper virus*)

БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки

Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой

3000

до
48 ч.

Комплекс БАЛ (Профиль БАЛ):

Малый респираторный профиль ПЦР

Посев нестерильного материала

Цитологическое исследование

БАЛ

Эппендорф с транспортной средой, пробирка с жидкой средой Эймса,
пробирка с К2/К3 ЭДТА

5000

до
48 ч.

Неврологический профиль:

Анаплазма фагоцитофилум (*Anaplasma phagocitophilum*)

Боррелия бургдорфери (*Borrelia burgdorferi*)

Вирус чумы собак (*Canine distemper virus*)

Неоспора собак (*Neospora caninum*)

Токсоплазма гондии (*Toxoplasma gondii*)

Ликвор

Пробирка с К2/К3 ЭДТА

2500

до
48 ч.

Исследование клеща комплекс:

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум

(*Anaplasma platys*/*Anaplasma phagocitophilum*)

Бабезия (*Babesia spp.*)

Боррелия бургдорфери (*Borrelia burgdorferi*)

Эрлихия (*Ehrlichia canis*)

Клещ

Стерильный контейнер

2000

до

48 ч.

Диагностика дерматофитии:

Малассезия пахидерматис (*Malassezia pachydermatis*)

Микроспорум канис/Микроспорум гипсеум

(*Microsporum canis*/*Microsporum gypsum*)

Трихофитон (*Trichophyton spp.*)

Посев на дерматофиты

Соскоб с кожи, шерсть

Стерильный контейнер

3000

до

48 ч.

Кошки

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум

(*Anaplasma platys*/*Anaplasma phagocitophilum*)

Цельная кровь, клещ, синовия, костный мозг

Пробирка с К2/К3 ЭДТА, стерильный контейнер, материал на стеклах

(костный мозг)

800

до

48 ч.

Аспергиллы (*Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger*)

БАЛ, эпителий носовой полости, носоглотки, биоптат пораженных тканей

Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой

800

до

48 ч.

Бабезия (*Babesia spp.*)

Цельная кровь

Пробирка с К2/К3 ЭДТА

600

до

48 ч.

Бартонелла (*Bartonella spp.*)

Цельная кровь, эпителий ротовой полости, соскоб с язв, синовия, ликвор

Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой

600

до

48 ч.

Бордетелла бронхисептика (*Bordetella bronchiseptica*)

БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки

Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой

600

до

48 ч.

Бруцелла (*Brucella spp.*)

Цельная кровь

Пробирка с К2/К3 ЭДТА

600

до

48 ч.

<p>Вирус болезни Ауески (<i>Suid alphaherpesvirus 1/Suid herpesvirus 1</i>) Аутопнат пораженных тканей Эппендорф с транспортной средой</p>	<p>800 до 48 ч.</p>
<p>Вирус иммунодефицита кошек (<i>Feline immunodeficiency virus</i>) Цельная кровь, костный мозг Пробирка с К2/К3 ЭДТА, материал на стеклах (костный мозг)</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>) - определение вирусной РНК Сыворотка крови Пробирка с активатором свертывания</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>) - количественное определение вирусной РНК Сыворотка крови Пробирка с активатором свертывания</p>	<p>1200 до 48 ч.</p>
<p>Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>) - определение провирусной ДНК Цельная кровь Пробирка с К2/К3 ЭДТА</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>) определение провирусной ДНК + вирусной РНК Цельная кровь + сыворотка крови Пробирка с К2/К3 ЭДТА, пробирка с активатором свертывания</p>	<p>800 до 48 ч.</p>
<p>Вирус панлейкопении кошек (<i>Feline panleukopenia virus</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Гепатозоон собак (<i>Hepatozoon canis</i>) Цельная кровь Пробирка с К2/К3 ЭДТА</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Герпесвирус кошек (<i>Feline herpesvirus</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, эпителий ротовой полости, отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Гиардия/Лямблиоз (<i>Giardia spp.</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>

<p>Дирофилярия иммитис/Дирофилярия репенс (<i>Dirofilaria immitis/Dirofilaria repens</i>) Цельная кровь Пробирка с К2/К3 ЭДТА</p>	<p>800 до 48 ч.</p>
<p>Калицивирус кошек (<i>Feline calicivirus</i>) Цельная кровь, БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы, биоптат пораженных тканей, эпителий ротовой полости, соскоб с язв Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) Фекалии, соскоб кишечный, биоптат пораженных тканей, желчь Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой, пробирка с К2/К3 ЭДТА</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Коронавирус кошек (<i>Feline Coronavirus</i>) - носительство Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Коронавирус кошек (<i>Feline Coronavirus</i>) Выпот, биоптат лимфатического узла, содержимое задней камеры глаза Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Криптококк неоформанс (<i>Cryptococcus neoformans</i>) Цельная кровь, БАЛ, ликвор, биоптаты пораженных тканей Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>1000 до 48 ч.</p>
<p>Криптоспоридия (<i>Cryptosporidium spp.</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>) Цельная кровь, костный мозг, биоптат лимфатического узла, соскоб с поражений на коже, смыв с конъюнктивы Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой, стерильный контейнер</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Малассезия пахидерматис (<i>Malassezia pachydermatis</i>) Соскоб с кожи, кожные чешуйки Стерильный контейнер</p>	<p>800 до 48 ч.</p>
<p>Микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, эпителий ротовой полости, биоптат пораженных тканей, соскоб с кожи Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой, стерильный контейнер</p>	<p>600 до 48 ч.</p>

<p>Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, эпителий ротовой полости, биоптат пораженных тканей, соскоб с кожи Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой, стерильный контейнер</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Микопlasма кошек (<i>Mycoplasma felis</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Микроспорум (<i>Microsporium spp.</i>) Соскоб с кожи, кожные чешуйки, шерсть Стерильный контейнер</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Микроспорум канис/Микроспорум гипсеум (<i>Microsporium canis/Microsporium gypsum</i>) Соскоб с кожи, кожные чешуйки, шерсть Стерильный контейнер</p>	<p>800 до 48 ч.</p>
<p>Пастерелла мультацида/Маннхемия гемолитика (<i>Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Патогенные лептоспиры (<i>Pathogenic Leptospira</i>) Цельная кровь, биоптат пораженных тканей, моча Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой, стерильный контейнер</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Токсины клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile tcdA/tcdB/CDT</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) Сыворотка крови, фекалии, соскоб кишечный Пробирка с активатором свертывания, стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</p>	<p>600 до 48 ч.</p>

Тритрихомонас фетус (<i>Tritrichomonas foetus</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой	600 до 48 ч.
Трихофитон (<i>Trichophyton spp.</i>) Соскоб с кожи, кожные чешуйки, шерсть Стерильный контейнер	800 до 48 ч.
Хламидия кошек (<i>Chlamydia felis</i>) БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки, отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы, биоптат пораженных тканей Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой	600 до 48 ч.
Энтеротоксин клостридии перфрингенс (<i>Clostridium perfringens enterotoxin</i>) Фекалии, соскоб кишечный Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой	600 до 48 ч.
Эрлихия собак (<i>Ehrlichia canis</i>) Цельная кровь, клещ Пробирка с К2/К3 ЭДТА, стерильный контейнер	600 до 48 ч.
Комплексы для кошек	
Гемотропные микоплазмы кошек (<i>Haemotropic Mycoplasmas: Mycoplasma haemofelis, Candidatus Mycoplasma haemominutum, Candidatus Mycoplasma turicensis</i>) Цельная кровь Пробирка с К2/К3 ЭДТА	1100 до 48 ч.
Кровепаразитарный малый профиль: Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (<i>Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum</i>) Эрлихия (<i>Ehrlichia canis</i>) Бабезия (<i>Babesia spp.</i>) Цельная кровь Пробирка с К2/К3 ЭДТА	1600 до 48 ч.
Репродуктологический профиль (перед вязкой): Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>) определение провиральной ДНК + вирусной РНК ИФА определение антител к вирусу иммунодефицита кошек Группа крови (экспресс-тест) Цельная кровь + сыворотка крови Пробирка с К2/К3 ЭДТА, пробирка с активатором свертывания	4700 до 48 ч.

Анемия кошки:

Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>)	
определение провирусной ДНК + вирусной РНК	3600
Гемотропные микоплазмы кошек	до
ИФА определение антител к вирусу иммунодефицита кошек	48 ч.
<i>Цельная кровь + сыворотка крови</i>	
<i>Пробирка с К2/К3 ЭДТА, пробирка с активатором свертывания</i>	

Перед химиотерапией:

Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>)	
определение провирусной ДНК + вирусной РНК	3000
ИФА определение антител к вирусу иммунодефицита кошек	до
	48 ч.
<i>Цельная кровь + сыворотка крови</i>	
<i>Пробирка с К2/К3 ЭДТА, пробирка с активатором свертывания</i>	

Глазной профиль:

Хламидия (<i>Chlamydia felis</i>)	1000
Герпесвирус кошек (<i>Feline herpesvirus</i>)	до
	48 ч.
<i>Отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы</i>	
<i>Эппендорф с транспортной средой</i>	

Желудочно-кишечный малый профиль:

Кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>)	
Энтеротоксин клостридии перфрингенс	1500
(<i>Clostridium perfringens enterotoxin</i>)	до
	48 ч.
Тритрихомонас фетус (<i>Tritrichomonas foetus</i>)	
Фекалии, соскоб кишечный	
<i>Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</i>	

Желудочно-кишечный профиль большой:

Кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>)	
Энтеротоксин клостридии перфрингенс	
(<i>Clostridium perfringens enterotoxin</i>)	
Тритрихомонас фетус (<i>Tritrichomonas foetus</i>)	
Коронавирус кошек (<i>Feline Coronavirus</i>)	3500
Вирус панлейкопении кошек (<i>Feline panleukopenia virus</i>)	до
	48 ч.
Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>)	
Криптоспоридия (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	
Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	
Фекалии, соскоб кишечный	
<i>Стерильный контейнер, эппендорф с транспортной средой</i>	

Респираторный малый профиль:

Герпесвирус кошек (*Feline herpesvirus*)

Калицивирус кошек (*Feline calicivirus*)

Бордетелла бронхисептика (*Bordetella bronchiseptica*)

БАЛ, смыв с ВДП, эпителий носовой полости, носоглотки

Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой

1500
до
48 ч.

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

Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой

2500
до
48 ч.

Комплекс БАЛ (Профиль БАЛ):

Малый респираторный профиль ПЦР

Посев нестерильного материала

Цитологическое исследование

БАЛ

Эппендорф с транспортной средой, пробирка с жидкой средой Эймса,

пробирка с К2/К3 ЭДТА

5000
до
48 ч.

Неврологический профиль:

Бартонелла (*Bartonella spp.*)

Вирус иммунодефицита кошек (*Feline immunodeficiency virus*)

Вирус лейкемии кошек (*Feline leukemia virus*) - определение

провирусной ДНК

Коронавирус кошек (*Feline Coronavirus*)

Токсоплазма гондии (*Toxoplasma gondii*)

Ликвор

Пробирка с К2/К3 ЭДТА

2500
до
48 ч.

Исследование клеща комплекс:

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум

(*Anaplasma platys*/*Anaplasma phagocitophilum*)

Бабезия (*Babesia spp.*)

Боррелия бургдорфери (*Borrelia burgdorferi*)

Эрлихия (*Ehrlichia canis*)

Клещ

Стерильный контейнер

2000
до
48 ч.

Диагностика дерматофитии

Малассезия пахидерматис (*Malassezia pachydermatis*)

Микроспорум канис/Микроспорум гипсеум

(*Microsporum canis*/*Microsporum gypseum*)

Трихофитон (*Trichophyton spp.*)

Посев на дерматофиты

Соскоб с кожи, шерсть

Стерильный контейнер

3000

ПЦР

до

48 ч.

Посев

до

21 сут.

Птицы

Криптоспоридия (*Cryptosporidium spp.*)

Помёт

Стерильный контейнер

600

до

48 ч.

Гиардия/Лямблия (*Giardia spp.*)

Помёт

Стерильный контейнер

600

до

48 ч.

Микобактерия туберкулёза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)

Помёт

Стерильный контейнер

600

до

48 ч.

Сальмонелла (*Salmonella spp.*)

Помёт

Стерильный контейнер

600

до

48 ч.

Хламидия пситтаци (*Chlamydomphila psittaci*)

Помёт

Стерильный контейнер

600

до

48 ч.

Криптококк неоформанс (*Cryptococcus neoformans*)

Помёт

Стерильный контейнер

1000

до

48 ч.

Лошади

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум

(*Anaplasma platys*/*Anaplasma phagocitophilum*)

Цельная кровь

Пробирка с К2/К3 ЭДТА

800

до

48 ч.

Бабезия (*Babesia spp.*)

Цельная кровь

Пробирка с К2/К3 ЭДТА

600

до

48 ч.

Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) БАЛ, эпителий носовой полости, носоглотки Пробирка с К2/К3 ЭДТА, эппендорф с транспортной средой	600 до 48 ч.
Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) Выпот Пробирка с К2/К3 ЭДТА	600 до 48 ч.
Ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>) Фекалии Стерильный контейнер	600 до 48 ч.
Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) Фекалии Стерильный контейнер	600 до 48 ч.
Кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) Фекалии Стерильный контейнер	600 до 48 ч.

- Задавайте вопросы врачам лаборатории
- Общайтесь с коллегами
- Узнавайте новое

Практическая польза для врачей-клиницистов
в соцсетях DuoCor.Lab



За дополнительной информацией
можно обратиться:

