

DuoCor.Lab

Ветеринарная лаборатория

ПРАЙС Февраль 2024

НАЧАТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО:

Позвонить по телефону (812) 407-13-09

Отправить запрос на почту:
info@duocor-lab.ru

Получить личный кабинет в программе DuoCor.Lab-Online



АДРЕСА ЛАБОРАТОРИЙ

Санкт-Петербург, улица Львовская дом 10
Всеволожск, Колтушское шоссе, 19/1

РЕЖИМ РАБОТЫ

круглосуточно

БОЛЬШЕ О ЛАБОРАТОРИИ:



duocor-lab.ru

Клинические исследования

Гематологические исследования

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

Общий клинический анализ крови **450**
(подсчет форменных элементов крови) 1 сут.
Цельная кровь

Гематокрит **250**
Цельная кровь 1 ч.

Лейкоцитарная формула крови **450**
с морфологией клеток 1 сут.
Цельная кровь

Ретикулоциты (ручной подсчет) **385**
Цельная кровь 1 сут.

Перекрестная проба на совместимость крови **900**
Цельная кровь 1 сут.

Исследование на кровепаразитов (бабезиоз) **500**
Цельная кровь 1 сут.

Исследование на наличие микрофилярий **500**
в мазке крови 1 сут.
Цельная кровь

Диагностика микрофилярий методом Кнотта **500**
Цельная кровь 1 сут.

Исследование гемостаза

Коагулограмма **1500**
(АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген) до
Цельная кровь 1 сут.

Протромбиновое время + активированное **800**
частичное тромбопластиновое время (ПВ + АЧТВ) до
Цельная кровь 1 сут.

Количество тромбоцитов (ручной подсчет)

185

Цельная кровь

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, глюкоза)

200

1 сут.

Сыворотка

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

1200

1 сут.

Сыворотка + Плазма

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

800

1 сут.

Сыворотка + Цельная кровь

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

1100

1 сут.

Сыворотка + Плазма

Профиль №4 11 показателей (АЛТ, АСТ,
щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ,
амилаза, холестерин, триглицериды, билирубин,
желчные кислоты однократно)

1200

1 сут.

Сыворотка

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

1200

1 сут.

Сыворотка + Плазма

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)
Сыворотка + Плазма

2000
1 сут.

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 + цельная кровь + плазма

3000
1 ч.
*с момента
поступления
в лаб.*

Электролиты (К, Са, Na, Cl)
Плазма

550
1 сут.

Ионизированный кальций
Цельная кровь, взятая строго вакуумно

600
1 сут.

Желчные кислоты
Сыворотка

900
1 сут.

Желчные кислоты (двукратный)
Сыворотка

1300
1 сут.

С-реактивный белок
Сыворотка

1735
1 сут.

Сывороточный амилоид кошек
Сыворотка

1535
1 сут.

Липаза панкреатическая собаки
Сыворотка

3000
2 сут.

Липаза панкреатическая кошки
Сыворотка

3000
2 сут.

SDMA (Симметричный диметиларгинин)
Сыворотка

1900
2 сут.

Газы крови	1000
<i>Венозная кровь (литий гепарин)/ артериальная в спец.шприце</i>	15 мин.

Общие клинические исследования и биохимия мочи

Общий клинический анализ мочи	550
<i>Моча</i>	1 сут.

Соотношение белок/креатинин в моче (без анализа мочи)	200
<i>Моча</i>	1 сут.

Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче	900
<i>Моча</i>	1 сут.

Соотношение кортизол/креатинин в моче	1600
<i>Моча</i>	до 4 сут.

Парциальная экскреция электролитов с мочой (K, Ca, Na,Cl)	900
<i>Моча + сыворотка + плазма крови</i>	1 сут.

Плотность мочи (входит в общий клинический анализ мочи)	100
<i>Моча</i>	1 сут.

Кетоны в моче (входит в общий клинический анализ мочи)	150
<i>Моча</i>	1 сут.

Паразитологические исследования

Скрытая кровь в кале (требуется предварительной подготовки животного)	200
<i>Фекалии</i>	1 сут.

Паразитологическое исследование кала	600
<i>Фекалии</i>	1 сут.

Экспресс-тесты

Экспресс-тест Панлейкопения	1300
<i>Фекалии</i>	15 мин.

Экспресс-тест Парвовирус
Фекалии **1300**
15 мин.

Экспресс-тест ВИК, ВЛК
Сыворотка **1500**
15 мин.

Определение групп крови у кошек
Цельная кровь **2500**
30 мин.

Определение DEA1 антигена у собак
Цельная кровь **2500**
30 мин.

Прямой антиглобулиновый тест
Цельная кровь **4000**
1 ч.

Экспресс проба с АКТГ
Сыворотка **3000**
1 сут.

Экспресс проба МДП
Сыворотка **4000**
1 сут.

Тропонин I (кардиомаркер)
Сыворотка **2000**
1 сут.

Исследования для лошадей

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

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

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

Общий клинический анализ мочи
Моча **550**
1 сут.

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

Трихоскопия волоса
Волосы на скотче/в СКК **300**
3 сут.

Цитологическое исследования глубокого
соскоба кожи **600**
3 сут.
Цитологический материал на стеклах

Определение гормонов

Т4 общий (тироксин)
Сыворотка **1635**
3 сут.

ТТГ собак
Сыворотка **1535**
3 сут.

Т4 общий (тироксин) + ТТГ собак
Сыворотка **2400**
3 сут.

Базовый кортизол (Pre-vetoryl)
Сыворотка **1000**
3 сут.

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

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

Прогестерон
Сыворотка **1535**
1 сут.

Цитологические исследования/ Патоморфологические исследования

Окраска материала по Граму, определение
принадлежности бактерий Грам"/Грамм "+"
Стекла с препаратом, либо нативный материал **500**
1 сут.

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

Цитология крови

*Стекла с мазками крови сразу после взятия,
кровь в ЭДТА + ОАК (результат самый последний).
Весь материал должен быть собран в один день*

500
3 сут.

Цитологическое исследование (костный мозг)

*Стекла с мазками костного мозга,
костный мозг в ЭДТА + ОАК.
Весь материал должен быть собран в один день*

2570
5 сут.

Вагинальная цитология (не опухолевая)

Стекло с мазком

500
1 сут.

Цитологическое исследование мочи

Моча

700
3 сут.

Исследование ликвора

Ликвор в пробирке КЗЭДТА

735
1 сут.

Исследование синовиальной жидкости

Синовия в пробирке КЗЭДТА

735
3-5 сут.

Исследование выпотных жидкостей (плевральной, перикардиальной, перитонеальной)

Жидкость в двух пробирках (КЗЭДТА + БХ пробирка)

1170
1 сут.

Исследование транстрахеального

*аспирата/бронхоальвеолярного лаважа. Цитология
Материал в пробирке КЗЭДТА*

850
3-5 сут.

Гистология (Laboklin)

Материал в 10%-м формалине

2400
до
21 сут.

Дополнительная окраска препаратов на медь

Материал в 10%-м формалине, парафиновые блоки

1500
до
14 сут.

Дополнительная окраска препаратов

*толуидиновым синим, ШИК/PAS, Циль-Нильсен
Материал в 10%-м формалине, парафиновые блоки*

1500
до
14 сут.

ИГХ. 1 окраска. (Биоконтроль)

Материал в 10%-м формалине, парафиновые блоки

3500
до
10 сут.

Иммуноферментная диагностика инфекционных заболеваний

Диагностика вирусного иммунодефицита кошек
(определение уровня IgG к
Feline immunodeficiency virus) **2235**
3 сут.
Сыворотка

Диагностика вирусного лейкоза кошек
(определение уровня белка p27) **2535**
3 сут.
Сыворотка

Диагностика герпес вируса собак
(определение уровня IgG к Canine Herpesvirus) **1135**
3 сут.
Сыворотка

Диагностика коронавирусной инфекции кошек
(определение уровня IgG к Feline coronavirus) **3335**
3 сут.
Сыворотка

Диагностика токсоплазмоза
(определение уровня IgG к Toxoplasma gondii) **1135**
3 сут.
Сыворотка

Диагностика токсоплазмоза
(определение уровня IgM к Toxoplasma gondii) **2035**
3 сут.
Сыворотка

Диагностика токсоплазмоза
(определение уровня IgG + IgM к Toxoplasma gondii) **2535**
3 сут.
Сыворотка

Диагностика дирофиляриоза
(определение Ag дирофиляриоза) **2200**
3 сут.
Сыворотка

Диагностика бруцеллеза
(определение уровня IgG Brucella canis)
(Иммунокомб) **2100**
1 сут.
Сыворотка

Диагностика лептоспироза
(определение уровня IgG Leptospira)
(Иммунокомб)
Сыворотка **2100**
1 сут.

Диагностика эрлихиоза
(определение уровня IgG Ehrlichia canis)
(Иммунокомб)
Сыворотка **2200**
1 сут.

Оценка напряженности иммунитета
к возбудителям панлейкопении, вирусного
ринотрахеита и калицивируса кошек (Вакцичек)
Сыворотка **2135**
1 сут.

Оценка напряженности иммунитета
к возбудителям гепатита,
парвовирусной инфекции и чумы собак (Вакцичек)
Сыворотка **2135**
1 сут.

Микробиология

Посев мочи на микрофлору с определением
чувствительности к антимикробным препаратам
Моча **1900**
до
6 сут.

Экспресс-посев мочи на микрофлору
с определением чувствительности к
антимикробным препаратам
Моча **2100**
3 сут.

Посев стерильного материала
на микрофлору с определением
чувствительности к антимикробным препаратам
*Жель; 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* **2700**
до
6 сут.

Экспресс-посев стерильного материала 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 кисты, серомы; Биоптат/эндоскопический выщип; Раневое отделяемое при оперативном вмешательстве; Венозный катетер; Контроль микрофлоры при установке металлоконструкции

3500
3 сут.

Посев 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

3000
до
6 сут.

Экспресс-посев 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

3700
3 сут.

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

2600
до
6 сут.

Дополнительный посев на анаэробы
Раневое отделяемое; Перитонеальная жидкость; Торакальная жидкость; Перикардальная жидкость; Желчь

1500
до
6 сут.

Посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам <i>Сепсис - 4 флакона; эндокардит - 6 флаконов</i>	5500 до 6 сут.
Посев на дерматомикозы <i>Шерсть</i>	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 КРС, ОХА (ОХА-48 и ОХА-162), VIM, IMP, NDM, ОХА-23, ОХА-58, ОХА-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.

ПЦР - диагностика

Собаки

Аденовирус собак 1-го типа (Canine adenovirus type 1) <i>Цельная кровь; сыворотка крови; фекалии, соскоб кишечный</i>	600 до 48 ч.
Аденовирус собак 2-го типа (Canine adenovirus type 2) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости; носоглотки; отделяемое глаз; смыв с конъюнктивы</i>	600 до 48 ч.
Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum) <i>Цельная кровь; клещ; синовия</i>	800 до 48 ч.
Анаплазма/Эрилия (Anaplasma spp./Ehrlichia spp.) <i>Клещ</i>	800 до 48 ч.
Аспергиллы (Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger) <i>БАЛ; эпителий носовой полости, носоглотки; биоптат поражённых тканей</i>	800 до 48 ч.

Бабезия (Babesia spp.) <i>Цельная кровь; клещ</i>	600 до 48 ч.
Бабезия Гибсона (Babesia gibsoni) <i>Цельная кровь</i>	600 до 48 ч.
Бартонелла (Bartonella spp.) <i>Цельная кровь; эпителий ротовой полости; биоптат пораженных тканей; клещ</i>	600 до 48 ч.
Бордетелла бронхисептика (Bordetella bronchiseptica) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки</i>	600 до 48 ч.
Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) <i>Клещ; синовия</i>	600 до 48 ч.
Бруцелла (Brucella spp.) <i>Цельная кровь; биоптат пораженных тканей; абортированные плоды, плодные оболочки, плацента; синовия; сперма/выделения из влагалища</i>	600 до 48 ч.
Вирус болезни Ауески (Suid alphaherpesvirus 1/ Suid herpesvirus 1) <i>Аутоптат поражённых тканей</i>	800 до 48 ч.
Вирус парагриппа собак (Canine parainfluenza virus) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки</i>	600 до 48 ч.
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 до 48 ч.
Гемотропная микоплазма собак (Mycoplasma haemocanis) <i>Цельная кровь</i>	600 до 48 ч.
Гепатозоон собак (Hepatozoon canis) <i>Цельная кровь</i>	600 до 48 ч.

Герпесвирус собак (Canine herpesvirus) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; эпителий ротовой полости; смыв с препуция</i>	600 до 48 ч.
Гиардия/Лямблия (Giardia spp.) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 до 48 ч.
Дирофилярия иммитис/Дирофилярия репенс (Dirofilaria immitis/Dirofilaria repens) <i>Цельная кровь</i>	800 до 48 ч.
Кампилобактер (Campylobacter spp.) <i>Фекалии; соскоб кишечный; биоптаты пораженных тканей</i>	600 до 48 ч.
Коронавирус собак (Canine coronavirus) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 до 48 ч.
Криптококк неоформанс (Cryptococcus neoformans) <i>Ликвор; БАЛ; биоптат пораженных тканей</i>	1000 до 48 ч.
Криптоспоридия (Cryptosporidium spp.) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 до 48 ч.
Лейшмания (Leishmania spp.) <i>Цельная кровь</i>	600 до 48 ч.
Малассезия пахидерматис (Malassezia pachydermatis) <i>Соскоб с кожи</i>	800 до 48 ч.
Микобактерии (Mycobacterium spp.) <i>Эпителий ротовой полости, соскоб с язв</i>	600 до 48 ч.
Микобактерия туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; эпителий ротовой полости; биоптат пораженных тканей; соскоб с кожи</i>	600 до 48 ч.
Микоплазма собак (Mycoplasma canis) <i>Смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; биоптат пораженных тканей</i>	600 до 48 ч.

<p>Микоплазма цинос (<i>Mycoplasma cynos</i>) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости;</i> <i>биоптат пораженных тканей;</i></p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Микоплазма собак/Микоплазма цинос (<i>Mycoplasma canis/Mycoplasma cynos</i>) <i>Смыв с ВДП; эпителий носовой полости,</i> <i>носоглотки; биоптат пораженных тканей</i></p>	<p>800 до 48 ч.</p>
<p>Микроспорум (<i>Microsporium spp.</i>) <i>Соскоб с кожи</i></p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Микроспорум канис/Микроспорум гипсеум (<i>Microsporium canis/Microsporium gypseum</i>) <i>Соскоб с кожи</i></p>	<p>800 до 48 ч.</p>
<p>Неоспора собак (<i>Neospora caninum</i>) <i>Ликвор</i></p>	<p>1000 до 48 ч.</p>
<p>Парвовирус собак (<i>Canine parvovirus</i>) <i>Цельная кровь; фекалии; соскоб кишечный</i></p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Пастерелла мультацида/Маннхемия гемолитика (<i>Pasteurella multocida/ Mannheimia haemolytica</i>) <i>БАЛ; смыв ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки</i></p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Патогенные лептоспиры (<i>Pathogenic Leptospira</i>) <i>Цельная кровь; биоптат пораженных тканей; моча</i></p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i></p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный; биоптат пораженных тканей;</i> <i>абортированные плоды, плодные оболочки, плацента;</i> <i>рвотные массы</i></p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Токсины клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile tcdA/tcdB/CDT</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i></p>	<p>600 до 48 ч.</p>
<p>Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) <i>Сыворотка крови; фекалии; соскоб кишечный</i></p>	<p>600 до 48 ч.</p>

Трихофитон (Trichophyton spp.) <i>Соскоб с кожи</i>	800 до 48 ч.
Хламидия (Chlamydia spp.) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы</i>	600 до 48 ч.
Энтеротоксин клостридии перфрингенс (Clostridium perfringens enterotoxin) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 до 48 ч.
Эрлихия канис (Ehrlichia canis) <i>Цельная кровь; клещ</i>	600 до 48 ч.

Комплексы для собак

Кровепаразитарный малый профиль:

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum)	1600 до
Эрлихия (Ehrlichia canis)	48 ч.
Бабезия (Babesia spp.) <i>Цельная кровь</i>	

Кровепаразитарный расширенный профиль:

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum)	
Эрлихия (Ehrlichia canis)	3500
Бабезия (Babesia spp.)	до
Бабезия Гибсона (Babesia gibsoni)	48 ч.
Гемотропная микоплазма собак (Mycoplasma haemocanis)	
Дирофилярия иммитис/Дирофилярия репенс (Dirofilaria immitis/Dirofilaria repens)	
<i>Цельная кровь</i>	

Репродуктологический профиль

(кобель перед вязкой):

ИФА-диагностика Brucella canis (IgG), ПЦР спермы на бруцеллу (Brucella spp.)	5000 до
Посев спермы <i>Сперма + сыворотка крови</i>	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

3700

до
48 ч.

Желудочно-кишечный малый профиль:

Сальмонелла (*Salmonella* spp.)

Кампилобактер (*Campylobacter* spp.),

Энтеротоксин клостридии перфрингенс

(*Clostridium perfringens* enterotoxin)

Фекалии; соскоб кишечный

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

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

1500

до
48 ч.

Респираторный расширенный 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
48 ч.

Комплекс БАЛ (Профиль БАЛ):

Малый респираторный профиль
Посев нестерильного материала
Цитологическое исследование
БАЛ

5000
до
48 ч.

Неврологический профиль:

Анаплазма фагоцитofilум
(*Anaplasma phagocitophilum*)
Боррелия бургдорфери (*Borrelia burgdorferi*)
Вирус чумы собак (*Canine distemper virus*)
Неоспора собак (*Neospora caninum*)
Токсоплазма гондии (*Toxoplasma gondii*)
Ликвор

2500
до
48 ч.

Исследование клеща комплекс:

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитofilум
(*Anaplasma platys*/*Anaplasma phagocitophilum*)
Бабезия (*Babesia spp.*)
Боррелия бургдорфери (*Borrelia burgdorferi*)
Эрлихия (*Ehrlichia canis*)
Клещ

2000
до
48 ч.

Диагностика дерматофитии

Малассезия пахидерматис (*Malassezia pachydermatis*)
Микроспорум канис/Микроспорум гипсеум
(*Microsporum canis*/*Microsporum gypseum*)
Трихофитон (*Trichophyton spp.*)
Посев на дерматомикозы
Соскоб с кожи, шерсть

3000
ПЦР
до
48 ч.
Посев
до
21 сут.

Кошки

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитofilум
(*Anaplasma platys*/*Anaplasma phagocitophilum*)
Цельная кровь; клещ; синовия; костный мозг

800
до
48 ч.

Аспергиллы (*Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger*)
БАЛ; эпителий носовой полости, носоглотки;
биоптат поражённых тканей

800
до
48 ч.

Бабезия (Babesia spp.) <i>Цельная кровь</i>	600 до 48 ч.
Бартонелла (Bartonella spp) <i>Цельная кровь; эпителий ротовой полости, соскоб с язв; синовия; ликвор</i>	600 до 48 ч.
Бордетелла бронхисептика (Bordetella bronchiseptica) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки</i>	600 до 48 ч.
Бруцелла (Brucella spp.) <i>Цельная кровь</i>	600 до 48 ч.
Вирус болезни Ауески (Suid alphaherpesvirus 1/ Suid herpesvirus 1) <i>Аутопнат поражённых тканей</i>	800 до 48 ч.
Вирус иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus) <i>Цельная кровь, костный мозг</i>	600 до 48 ч.
Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus) - определение вирусной РНК <i>Сыворотка крови</i>	600 до 48 ч.
Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus) - количественное определение вирусной РНК <i>Сыворотка крови</i>	1200 до 48 ч.
Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus) - определение провирусной ДНК <i>Цельная кровь</i>	600 до 48 ч.
Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus) - определение провирусной ДНК + вирусной РНК <i>Цельная кровь + сыворотка крови</i>	800 до 48 ч.
Вирус панлейкопении кошек (Feline panleukopenia virus) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 до 48 ч.

Гепатозоон собак (Hepatozoon canis) <i>Цельная кровь</i>	600 до 48 ч.
Герпесвирус кошек (Feline herpesvirus) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; эпителий ротовой полости; отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы</i>	600 до 48 ч.
Гиардия/Лямблиоз (Giardia spp.) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 до 48 ч.
Дирофилярия иммитис/Дирофилярия репенс (Dirofilaria immitis/Dirofilaria repens) <i>Цельная кровь</i>	800 до 48 ч.
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</i>	600 до 48 ч.
Кампилобактер (Campylobacter spp.) <i>Фекалии; соскоб кишечный; биоптат пораженных тканей</i>	600 до 48 ч.
Коронавирус кошек (Feline Coronavirus) - носительство <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 до 48 ч.
Коронавирус кошек (Feline Coronavirus) <i>Выпот</i>	600 до 48 ч.
Криптококк неоформанс (Cryptococcus neoformans) <i>Цельная кровь; БАЛ; ликвор; биоптаты пораженных тканей</i>	1000 до 48 ч.
Криптоспоридия (Cryptosporidium spp.) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 до 48 ч.
Лейшмания (Leishmania spp.) <i>Цельная кровь</i>	600 до 48 ч.
Малассезия пахидерматис (Malassezia pachydermatis) <i>Соскоб с кожи</i>	800 до 48 ч.

Микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.) <i>Эпителий ротовой полости, соскоб с язв</i>	600 до 48 ч.
Микобактерия туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; эпителий ротовой полости; биоптат пораженных тканей; соскоб с кожи</i>	600 до 48 ч.
Микоплазма кошек (<i>Mycoplasma felis</i>) <i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы</i>	600 до 48 ч.
Микроспорум (<i>Microsporium</i> spp.) <i>Соскоб с кожи</i>	600 до 48 ч.
Микроспорум канис/Микроспорум гипсеум (<i>Microsporium canis</i> / <i>Microsporium gypseum</i>) <i>Соскоб с кожи</i>	800 до 48 ч.
Пастерелла мультацида/Маннхемия гемолитика (<i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i>) <i>БАЛ; смыв ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки</i>	600 до 48 ч.
Патогенные лептоспиры (<i>Pathogenic Leptospira</i>) <i>Цельная кровь; биоптат пораженных тканей; моча</i>	600 до 48 ч.
Ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 до 48 ч.
Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp) <i>Фекалии; соскоб кишечный; биоптат пораженных тканей; абортированные плоды, плодные оболочки, плацента; рвотные массы</i>	600 до 48 ч.
Токсины клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i> tcdA/tcdB/CDT) <i>Фекалии; соскоб кишечный</i>	600 до 48 ч.
Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) <i>Сыворотка крови; фекалии; соскоб кишечный</i>	600 до 48 ч.

Тритрихомонас фетус (*Tritrichomonas foetus*) **600**
Фекалии; соскоб кишечный до
48 ч.

Трихофитон (*Trichophyton spp.*) **800**
Соскоб с кожи до
48 ч.

Хламидия кошек (*Chlamydia felis*) **600**
БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки; до
отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы; 48 ч.
биоптат пораженных тканей

Энтеротоксин клостридии перфрингенс (*Clostridium perfringens enterotoxin*) **600**
Фекалии; соскоб кишечный до
48 ч.

Эрлихия собак (*Ehrlichia canis*) **600**
Цельная кровь до
48 ч.

Комплексы для кошек

Гемотропные микоплазмы кошек
(Haemotropic Mycoplasmas: *Mycoplasma haemofelis*, **1100**
Candidatus Mycoplasma haemominutum, до
Candidatus Mycoplasma turicensis) 48 ч.
Цельная кровь

Кровепаразитарный малый профиль:
Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (*Anaplasma platys*/*Anaplasma phagocitophilum*) **1600**
Эрлихия (*Ehrlichia canis*) до
Бабезия (*Babesia spp.*) 48 ч.
Цельная кровь

Репродуктологический профиль (перед вязкой):
Вирус лейкемии кошек (*Feline leukemia virus*)
определение провирусной ДНК + вирусной РНК **4700**
ИФА определение антител к вирусу до
иммунодефицита кошек 48 ч.
Группа крови (экспресс-тест)
Цельная кровь + сыворотка крови

Анемия кошки:

Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus)
определение провирусной ДНК + вирусной РНК
Гемотропные микоплазмы кошек
ИФА определение антител к вирусу
иммунодефицита кошек

3600
до
48 ч.

Цельная кровь + сыворотка крови

Перед химиотерапией:

Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus)
определение провирусной ДНК + вирусной РНК
ИФА определение антител к вирусу
иммунодефицита кошек

3000
до
48 ч.

Цельная кровь + сыворотка крови

Глазной профиль:

Хламидия (Chlamydia felis)
Герпесвирус кошек (Feline herpesvirus)

1000
до
48 ч.

Отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы

Желудочно-кишечный малый профиль:

Кампилобактер (Campylobacter spp.)
Энтеротоксин клостридии перфрингенс
(Clostridium perfringens enterotoxin)
Тритрихомонас фетус (Tritrichomonas foetus)
Фекалии; соскоб кишечный

1500
до
48 ч.

Желудочно-кишечный расширенный профиль:

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
48 ч.

Респираторный малый профиль:

Герпесвирус кошек (Feline herpesvirus)	1500
Калицивирус кошек (Feline calicivirus)	до
Бордетелла бронхисептика (Bordetella bronchiseptica)	48 ч.
<i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки</i>	

Респираторный расширенный профиль:

Герпесвирус кошек (Feline herpesvirus)	
Калицивирус кошек (Feline calicivirus)	2500
Бордетелла бронхисептика (Bordetella bronchiseptica)	до
Микоплазма кошек (Mycoplasma felis)	48 ч.
Хламидия (Chlamydia felis)	
<i>БАЛ; смыв с ВДП; эпителий носовой полости, носоглотки</i>	

Комплекс БАЛ (Профиль БАЛ):

Малый респираторный профиль	5000
Посев нестерильного материала	до
Цитологическое исследование	48 ч.
<i>БАЛ</i>	

Неврологический профиль:

Бартонелла (Bartonella spp)	
Вирус иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus)	2500
Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus) - определение провирусной ДНК	до
Коронавирус кошек (Feline Coronavirus)	48 ч.
Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii)	
<i>Ликвор</i>	

Исследование клеща комплекс:

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum)	2000
Бабезия (Babesia spp.)	до
Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi)	48 ч.
Эрлихия (Ehrlichia canis)	
<i>Клещ</i>	

Диагностика дерматофитии:	3000
Малассезия пахидерматис (<i>Malassezia pachydermatis</i>)	ПЦР
Микроспорум канис/Микроспорум гипсеум (<i>Microsporum canis</i> / <i>Microsporum gypseum</i>)	до 48 ч.
Трихофитон (<i>Trichophyton</i> spp.)	Посев
Посев на дерматомикозы	до 21 сут.
<i>Соскоб с кожи, шерсть</i>	

Птицы

Криптоспоридия (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	600
<i>Фекалии</i>	до 48 ч.
Гиардия/Лямблия (<i>Giardia</i> spp.)	600
<i>Фекалии</i>	до 48 ч.
Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	600
<i>Фекалии</i>	до 48 ч.
Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	600
<i>Фекалии</i>	до 48 ч.
Хламидия пситтаци (<i>Chlamydophila psittaci</i>)	600
<i>Фекалии</i>	до 48 ч.

Лошади

Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (<i>Anaplasma platys</i> / <i>Anaplasma phagocitophilum</i>)	800
<i>Цельная кровь</i>	до 48 ч.
Бабезия (<i>Babesia</i> spp.)	600
<i>Цельная кровь</i>	до 48 ч.
Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	600
<i>БАЛ; эпителий носовой полости, носоглотки</i>	до 48 ч.
Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	600
<i>Выпот</i>	до 48 ч.

Ротавирус А (Rotavirus A)

Фекалии

600

до
48 ч.

Сальмонелла (Salmonella spp.)

Фекалии

600

до
48 ч.

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

Практическая польза для врачей-клиницистов
в соц.сетях [DuoCor.Lab](#)



Антибиотикотерапия. Классические принципы и новые тенденции

- Учим читать результаты бак.посевов
- Что лечим?
- Так почему моча не растет, хотя должна?
- Антибиотикотерапия
- Много бактерий, а вы один
- А что собственно сдавать?
- АНАЭРОБЫ

Не синилоксом единым.

Будем разговаривать, как быть с хроническими бактериальными инфекциями, как эмпирически подобрать антибиотикотерапию. Где она нужна, а где она будет во вред.

Назначили антибиотик, стало лучше, а потом снова хуже: как это распутать.

Хирургические раны, когда хирургам необходим бактериологический посев.

Сепсис и посевы крови.



Часто задаваемые вопросы:

1. Преаналитические правила лаборатории DuoCor.Lab



2. Как заказать расходные материалы*



* Если у вас нет личного кабинета в программе DuoCor.Lab-Online следуйте инструкции



3. Как работает курьерская служба лаборатории?

- Санкт-Петербург и Ленинградская область. Ежедневно, без выходных. Вызов курьера день в день до 10-30.
- Москва и Московская область. Ежедневно, без выходных. Вызов курьера накануне забора, день в день по согласованию с менеджером.
- Другие города - по индивидуальному запросу. Просим связаться с вашим менеджером или написать заявку на почту **info@duocor-lab.ru**.