

DuoCor.Lab

Ветеринарная лаборатория

Преаналитические правила лаборатории DuoCor.Lab

Преаналитика - все, что вам нужно знать, чтобы лаборатория приняла ваш материал и качественно выполнила анализ.

Адреса лабораторий:

Спб, Львовская 10,
Всеволожск, Колтушское 19/1

Задать вопросы врачу лаборатории:

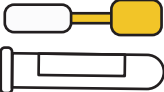

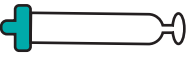

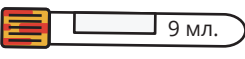



407-13-09

info@duocor-lab.ru

Больше о лаборатории:



Материал	Особенности	Транспортировка
<p>Цельная кровь</p>  <p>Антикоагулянт ЭДТА</p>	<p>Необходимо аккуратно перевернуть 6-7 раз для смешивания крови с антикоагулянтом. Не допускается образование сгустка.</p>	<p>2-8°C;</p>
<p>Цельная кровь, плазма</p>  <p>Антикоагулянт литий-гепарин</p>	<p>Необходимо перевернуть 6-7 раз для смешивания крови с антикоагулянтом. Не допускается образование сгустка. Нельзя замораживать (только если отделить плазму)</p>	<p>2-8°C;</p>
<p>Цельная кровь, плазма</p>  <p>Цитрат натрия</p>	<p>Пропустить первые 3-5 капель крови. Аккуратно перевернуть 6-7 раз для смешивания крови с антикоагулянтом.</p>	<p>2-8°C;</p>
<p>Сыворотка</p>  <p>Активатор свертывания</p>	<p>Допускается заморозка и хранение сыворотки отдельно от сгустка крови.</p>	<p>2-8°C;</p>
<p>Сыворотка</p>  <p>Активатор свертывания, разделительный гель</p>	<p>Допускается отклонение от рекомендуемого рисккой объема. Допускается заморозка и хранение сыворотки отдельно от сгустка крови. Не рекомендуется взятие гормонов и витаминов.</p>	<p>2-8°C;</p>
<p>Материал variabelен</p>  <p>Эппендорф</p>	<p>Рекомендуемый объем материала от 300-400 мкл, если это сыворотка/плазма, смывы – 1,5 мл.</p>	<p>2-8°C;</p>
<p>Материал variabelен</p>  <p>Эппендорф с транспортной средой</p>	<p>Требуется извлечь зонд перед отправкой.</p>	<p>2-8°C;</p>
<p>Фекалии, моча</p>  <p>Стерильный контейнер</p>	<p>Не нужно наполнять контейнер под крышку, треть – половина – оптимальный объем материала.</p>	<p>2-8°C;</p>
<p>Материал variabelен</p>  <p>Без наполнителя</p>	<p>Рекомендуемые объемы материала уточнять в лаборатории.</p>	<p>2-8°C;</p>

<p>Материал variabelен</p>  <p>Пробирка ЭЙМС с зондом</p>	<p>Поместить тампон в пробирку с транспортной средой, отломить в красной линии надлома, закрыть крышку. Не более 1 мл. материала. Хранить при комнатной температуре не более 48 часов.</p>	<p>комнатная°С или 2-8°С;</p>
<p>Моча</p>  <p>Пробирка УРОТ</p>	<p>Пропитать губку целиком мочой, поместить пропитанную губку на аппликаторе обратно в транспортный контейнер, не касаясь стенок. Хранить при комнатной температуре не более 48 часов.</p>	<p>комнатная°С или 2-8°С;</p>
<p>Артериальная/ венозная кровь</p>  <p>Шприц для измерения газов крови</p>	<p>Материал венозная или артериальная кровь. В первые минуты необходимо доставить в лабораторию. Перед взятием материала врача лаборатории обязательно оповестить.</p>	<p>2-8°С;</p>
<p>Моча</p>  <p>Пробирка с борной кислотой</p>	<p>Не допускается в этой таре клиническое исследование мочи, только микробиологическое. Хранится при комнатной температуре не более 48 часов.</p>	<p>комнатная°С или 2-8°С;</p>
<p>Материал variabelен</p>  <p>Стекла с материалом</p>	<p>Рекомендуется отбирать материала на несколько стекол. При транспортировке их располагать таким образом, чтобы они не касались друг друга (специальные контейнеры). Не рекомендуется наносить слишком толстый слой биоматериала.</p>	<p>2-8°С;</p>
<p>Моча</p>  <p>Пробирка с консервантом</p>	<p>Добавить материал до растворения консерванта</p>	<p>2-8°С;</p>
<p>Цельная кровь</p>  <p>Аэробный флакон</p>	<p>Количество материала - от 0,5 до 3 мл.</p>	<p>комнатная°С или 2-8°С;</p>
<p>Цельная кровь</p>  <p>Аэробный флакон</p>	<p>Количество материала от 2 до 10 мл.</p>	<p>комнатная°С или 2-8°С;</p>
<p>Цельная кровь</p>  <p>Анаэробный флакон</p>	<p>Количество материала от 2 до 10 мл.</p>	<p>комнатная°С или 2-8°С;</p>


Исследование

Материал




Срок

Клинические исследования


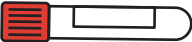
Гематологические исследования





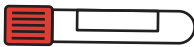
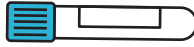

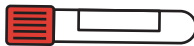


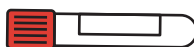


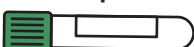


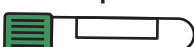
Общий клинический анализ крови	 Цельная кровь. Строго по риску. Перемешать плавно 7-10 раз после забора материала.	1 сут.
Общий клинический анализ крови (подсчет форменных элементов крови)		1 сут.
Гематокрит		1 час
Лейкоцитарная формула крови с морфологией клеток		1 сут.
Ретикулоциты (ручной подсчет)		1 сут.
Перекрестная проба на совместимость крови		1 час
Исследование на кровепаразитов (бабезиоз)		1 сут.
Исследование на наличие микрофилярий в мазке крови		1 сут.
Диагностика микрофилярий методом Кнотта		1 сут.


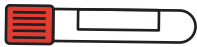
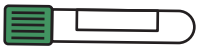
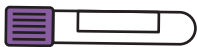


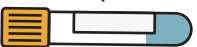
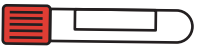
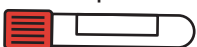

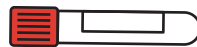

Исследование гемостаза

Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, тромбиновое время, фибриноген)	 Цельная кровь. Строго по риску. Отстоять 10 минут в тепле.	до 1 сут.
Протромбиновое время + активированное частичное тромбопластиновое время	Центрифугировать при 2000-2500 об/мин. Слить плазму в отдельную пробирку. Хранить в холодильнике.	до 1 сут.
Количество тромбоцитов (ручной подсчет)	Цельная кровь. У кошек желательно без контакта с ЭДТА  либо 	1 сут.





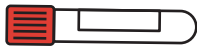
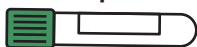


Биохимическое исследование крови

Биохимическое исследование крови 1 показатель (мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, амилаза, фосфор, холестерин, магний, билирубин, триглицериды, общая креатинкиназа, глюкоза)	Сыворотка  (активатор + гель) или  (активатор)	1 сут.
---	--	--------


<p>Профиль №1 10 показателей + электролиты (мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, фосфор, билирубин + К, Са, Na, Cl)</p>	<p>Сыворотка + Плазма  (активатор + гель) или  (активатор) + </p>	<p>1 сут.</p>
<p>Профиль №2 6 показателей + коагулограмма (мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок + ПВ, АЧТВ)</p>	<p>Сыворотка + Цельная кровь. Нет сгустков в пробирке с цитратом натрия!  (активатор + гель) или  (активатор) + </p>	<p>1 сут.</p>
<p>Профиль №3 5 показателей + электролиты (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, фосфор + К, Са, Na, Cl)</p>	<p>Сыворотка + Плазма  (активатор + гель) или  (активатор) + </p>	<p>1 сут.</p>
<p>Профиль №4 11 показателей (АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, амилаза, холестерин, триглицериды, билирубин, желчные кислоты однократно)</p>	<p>Сыворотка  (активатор + гель) или  (активатор)</p>	<p>1 сут.</p>
<p>Профиль №5 5 показателей + электролиты (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, магний, фосфор + К, Са, Na, Cl)</p>	<p>Сыворотка + Плазма  (активатор + гель) или  (активатор) + </p>	<p>1 сут.</p>
<p>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)</p>	<p>Сыворотка + Плазма  (активатор + гель) или  (активатор) + </p>	<p>1 сут.</p>

<p>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)</p>	<p>Сыворотка + цельная кровь + плазма</p>  <p>(активатор + гель)</p> <p>или</p>  <p>(активатор)</p> <p>+</p>  <p>+</p> 	<p>1 час с момента поступления в лабораторию</p>
<p>Электролиты (К, Са, Na, Cl)</p>	<p>Плазма</p> 	<p>1 сут.</p>
<p>Ионизированный кальций</p>	<p>Забор строго вакуумно. Пробирка с литием гепарином и гелем</p>  <p>1 мл. с гелем</p>	<p>1 сут.</p>
<p>Желчные кислоты</p>	<p>Сыворотка</p>  <p>(активатор + гель)</p>	<p>1 сут.</p>
<p>Желчные кислоты (двукратный)</p>	<p>или</p>  <p>(активатор)</p>	<p>1 сут.</p>
<p>С-реактивный белок</p>	<p>Сыворотка</p>  <p>(активатор)</p>	<p>1 сут.</p>
<p>Сывороточный амилоид кошек</p>	<p>Венозная кровь</p>  <p>(литий и гепарин)</p>	<p>1 сут.</p>
<p>Липаза панкреатическая собаки</p>	<p>Сыворотка</p>	<p>2 сут.</p>
<p>Липаза панкреатическая кошки</p>		<p>2 сут.</p>
<p>SDMA (Симметричный диметиларгинин)</p>	<p>(активатор)</p>	<p>2 сут.</p>
<p>Газы крови</p>	<p>артериальная кровь</p> 	<p>15 мин.</p>

Общие клинические исследования и биохимия мочи

Общий клинический анализ мочи	Моча в контейнере либо в пробирке с консервантом.	1 сут.
Соотношение белок/креатинин в моче (без анализа мочи)	Нельзя! использовать борную кислоту (консервант)	1 сут.
Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче	 или 	1 сут.
Парциальная экскреция электролитов с мочой (K, Ca, Na, Cl)	<p>Моча в контейнере либо в пробирке с консервантом.</p> <p>Нельзя! использовать борную кислоту (консервант)</p>  или  <p>Сыворотка и плазма крови</p>  + 	1 сут.
Соотношение кортизол/креатинин в моче	<p>Моча в контейнере либо в пробирке с консервантом.</p> <p>Нельзя! использовать борную кислоту (консервант)</p>  или 	до 4 сут.

Паразитологические исследования


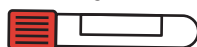
Скрытая кровь в кале (требуется предварительная подготовка животного)	Фекалии	1 сут.
Паразитологическое исследование кала		1 сут.

Экспресс-тесты

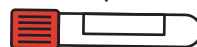
Экспресс-тест Панлейкопения	Фекалии	15 мин.
Экспресс-тест Парвовирус		15 мин.
Экспресс-тест ВИК, ВЛК	Сыворотка	15 мин.
Экспресс-тест Дирофилярии у собак	 (активатор)	15 мин.
Определение групп крови у кошек (ИХА)	Цельная кровь	30 мин.
Определение DEA1.1 антигена у собак (ИХА)		30 мин.

Прямой антиглобулиновый тест для собак	Цельная кровь	1 час
Прямой антиглобулиновый тест для кошек		1 час
Экспресс Кортизол Pre-vetoryl		1 сут.
Экспресс проба с АКТГ	Сыворотка	1 сут.
Экспресс проба МДП		1 сут.
Экспресс прогестерон	(активатор)	1 сут.
Тропонин I		1 сут.

Клинические исследования для лошадей


Общий клинический анализ крови	Цельная кровь 	1 сут.
Биохимическое исследование крови 11 показателей (мочевина, креатинин, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин, ГГТ, фосфор, магний, билирубин, креатинкиназа СК)	Сыворотка  (активатор + гель) или  (активатор)	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  (активатор + гель) или  (активатор) + 	1 сут.
Общий клинический анализ мочи	Моча в контейнере либо в пробирке с консервантом. Нельзя! использовать борную кислоту (консервант)  или 	1 сут.
Паразитологическое исследование кала	Фекалии 	1 сут.

Определение гормонов


Т4 общий (тироксин)		3 сут.
ТТГ собак		3 сут.
Т4 общий (тироксин) + ТТГ собак		3 сут.
Базовый кортизол	Сыворотка 	3 сут.
Проба с АКТГ (2 определения кортизола)	(активатор)	3 сут.
Малая/большая дексаметазоновая проба		3 сут.
Тестостерон		3 сут.

**Цитологические исследования/
Патоморфологические исследования**



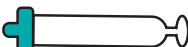

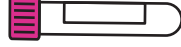
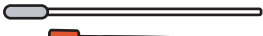


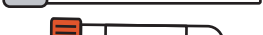

Окраска материала по Граму, определение принадлежности бактерий Грам"-"/Грамм "+"	 с препаратом либо нативный материал	1 сут.
Цитология ТИБ (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	 минимум 2, лучше 3-4	3-5 сут.
Цитологическое исследование (костный мозг)	 (с мазками костного мозга)  (костный мозг) + ОАК Весь материал должен быть собран в один день	5 сут.
Вагинальная цитология (не опухолевая)		1 сут.
Цитологическое исследование мочи	Моча в контейнере либо в пробирке с консервантом. Нельзя! использовать борную кислоту (консервант)  9 мл. или 	3 сут.
Исследование ликвора	Ликвор 	1 сут.
Исследование синовиальной жидкости	Синовия 	3-5 сут.
Исследование выпотных жидкостей (плевральной, перикардальной, перитонеальной)	Жидкость в двух пробирках 	1 сут.
Исследование транстрахеального аспирата/бронхоальвеолярного лаважа. Цитология.		3-5 сут.
Гистология (Laboklin)	материал в 10%-м формалине 	до 21 сут. с момента поступления в лабораторию








ИГХ. 1 окраска. (Биоконтроль)	материал в 10%-м формалине  либо парафиновые блоки	до 10 сут.
-------------------------------	--	------------

Иммуноферментная диагностика инфекционных заболеваний

Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение уровня IgG к Feline immunodeficiency virus)	 Сыворотка (активатор)	3 сут.
Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение уровня белка р27)		3 сут.
Диагностика герпес вируса собак (определение уровня IgG к Canine Herpesvirus)		3 сут.
Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline coronavirus)		3 сут.
Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Toxoplasma gondii)		3 сут.
Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к Toxoplasma gondii)		3 сут.
Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG + IgM к Toxoplasma gondii)		3 сут.
Диагностика дирофиляриоза (определение Ag дирофиляриоза)		3 сут.
Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgG Brucella canis) (Иммунокомб)		1 сут.
Диагностика лептоспироз (определение уровня IgG Leptospira) (Иммунокомб)		1 сут.
Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивируса кошек (Вакцичек)		1 сут.
Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы собак (Вакцичек)		1 сут.


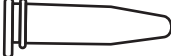



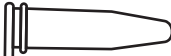
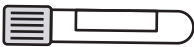


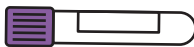

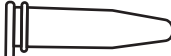


Микробиология




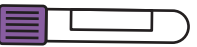











Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Моча   или  с борной кислотой	до 6 сут. 3 сут.
Посев стерильного материала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Желчь Слизистая мочевого пузыря Сперма/простатическая фракция Киста простаты Аспират полостей тела (торакальная, перитонеальная, перикардальная) Синовия Содержимое гигромы, серомы Биоптат/эндоскопический выщип Раневое отделяемое при оперативном вмешательстве Венозный катетер Контроль микрофлоры при установке металлоконструкции	до 6 сут. до 3-х сут.
Экспресс-посев стерильного материала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	   	до 3-х сут.
Посев нестерильного материала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам из нестерильного материала	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	до 6 сут. до 3-х сут.
Экспресс-посев нестерильного материала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	   	до 3-х сут.







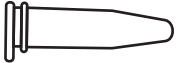






<p>Посев ликвора на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам</p>	<p>Ликвор</p> 	<p>до 6 сут.</p>
<p>Посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам</p>	<p>Кровь</p> <p>Сепсис- 4 флакона</p>  <p>или</p>  <p>Эндокардит - 6 флаконов</p>  <p>или</p> 	<p>до 6 сут.</p>
<p>Посев на дерматомикозы</p>	<p>Чешуйки с поражённых областей кожи</p> <p>Шерсть</p>  <p>или</p> 	<p>до 21 сут.</p>
<p>Обнаружение генетических маркеров резистентности к карбапенемам у грамотрицательных микроорганизмов (ПЦР)</p> <p>Определяемые карбапенемазы: карапанемазы групп KPC, OXA (OXA-48 и OXA-162), VIM, IMP, NDM, OXA-23, OXA-58, OXA-40.</p>	<p>Прямое определение из клинического материала, или определение из чистой культуры микроорганизма</p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Определение чувствительности к бактериофагам</p>	<p>Определение из чистой культуры микроорганизма</p>	<p>до 2 сут.</p>





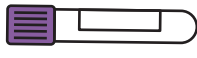







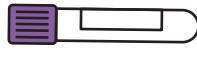

ПЦР-диагностика











Собаки



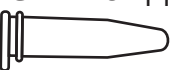
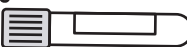

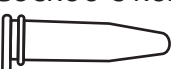
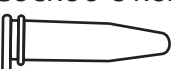
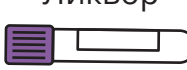




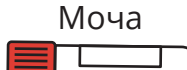

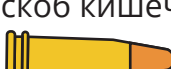
<p>Аденовирус собак 1-го типа (Canine adenovirus type 1)</p>	<p>Цельная кровь </p> <p>Сыворотка крови </p> <p>Фекалии </p> <p>Соскоб кишечный </p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Аденовирус собак 2-го типа (Canine adenovirus type 2)</p>	<p>Эпителий носовой полости, носоглотки; Отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы</p> <p></p> <p>БАЛ; Смыв с ВДП</p> <p> </p> <p>Без наполнителя от 1-10 мл.</p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum)</p>	<p>Цельная кровь </p> <p>Клещ </p> <p>Синовия </p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Анаплазма/Эрлихия (Anaplasma spp./Ehrlichia spp.)</p>	<p>Клещ </p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Аспергиллы (Aspergillus fumigatus/flavus/ terreus/niger)</p>	<p>БАЛ</p> <p> </p> <p>Без наполнителя от 1-10 мл.</p> <p>Эпителий носовой полости, носоглотки</p> <p>Биоптат поражённых тканей</p> <p></p>	<p>до 2 сут.</p>











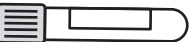



<p>Бабезия (<i>Babesia</i> spp.)</p>	<p>Цельная кровь</p>  <p>Клещ</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Бабезия Гибсона (<i>Babesia gibsoni</i>)</p>	<p>Цельная кровь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Бартонелла (<i>Bartonella</i> spp.)</p>	<p>Цельная кровь</p>  <p>Клещ</p>  <p>Эпителий ротовой полости; биоптат пораженных тканей</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Бордетелла бронхисептика (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)</p>	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>   <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Боррелия бургдорфери (<i>Borrelia burgdorferi</i>)</p>	<p>Цельная кровь; Синовия</p>  <p>Сыворотка крови</p>  <p>Биоптат пораженных тканей</p>  <p>Клещ</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Бруцелла (<i>Brucella</i> spp.)</p>	<p>Цельная кровь, Синовия; Сперма/выделения из влагалища</p>  <p>Биоптат пораженных тканей; Абортированные плоды, плодные оболочки, плацента</p> 	<p>до 2 сут.</p>

<p>Вирус болезни Ауески (Suid alphaherpesvirus 1/ Suid herpesvirus 1)</p>	<p>Аутопнат поражённых тканей</p>  <p>Цельная кровь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Вирус парагриппа собак (Canine parainfluenza virus)</p>	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>   <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Вирус чумы собак (Canine distemper virus)</p>	<p>Цельная кровь</p>  <p>Сыворотка крови</p>  <p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p>  <p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>   <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки; Отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Гемотропная микоплазма собак (Mycoplasma haemocanis)</p>	<p>Цельная кровь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Гепатозоон собак (Hepatozoon canis)</p>		<p>до 2 сут.</p>

<p>Герпесвирус собак (<i>Canine herpesvirus</i>)</p>	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>  <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки; Эпителий ротовой полости; Смыв с препуция</p>  <p>Фекалии</p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Гиардия/Лямблия (<i>Giardia spp.</i>)</p>	 <p>Соскоб кишечный</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Дирофилярия иммитис/Дирофилярия репенс (<i>Dirofilaria immitis/Dirofilaria repens</i>)</p>	<p>Цельная кровь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>)</p>	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный; Биоптаты пораженных тканей</p>  <p>Желчь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Коронавирус собак (<i>Canine coronavirus</i>)</p>	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Криптококк неоформанс (<i>Cryptococcus neoformans</i>)</p>	<p>БАЛ;</p>   <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Ликвор</p>  <p>Биоптат пораженных тканей</p> 	<p>до 2 сут.</p>

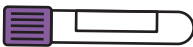
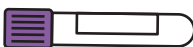



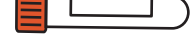



Криптоспоридия (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p> 	до 2 сут.
Лейшмания (<i>Leishmania</i> spp.)	<p>Цельная кровь; костный мозг</p>  <p>Биоптат лимфатического узла, соскоб с поражений на коже, смыв с конъюнктивы</p> 	до 2 сут.
Малассезия пахидерматис (<i>Malassezia pachydermatis</i>)	<p>Соскоб с кожи</p> 	до 2 сут.
Микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	<p>Эпителий ротовой полости, Соскоб с язв</p> 	до 2 сут.
Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>  <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки; Эпителий ротовой полости; Биоптат пораженных тканей; Соскоб с кожи</p> 	до 2 сут.
Микоплазма собак (<i>Mycoplasma canis</i>)	<p>Смыв с ВДП</p>  <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки; Биоптат пораженных тканей</p> 	до 2 сут.







<p>Микоплазма собак/Микоплазма цинос (<i>Mycoplasma canis</i>/<i>Mycoplasma cynos</i>)</p>	<p>Смыв с ВДП</p>  <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Биоптаты пораженных тканей; Эпителий носовой полости, носоглотки</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Микоплазма цинос (<i>Mycoplasma cynos</i>)</p>	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>   <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки; Биоптат пораженных тканей</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Микроспорум (<i>Microsporium spp.</i>)</p>	<p>Соскоб с кожи</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Микроспорум канис/Микроспорум гипсеум (<i>Microsporium canis</i>/<i>Microsporium gypsum</i>)</p>		<p>до 2 сут.</p>
<p>Неоспора собак (<i>Neospora caninum</i>)</p>	<p>Ликвор</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Парвовирус собак (<i>Canine parvovirus</i>)</p>	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Патогенные лептоспиры (<i>Pathogenic Leptospira</i>)</p>	<p>Цельная кровь</p>  <p>Биоптат пораженных тканей</p>  <p>Моча без консервантов</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>)</p>	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p> 	<p>до 2 сут.</p>


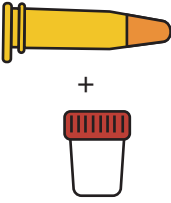
Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный; Биоптаты пораженных тканей; Абортированные плоды, плодные оболочки, плацента</p>  <p>Рвотные массы</p> 	до 2 сут.
Токсины клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i> tcdA/tcdB/CDT)	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p> 	до 2 сут.
Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>)	<p>Сыворотка крови</p>  <p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p> 	до 2 сут.
Трихофитон (<i>Trichophyton</i> spp.)	<p>Соскоб с кожи</p> 	до 2 сут.
Хламидия (<i>Chlamydia</i> spp.)	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>   <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки; Отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы</p> 	до 2 сут.
Энтеротоксин клостридии перфрингенс (<i>Clostridium perfringens</i> enterotoxin)	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p> 	до 2 сут.

Эрлихия канис (Ehrlichia canis)	Цельная кровь  Клещ 	до 2 сут.
---------------------------------	---	-----------








Комплексы для собак

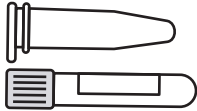

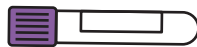
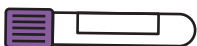
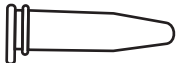







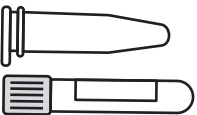

Кровепаразитарный малый профиль: Анаплазма платис/ Анаплазма фагоцитофилум (Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum) Эрлихия (Ehrlichia canis) Бабезия (Babesia spp.)		до 2 сут.
Кровепаразитарный расширенный профиль: Анаплазма платис/ Анаплазма фагоцитофилум (Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum) 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 	до 2 сут.
Репродуктологический профиль (кобель перед вязкой): ИФА-диагностика Brucella canis (IgG), ПЦР спермы на бруцеллу (Brucella spp.) Посев спермы	Сперма      Сыворотка крови 	до 2 сут.
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 	до 2 сут.














<p>Желудочно-кишечный малый профиль: Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) Кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.), Энтеротоксин клостридии перфрингенс (<i>Clostridium perfringens</i> enterotoxin)</p>	<p>Фекалии</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Желудочно-кишечный расширенный профиль: Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) Кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) Энтеротоксин клостридии перфрингенс (<i>Clostridium perfringens</i> enterotoxin) Парвовирус собак (<i>Canine parvovirus</i>) Вирус чумы собак (<i>Canine distemper virus</i>) Криптоспоридия (<i>Cryptosporidium</i> spp.)</p>	<p>Соскоб кишечный</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Респираторный малый профиль: Аденовирус собак 2-го типа (<i>Canine adenovirus</i> type 2) Бордетелла бронхисептика (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) Вирус парагриппа собак (<i>Canine parainfluenza virus</i>)</p>	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Респираторный большой профиль: Аденовирус собак 2-го типа (<i>Canine adenovirus</i> type 2) Бордетелла бронхисептика (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) Вирус парагриппа собак (<i>Canine parainfluenza virus</i>) Герпесвирус собак (<i>Canine herpesvirus</i>) Микоплазма цинос (<i>Mycoplasma cynos</i>) Хламидия (<i>Chlamydia</i> spp.) Вирус чумы собак (<i>Canine distemper virus</i>)</p>	<p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки;</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Комплекс БАЛ (Профиль БАЛ): Малый респираторный профиль Посев нестерильного материала Цитологическое исследование</p>	<p>БАЛ</p> <p>Без наполнителя от 1-10 мл.</p> 	<p>ПЦР до 2 сут. Посев цитология до 5 сут.</p>
<p>Исследование клеща комплекс: Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (<i>Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum</i>) Бабезия (<i>Babesia</i> spp.) Боррелия бургдорфери (<i>Borrelia burgdorferi</i>) Эрлихия (<i>Ehrlichia canis</i>)</p>	<p>Клещ</p> 	<p>до 2 сут.</p>

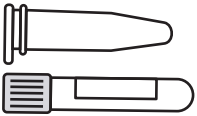




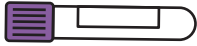



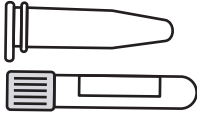


<p>Неврологический профиль: Анаплазма фагоцитофилум (<i>Anaplasma phagocitophilum</i>) Боррелия бургдорфери (<i>Borrelia burgdorferi</i>) Вирус чумы собак (<i>Canine distemper virus</i>) Неоспора собак (<i>Neospora caninum</i>) Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>)</p>	<p>Клещ</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Диагностика дерматофитии: Малессезия пахидерматис (<i>Malassezia pachydermatis</i>) Микроспорум канис/Микроспорум гипсеум (<i>Microsporum canis/Microsporum gypseum</i>) Трихофитон (<i>Trichophyton spp.</i>) Посев на дерматофиты</p>	<p>Соскоб с кожи + шерсть</p> 	<p>ПЦР до 2 сут. Посев до 21 сут.</p>

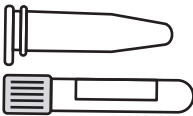

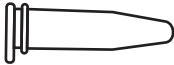
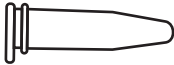


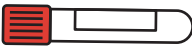




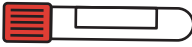


Кошки

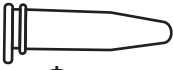











<p>Анаплазма платис/ Анаплазма фагоцитофилум (<i>Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum</i>)</p>	<p>Цельная кровь; Синовия</p>  <p>Клещ</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger</i>)</p>	<p>БАЛ</p>  <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки Биоптат поражённых тканей</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Бабезия (<i>Babesia spp.</i>)</p>	<p>Цельная кровь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Бартонелла (<i>Bartonella spp.</i>)</p>	<p>Цельная кровь; Синовия</p>  <p>Эпителий ротовой полости, Соскоб с язв</p> 	<p>до 2 сут.</p>

<p>Бордетелла бронхисептика (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)</p>	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>  <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки;</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Бруцелла (<i>Brucella</i> spp.)</p>	<p>Цельная кровь</p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Вирус иммунодефицита кошек (<i>Feline immunodeficiency virus</i>)</p>		<p>до 2 сут.</p>
<p>Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>) - определение вирусной РНК</p>	<p>Цельная кровь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>) - количественное определение вирусной РНК</p>	<p>Сыворотка крови</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>) - определение провирусной ДНК</p>	<p>Сыворотка крови + цельная кровь</p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>) определение провирусной ДНК + вирусной РНК</p>	 <p>+</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Вирус болезни Ауески (<i>Suid alphaherpesvirus 1/Suid herpesvirus 1</i>)</p>	<p>Аутопнат поражённых тканей</p>  <p>Цельная кровь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Вирус панлейкопении кошек (<i>Feline panleukopenia virus</i>)</p>	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Гепатозоон собак (<i>Hepatozoon canis</i>)</p>	<p>Цельная кровь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Герпесвирус кошек (<i>Feline herpesvirus</i>)</p>	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>  <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки; Отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы; Эпителий ротовой полости;</p> 	<p>до 2 сут.</p>





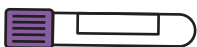

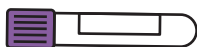



<p>Гиардия/Лямблиоз (<i>Giardia</i> spp.)</p>	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Дирофилярия иммитис/Дирофилярия репенс (<i>Dirofilaria immitis/Dirofilaria repens</i>)</p>	<p>Цельная кровь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Калицивирус кошек (<i>Feline calicivirus</i>)</p>	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>   <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки; Отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы; Эпителий ротовой полости; Биоптат пораженных тканей; Эпителий ротовой полости; Соскоб с язв</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)</p>	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный; Биоптат пораженных тканей</p>  <p>Желчь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Коронавирус кошек (<i>Feline Coronavirus</i>) - носительство</p>	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Коронавирус кошек (<i>Feline Coronavirus</i>)</p>	<p>Выпот</p>  <p>Биоптат/ТИАБ лимфоузла; содержимое передней камеры глаза</p> 	<p>до 2 сут.</p>

<p>Криптококк неоформанс (<i>Cryptococcus neoformans</i>)</p>	<p>БАЛ;  Без наполнителя от 1-10 мл. Ликвор  Биоптат пораженных тканей </p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Криптоспоридия (<i>Cryptosporidium spp.</i>)</p>	<p>Фекалии  Соскоб кишечный </p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>)</p>	<p>Цельная кровь; костный мозг  Биоптат лимфатического узла; соскоб с поражений на коже; смыв с конъюнктивы </p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Малассезия пахидерматис (<i>Malassezia pachydermatis</i>)</p>	<p>Соскоб с кожи </p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)</p>	<p>Эпителий ротовой полости; Соскоб с язв </p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)</p>	<p>БАЛ; Смыв с ВДП  Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки; Эпителий ротовой полости; Биоптат пораженных тканей;  Соскоб с кожи </p>	<p>до 2 сут.</p>

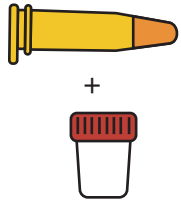
<p>Микопlasма кошек (<i>Mycoplasma felis</i>)</p>	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>  <p>Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки; Отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Микроспорум (<i>Microsporium spp.</i>)</p>	<p>Соскоб с кожи</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Микроспорум канис/Микроспорум гипсеум (<i>Microsporium canis/Microsporium gypseum</i>)</p>		<p>до 2 сут.</p>
<p>Патогенные лептоспиры (<i>Pathogenic Leptospira</i>)</p>	<p>Цельная кровь</p>  <p>Биоптат пораженных тканей</p>  <p>Моча</p>  <p>Без наполнителя</p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>)</p>	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Сальмонелла (<i>Salmonella spp</i>)</p>	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный; Биоптаты пораженных тканей; Абортированные плоды, плодные оболочки, плацента</p>  <p>Рвотные массы</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Токсины клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile tcdA/tcdB/CDT</i>)</p>	<p>Фекалии</p>  <p>Соскоб кишечный</p> 	<p>до 2 сут.</p>

Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Сыворотка крови  Фекалии  Соскоб кишечный 	до 2 сут.
Тритрихомонас фетус (<i>Tritrichomonas foetus</i>)	Фекалии  Соскоб кишечный 	до 2 сут.
Трихофитон (<i>Trichophyton spp.</i>)	Соскоб с кожи 	до 2 сут.
Хламидия кошек (<i>Chlamydia felis</i>)	БАЛ; Смыв с ВДП   Без наполнителя от 1-10 мл. Эпителий носовой полости, носоглотки; Отделяемое глаз, смыв с конъюнктивы; Биоптат пораженных тканей 	до 2 сут.
Энтеротоксин клостридии перфрингенс (<i>Clostridium perfringens enterotoxin</i>)	Фекалии  Соскоб кишечный 	до 2 сут.
Эрлихия собак (<i>Ehrlichia canis</i>)	Цельная кровь 	до 2 сут.


Комплексы для кошек

<p>Гемотропные микоплазмы кошек (Haemotropic Mycoplasmas: Mycoplasma haemofelis, Candidatus Mycoplasma haemominutum, Candidatus Mycoplasma turicensis)</p>	<p>Цельная кровь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Кровепаразитарный малый профиль: Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (Anaplasma platys/Anaplasma phagocitophilum) Эрлихия (Ehrlichia canis) Бабезия (Babesia spp.)</p>		<p>до 2 сут.</p>
<p>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)</p>	<p>Сыворотка крови</p>  <p>Цельная кровь</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Анемия кошки: Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus) определение провирусной ДНК + вирусной РНК Гемотропные микоплазмы кошек ИФА опеределение антител к вирусу иммунодефицита кошек</p>	<p>Цельная кровь</p>  <p>+</p> <p>Сыворотка крови</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Перед химиотерапией: Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus) определение провирусной ДНК + вирусной РНК ИФА опеределение антител к вирусу иммунодефицита кошек</p>	<p>Цельная кровь</p>  <p>+</p> <p>Сыворотка крови</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Глазной профиль: Хламидия (Chlamydia felis) Герпесвирус кошек (Feline herpesvirus)</p>	<p>Отделяемое глаз, смывы с конъюнктивы</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Желудочно-кишечный малый профиль: Кампилобактер (Campylobacter spp.) Энтеротоксин клостридии перфрингенс (Clostridium perfringens enterotoxin) Тритрихомонас фетус (Tritrichomonas foetus)</p>	<p>Фекалии</p> 	<p>до 2 сут.</p>



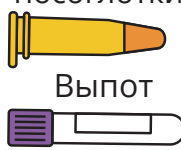

<p>Желудочно-кишечный профиль большой: Кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) Энтеротоксин клостридии перфрингенс (<i>Clostridium perfringens</i> enterotoxin) Тритрихомонас фетус (<i>Tritrichomonas foetus</i>) Коронавирус кошек (<i>Feline Coronavirus</i>) Вирус панлейкопении кошек (<i>Feline panleukopenia virus</i>) Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) Криптоспоридия (<i>Cryptosporidium</i> spp.) Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)</p>	<p>Соскоб кишечный</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Респираторный малый профиль: Герпесвирус кошек (<i>Feline herpesvirus</i>) Калицивирус кошек (<i>Feline calicivirus</i>) Бордетелла бронхисептика (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)</p>	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>  <p>Без наполнителя от 1-10 мл.</p>	<p>до 2 сут.</p>
<p>Респираторный большой профиль: Герпесвирус кошек (<i>Feline herpesvirus</i>) Калицивирус кошек (<i>Feline calicivirus</i>) Бордетелла бронхисептика (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) Микоплазма кошек (<i>Mycoplasma felis</i>) Хламидия (<i>Chlamydia felis</i>)</p>	<p>Эпителий носовой полости, носоглотки;</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Комплекс БАЛ (Профиль БАЛ): Малый респираторный профиль Посев нестерильного материала Цитологическое исследование</p>	<p>БАЛ;</p>  <p>Без наполнителя от 1-10 мл.</p> 	<p>ПЦР до 2 сут.</p> <p>Посев цитология до 5 сут.</p>
<p>Неврологический профиль: Бартонелла (<i>Bartonella</i> spp.) Вирус иммунодефицита кошек (<i>Feline immunodeficiency virus</i>) Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>) - определение провирусной ДНК Коронавирус кошек (<i>Feline Coronavirus</i>) Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>)</p>	<p>Ликвор</p> 	<p>до 2 сут.</p>

<p>Исследование клеща комплекс: Анаплазма платис/Анаплазма фагоцитофилум (<i>Anaplasma platys</i>/<i>Anaplasma phagocitophilum</i>) Бабезия (<i>Babesia</i> spp.) Боррелия бургдорфери (<i>Borrelia burgdorferi</i>) Эрлихия (<i>Ehrlichia canis</i>)</p>	<p>Клещ</p> 	<p>до 2 сут.</p>
<p>Диагностика дерматофитии: Малессезия пахидерматис (<i>Malassezia pachydermatis</i>) Микроспорум канис/Микроспорум гипсеум (<i>Microsporum canis</i>/<i>Microsporum gypseum</i>) Трихофитон (<i>Trichophyton</i> spp.) Посев на дерматофиты</p>	<p>Соскоб с кожи + шерсть</p> 	<p>ПЦР до 2 сут. Посев до 21 сут.</p>

Птицы

Криптоспоридия (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	<p>Помёт</p> 	до 2 сут.
Аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger</i>)		
Гиардия/Лямблия (<i>Giardia</i> spp.)		до 2 сут.
Вирус гриппа А (<i>Influenza A virus</i>)		
Микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)		
Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)		до 2 сут.
Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)		до 2 сут.
Хламидия пситтаци (<i>Chlamydochila psittaci</i>)		до 2 сут.

Лошади

Анаплазма платис/ Анаплазма фагоцитофилум (<i>Anaplasma platys</i> / <i>Anaplasma phagocitophilum</i>)	<p>Цельная кровь</p> 	до 2 сут.
Бабезия (<i>Babesia</i> spp.)		до 2 сут.
Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	<p>БАЛ; Смыв с ВДП</p>  <p>Без наполнителя от 1-10 мл.</p>	до 2 сут.
Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	<p>Эпителий носовой полости, носоглотки;</p>  <p>Выпот</p>	до 2 сут.
Ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>)	<p>Фекалии</p> 	до 2 сут.
Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)		до 2 сут.