

Рекомендации по забору материала на ПЦР

Заболевание (возбудитель)	Материал
Сальмонеллез (<i>Salmonella</i> spp)	Мазок с прямой кишки, фекалии
Лептоспироз (<i>Leptospira</i> spp)	Моча
Болезнь Ауески (<i>S. herpes I</i>), псевдобешенство	Кровь, истечения из глаз, носа
Чума плотоядных (<i>Canine Distemper virus</i>)	Кровь, истечения из глаз, носа и рта
Парвовирусный энтерит (<i>Canine Parvovirus</i>)	Мазок с прямой кишки, фекалии
Коронавирус (<i>Feline Coronavirus, Canine Coronavirus</i>)	Мазок с прямой кишки, фекалии
Инфекционный перитонит (FIPV)	Кровь
Панлейкопения (<i>Virus panleukopenia Feline</i>)	Мазок с прямой кишки, фекалии
Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Мазок с прямой кишки, фекалии
Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i>)	Мазок с прямой кишки, фекалии
Изоспороз (<i>Isospora</i> spp)	Мазок с прямой кишки, фекалии
Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium</i> spp)	Мазок с прямой кишки, фекалии
Аденовирус I тип (<i>Canine Adenovirus I</i>)	Мазок с прямой кишки, кровь.
Аденовирус II тип (<i>Canine Adenovirus II</i>)	Мазок с конъюнктивы и выделения из носа
Герпесвирусная инфекция собак (<i>Canine Herpes virus</i>)	Мазки со слизистых оболочек
Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	Ротоглоточные мазки или трансназальные/бронхоальвеолярные смывы
Хламидиоз (<i>Chlamidia psittaci</i>)	Мазки со слизистых оболочек
Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma</i> spp)	Мазки со слизистых оболочек
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma</i> spp, патогенные микоплазмы кошек: <i>M. felis, M. gateae</i> , патогенные микоплазмы собак: <i>M. canis, M. cynos</i>)	Мазки со слизистых оболочек
Ринотрахеит (<i>Feline herpes virus</i>)	Мазки с конъюнктивы и поврежденной слизистой носоглотки, а также с изъязвлений слизистой ротовой полости.
Калицивирус (<i>Feline Calicivirus</i>)	Конъюнктивальные и носоглоточные смывы и соскобы из язв ротовой полости
Вирусная лейкемия (<i>Feline leukemia virus</i>)	Кровь
Вирусный иммунодефицит (<i>Feline Immunodeficiency virus</i>)	Кровь
Кандидоз (<i>Candida</i> spp)	Соскобы с мест поражения (кожа, слизистые оболочки)
Малассезиоз (<i>Malassezia</i> spp)	Соскобы с мест поражения (кожа, слизистые оболочки)
Гемобартенеллез (<i>M. haemocanis, M. haemofelis</i>)	Кровь
Дирофиляриоз (<i>D. repens, D. immitis</i>)	Кровь
Бабезиоз (<i>Babesia canis, B. gibsoni, B. felis</i>)	Кровь
Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>)	Кровь
Эрлихиоз (<i>Ehrlichia</i> spp)	Кровь
Анаплазмоз (<i>Anaplasma</i> spp)	Кровь

Забор крови: в объеме 2 мл в стерильные пробирки с 3% ЭДТА (с фиолетовой крышкой). Закрытую пробирку с кровью необходимо аккуратно перевернуть несколько раз.

Отбор мочи, фекалий: отбираются в стерильную посуду в количестве 1-10 мл (1-10 г.).

Отбор соскобов, мазков со слизистых оболочек и кожи: материал отбирается стерильными зондами (урогенитальный зонд типа А) вращательными движениями, захватывая клетки эпителия. После забора конец зонда помещается в стерильную одноразовую микропробирку типа Эппендорф на 1,5 мл с 0,5 мл физ. раствора.

Материал хранить при температуре от +4 до +8 °С.