

Рекомендации по забору материала на ПЦР

Заболевание (возбудитель)	Материал
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
Коронавироз (<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
Цистоизоспороз (<i>Cystoisospora spp</i>)	Мазок с прямой кишки, фекалии
Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp</i>)	Мазок с прямой кишки, фекалии
Герпесвирусная инфекция собак (<i>Canine Herpes virus</i>)	Мазки со слизистых оболочек
Хламидиоз (<i>Chlamidia spp</i>)	Мазки со слизистых оболочек
Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma spp</i>)	Мазки со слизистых оболочек
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp</i> , 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.
Калицивироз (<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
Гемобартонеллез (<i>M. haemocanis, M. haemofelis</i>)	Кровь
Бабезиоз (<i>Babesia canis, B. gibsoni, B. felis</i>)	Кровь
Анаплазмоз (<i>Anaplasma spp</i>)	Кровь

Забор крови: в объеме 2 мл в стерильные пробирки с 3% K₂EDTA или K₃EDTA (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.