





ДИАКОН-ВЕТ






 142290 Россия, Московская область
г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1а/1

 +7 (499) 372-24-62
+7 (499) 130-05-25

 www.diakonvet.ru
info@diakonvet.ru

Наборы для диагностики инфекций животных методом ПЦР в режиме реального времени

Отличительные особенности

-  Наборы адаптированы для работы на различных анализаторах в едином режиме амплификации, что позволяет запускать анализ сразу нескольких инфекций в одном реакционном блоке.
-  Экзогенный внутренний контрольный образец позволяет отслеживать все стадии проведения анализа, начиная с момента выделения нуклеиновых кислот, что обеспечивает контроль возникновения ошибки на любом этапе проведения анализа.
-  При исследовании РНК-содержащих возбудителей в наших наборах применяется технология «**one-step ПЦР**». Обратная транскрипция и амплификация проходит в одной пробирке, что экономит время проведения анализа и сокращает факторы, которые могут приводить к ошибкам.
-  Технология «**hot-start**» значительно сокращает вероятность формирования неспецифических продуктов амплификации.
-  Предлагаем на выбор наборы с двумя способами выделения нуклеиновых кислот: методом преципитации или магнитной сорбции.

Наборы тест-систем

Каждый набор включает в себя полный комплект реактивов для выделения нуклеиновых кислот и для проведения реакции ПЦР (ОТ-ПЦР). Каждый Комплект рассчитан на исследование 100 образцов клинического материала, включая контроли.

Наборы «Зайцев+®» для выделения нуклеиновых кислот

Номер в каталоге для метода
выделения нуклеиновых кислот

Преципитация Сорбция

Набор для выделения нуклеиновых кислот на 100 реакций **В-1** **В-1М**

Наборы «Зайцев+®» для диагностики инфекций мелких домашних животных

Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) ДНК	О-01	О-01М
Дирофиляриоз висцеральная форма (<i>Dirofilaria immitis</i>) ДНК	О-02	О-02М
Дирофиляриоз подкожная форма (<i>Dirofilaria repens</i>) ДНК	О-03	О-03М
Лямблиоз (<i>Giardia spp.</i>) ДНК	О-04	О-04М
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>) ДНК	О-05	О-05М
Микроспория (<i>Microsporium spp.</i>) ДНК	О-06	О-06М
Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) ДНК	О-07	О-07М
Трихомоноз (<i>Tritrichomonas foetus</i>) ДНК	О-08	О-08М
Трихофития (<i>Trichophyton</i>) ДНК	О-09	О-09М
Хламидиоз (<i>Chlamydia spp.</i>) ДНК	О-10	О-10М

Наборы «Зайцев+®» для диагностики инфекций собак

Аденовирус респираторный (Аденовирус II типа) (<i>Canine adenovirus II</i>) ДНК	С-01	С-01М
Вирусный гепатит собак (Аденовирус I типа) (<i>Canine adenovirus I</i>) ДНК	С-02	С-02М
Герпесвирус собак (CHV) (<i>Canine herpesvirus</i>) ДНК	С-03	С-03М
Коронавирусный гастроэнтерит (<i>Canine coronavirus</i>) РНК	С-04	С-04М
Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium canis</i>) ДНК	С-05	С-05М
Парагрипп собак (<i>Canine parainfluenza virus</i>) РНК	С-06	С-06М
Парвовирус собак (<i>Canine parvovirus</i>) ДНК	С-07	С-07М
Пироплазмоз (<i>Babesia spp.</i>) ДНК	С-08	С-08М
Пироплазмоз (<i>Babesia gibsoni</i>) ДНК	С-09	С-09М
Чума плотоядных (<i>Canine distemper virus</i>) РНК	С-10	С-10М

Наборы «Зайцев+®» для диагностики инфекций кошек

Бартонеллез (<i>Bartonella spp.</i>) ДНК	К-01	К-01М
Вирус иммунодефицита кошек (ВИК) (<i>Feline immunodeficiency virus</i>) ДНК	К-02	К-02М
Вирус лейкемии кошек (ВЛК) (<i>Feline leukemia virus</i>) ДНК	К-03	К-03М
Вирусный гепатит кошек (<i>Domestic cat hepadnavirus</i>) ДНК	К-04	К-04М
Вирусный перитонит кошек (FIP) / Коронавирусный гастроэнтерит (<i>Feline coronavirus</i>) РНК	К-05	К-05М
Гемобартенеллез (гемоплазмоз) (<i>M. haemofelis</i>) ДНК	К-06	К-06М
Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит) (<i>Feline herpesvirus I</i>) ДНК	К-07	К-07М
Калицивирус (<i>Feline calicivirus</i>) РНК	К-08	К-08М
Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium felis</i>) ДНК	К-09	К-09М
Панлейкопения кошек (<i>Feline panleukopenia virus</i>) ДНК	К-10	К-10М

Наборы «Зайцев+®» для диагностики инфекций птиц

Аспергиллез (<i>Aspergillus fumigatus</i>) ДНК	П-01	П-01М
Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium meleagridis</i>) ДНК	П-02	П-02М
Ньюкасла болезнь (<i>Pseudopestis avium</i>) РНК	П-03	П-03М
Орнитоз (<i>Chlamydophila psittaci</i>) ДНК	П-04	П-04М
Полиомавирус птиц (<i>Avian polyomavirus</i>) ДНК	П-05	П-05М
Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>) ДНК	П-06	П-06М
Цирковироз птиц (<i>Psittacine circovirus</i>) ДНК	П-07	П-07М

