

Набор для выявления возбудителей микоплазмоза собак «МК-Соб-ИДС» (*Mycoplasma canis et Mycoplasma cynos*)



Для применения в ветеринарии и научно-исследовательских целях

Производитель: ИДС™

Фасовка

Каталожный номер	Количество исследований, включая контроли	Формат смеси реагентов	Адаптированные приборы
73N50	50	Реагенты не расфасованы по пробиркам: 1 – Смесь для проведения ПЦР 2 – Буфер для ПЦР 3 – Фермент Hotstart Taq-полимераза 4 – ПКО 5 - ОКО	Rotor Gene Q/3000/6000 Light Cyclcr 96 CFX96 ДНК-Технология АНК-32
73N96	96		

Описание

Позволяет выявлять и дифференцировать ДНК возбудителей микоплазмоза собак (*Mycoplasma canis et Mycoplasma cynos*) в пробах методом ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентной схемой детекции в присутствии внутреннего контрольного образца этапа выделения:

Каталожный номер	Количество исследований	Материал для исследования	Набор для выделения
Sorb-DNA-50	50	мазки и соскобы со слизистых конъюнктивы, верхних дыхательных путей, мочеполового тракта, сперма	ДНК-сорбент-ИДС
Prep-NA-50	50	мазки и соскобы со слизистых конъюнктивы, верхних дыхательных путей, мочеполового тракта, сперма	НК-преципитация-ИДС
Ex-DNA-50	50	мазки и соскобы со слизистых конъюнктивы, верхних дыхательных путей, мочеполового тракта	ДНК-экспресс-ИДС

Срок изготовления под заказ: до 14 рабочих дней

Доставка: с соблюдением температурных режимов, оплачивается отдельно

Срок хранения: 12 месяцев при температуре -18 °С ... -20 °С

Заказ: info@ids-lab.ru

Цена: по запросу

Методическая поддержка: +7 (499) 391 62 35