

Применение



Ветеринарные клиники,
лаборатории

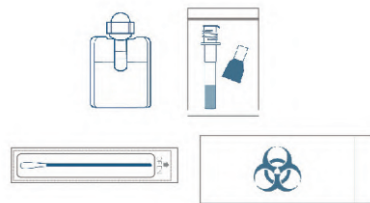
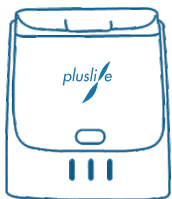


Питомники
для животных



Центры по контролю
и профилактике
заболеваний животных
(CDC)

Спецификация



Министанция Pluslife Mini Dock

Габариты	101 x 91 x 65 мм
Масса	210 г
Подключение	Приложение в мобильном телефоне или на компьютере
Рабочая температура	15°C – 30°C
Рабочая влажность	≤ 80 %

Чип-картридж Pluslife FCM

Целевой возбудитель	M. felis, C. felis, FHV-1
Предел обнаружения (ПО)	1000 копий/мл
Длительность цикла анализа	35 минут
Срок годности	13 месяцев при комнатной температуре
Тип образца	Мазок с конъюнктивы/ из носовой полости/ из ротоглотки

Производитель: "Guangzhou Pluslife Biotechnology Co., Ltd."

Официальный поставщик в РФ: ООО «СКАЙДЖИН»
129085, Москва, Годовикова ул., дом.9, стр.9

+7 495 215 02 22 vet@skygen.com www.skygen.com



Skygen.com/pethealth

pluslife

SkyGen
PET HEALTH

Экспертная молекулярная диагностика в реальном времени

Анализатор нуклеиновых кислот PlusLife
Тест для идентификации возбудителей трех инфекций у кошек:
герпес, хламидиоз, микоплазмоз

FHV-1

C.felis

M.felis



Только для ветеринарного применения



Министанция Pluslife Mini Dock — это система быстрой молекулярной диагностики, которая применяется для обнаружения вируса герпеса кошек I типа (FHV-1), Chlamydia felis (C. felis) и Mycoplasma felis (M. felis) за один анализ. Наша собственная разработка — технология изотермической амплификации с помощью рибонуклеазы RNAM, — обеспечивает превосходные результаты, сравнимые с результатами КПЦР. Компактный портативный прибор и простая в проведении процедура для получения результатов в течение 35 минут.

Технология RNAM



БЫСТРО Длительность анализа - 35 мин

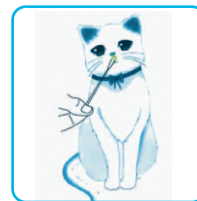
ПРОСТО Длительность подготовки к анализу - 2 мин

ТОЧНО Предел обнаружения - 1000 копий/мл

ЭФФЕКТИВНО До 4 возбудителей инфекций за 1 анализ

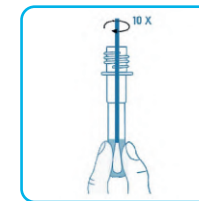
Анализатор нуклеиновых кислот

Идентификация трех возбудителей инфекций у кошек с помощью чип-картриджа



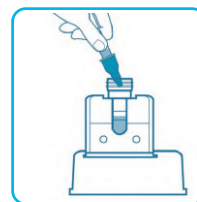
1. Возьмите образец

Возьмите мазок с конъюнктивы / из носовой полости / из ротоглотки



2. Перемешайте образец

Опустите тампон в пробирку для образца, перемешайте и отожмите 10 раз, после чего утилизируйте



3. Перенесите образец

Перенесите образец в реакционный картридж



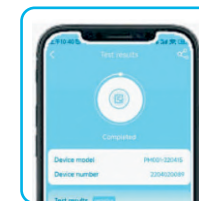
4. Надавите на реакционный картридж

Надавите на расположенный сверху отсек с воздухом, чтобы жидкость перетекла в реакционные камеры.



5. Проведите анализ

Включите прибор и установите сопряжение со смартфоном, вставьте реакционный картридж, чтобы начать анализ



6. Получите результаты

Получите результаты анализа в мобильном приложении