



## Uso en



Hospital/clínica de mascotas

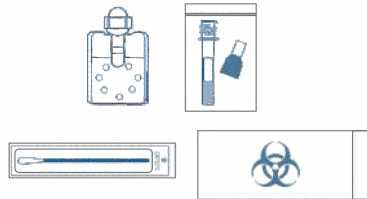
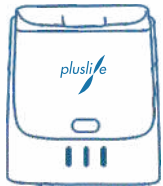


Tienda para mascotas



Centro de Control de Enfermedades Animales

## Especificaciones



### Pluslife Mini Dock

Dimensiones	101 x 91 x 65 mm
Peso	210 g
Conexión	Programa informático o aplicación móvil
Temperatura de funcionamiento	15°C–30°C
Humedad de funcionamiento	≤80%

### Pluslife FCM Card

Patógeno diana	M.felis, C.felis, FHV-1
Límite de detección (LdD)	1000 copias/mL
Tiempo de prueba	35 minutos
Vida útil	9 meses a temperatura ambiente
Tipo de muestra	Hisopo ocular/nasal/oro-faríngeo

Distribuido por

**BIO SYNEX**  
Ibérica

Guangzhou Pluslife Biotech Co.,Ltd

Floor 3, Block E, Runhui Science & Technology Park, No. 18 Shenzhou RD, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, China

+86-20-31703986   market@pluslife.com   www.pluslife.com



Website   LinkedIn   Line

PLFCM-INT-20230322

# Pluslife FCM Card

Tarjeta de prueba de ácido nucleico  
Identificación de tres patógenos felinos

FHV-1   C.felis   M.felis



Uso exclusivo veterinario



Pluslife Mini Dock es un sistema de diagnóstico molecular rápido que puede utilizarse para detectar Herpesvirus felino I (FHV-1), *Chlamydia felis* (C.felis) y *Mycoplasma felis* (M.felis) en una sola prueba. Nuestra tecnología de amplificación isotérmica de desarrollo propio, RHAM, proporciona excelentes resultados comparables a las pruebas qPCR. El producto es compacto y portátil, con un procedimiento fácil de utilizar que permite obtener resultados en 35 minutos.

## Características



RÁPIDO

Tiempo de prueba en 35 minutos



SENCILLO

Tiempo de manipulación inferior a 3 minutos



PRECISO

Límite de detección de 1000 copias/mL



POTENTE

Detecta 4 patógenos en una sola prueba

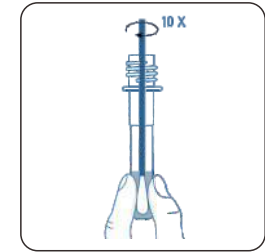


## Tarjeta de prueba de ácido nucleico Identificación de tres patógenos felinos



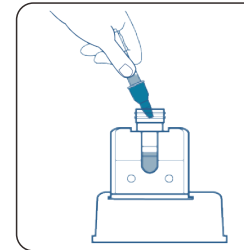
### 1. Recoger muestra

Recoger la muestra mediante hisopos oculares/nasales/ orofaríngeos



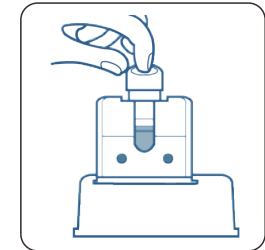
### 2. Mezclar la muestra

Introducir la torunda en el tubo de muestra, mezclar, apretar 10 veces y desechar



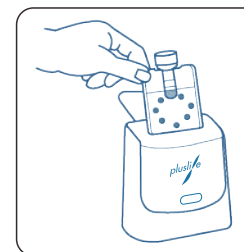
### 3. Transferir la muestra

Transferir la muestra a la tarjeta de reacción



### 4. Presione la tarjeta

Pulse el botón de aire en la parte superior para descargar todos los líquidos en las cámaras de reacción



### 5. Ejecutar la prueba

Encienda el dispositivo y conéctelo al smartphone, inserte la tarjeta de reacción para iniciar la prueba



### 6. Lectura del resultado

Lea el resultado en la aplicación móvil