



# Pluslife TV Card

Trichomonas Vaginalis



Una prueba rápida, precisa y eficaz para el diagnóstico de las enfermedades de transmisión sexual

Pluslife Mini Dock es un sistema de diagnóstico molecular rápido que puede utilizarse para detectar *Trichomonas Vaginalis*. 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 sencillo que permite obtener resultados en 35 minutos.

## Características



RÁPIDO

Resultados en 35 minutos



FÁCIL

Tiempo de manipulación inferior a 2 minutos



PRECISO

LoD de 500 copias/mL

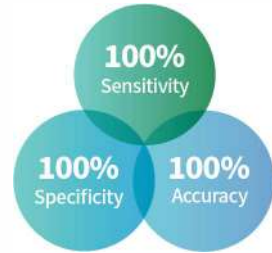


ACCESIBLE

De la muestra al resultado en 3 pasos

# Probado clínicamente

		qPCR		
		Positivo	Negativo	Total
Pluslife	Positivo	17	0	17
	Negativo	0	261	261
	Total	17	261	278



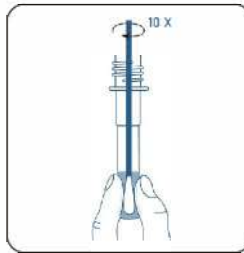
Fuente: Laboratorio clínico (China)

## Procedimiento de prueba



### 1. Recoger la muestra

Recoger la muestra con hisopos vaginales



### 2. Mezclar la muestra

Insertar el hisopo en el tubo de muestras, mezclar, apretar 10 veces y desechar



### 3. Ejecutar la prueba

Transfiera la muestra a la tarjeta de reacción e insértela en el dispositivo para iniciar la prueba.

## Resultados



✓ Mini Dock



✓ Programa para PC



✓ Aplicación móvil

## Uso en



Hospitales

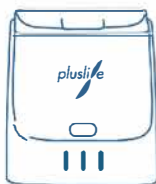


Clínicas



Otros

## 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
funcionamiento	≤ 80%

### Pluslife TV Card

Patógeno objetivo	Trichomonas Vaginalis
Límite de detección (LdD)	500 copias/mL
Tiempo de prueba	35 minutos
Vida útil	13 meses a temperatura ambiente
Tipo de muestra	Hisopos vaginales

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

☎ +86-020-31703986 ✉ market@pluslife.com 🌐 www.pluslife.com



Website



LinkedIn



Line