

# Línea **FEM**yTest

*Test de antígenos para  
la detección rápida  
de la vaginitis*



*Cuidando la Salud **FEM**enina*

[www.nimgenetics.com](http://www.nimgenetics.com)

Contacto: (+ 34) 91 037 83 54 / [info@nimgenetics.com](mailto:info@nimgenetics.com)

CAT-32; Rev 01; 22/09/2021



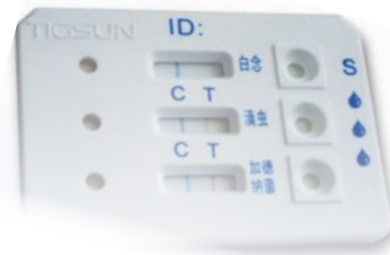
# Línea FEMyTest

Rapidez y seguridad en un solo test

La vaginosis bacteriana es responsable del 40-50% de las infecciones vaginales, seguida por la candidiasis (20-25%) y la tricomoniasis (15-20%)

Pertenciente a la gama de cuidado de la salud femenina FEMyTest, NIMGenetics presenta el **test de antígenos para la detección cualitativa de *Gardnerella vaginalis*, *Candida albicans* y *Trichomonas vaginalis***, principales agentes causantes de los tipos más comunes de vaginitis, en muestras de hisopos vaginales.

- **Validación clínica y certificación CE-IVD:** Estudio clínico comparativo en un total de 1.074 muestras clínicas.
- **Sensibilidad y especificidad > 99%** para cada uno de los microorganismos detectados.
- **Reactividad cruzada:** El test no presenta reacción cruzada entre los microorganismos objeto del test, así como con otros organismos relacionados con procesos de infección vaginal.
- **No invasivo:** Toma de muestra mediante cepillado de la mucosidad vaginal. Mínimo disconfort para la paciente y máxima flexibilidad en la toma.



Resultados en 15'



Detección de infecciones mixtas



Temperatura ambiente



Sintomatología compleja



Sin interferencia con medicación



El 75% de las mujeres experimentan un episodio de vaginitis sintomática a lo largo de su vida, y el 40-50%, al menos, un segundo episodio

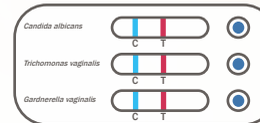
## Metodología



## Resultados obtenidos

El test indicará la ausencia o presencia de *Candida albicans*, *Trichomonas vaginalis* y/o *Gardnerella vaginalis* mediante la aparición de bandas coloreadas en la región T de cada una de las tiras de reacción del dispositivo.

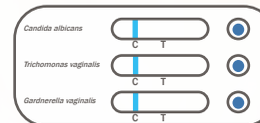
### Resultado Positivo



Bandas de **reacción (T)** y de **control (C)** visibles

La muestra contiene antígenos detectables para *Candida albicans*, *Trichomonas vaginalis* y *Gardnerella vaginalis*.

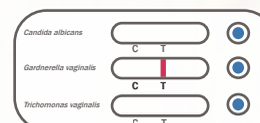
### Resultado Negativo



Ausencia de bandas de **reacción (T)** y bandas de **control (C)** visibles

La muestra no contiene antígenos detectables para *Candida albicans*, *Trichomonas vaginalis* y *Gardnerella vaginalis*.

### Resultado no válido



Ausencia de banda de **control (C)**

El test no es válido, por lo que debe repetirse utilizando un nuevo dispositivo.