

# Linha **FEM**yTest

*Teste de antígeno  
para deteção rápida  
de vaginite*



*A cuidar da Saúde **FEM**inina*

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

Contacto: (+ 351) 93 234 80 32 / [nimportugal@nimgenetics.com](mailto:nimportugal@nimgenetics.com)

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



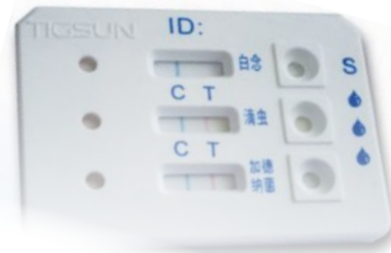
# Linha FEMyTest

Rapidez e segurança num só teste

A vaginose bacteriana é responsável por 40-50% das infeções vaginais, seguida por candidíase (20-25%) e tricomoníase (15-20%)

Pertencente à gama de cuidados de saúde feminina FEMyTest, a NIMGenetics apresenta o teste de antígeno para a deteção qualitativa de *Gardnerella vaginalis*, *Candida albicans* e *Trichomonas vaginalis*, principais agentes causadores dos tipos mais comuns de vaginite, em amostras de zaragatoas vaginais.

- **Validação clínica e certificação CE-IVD:** Estudo clínico comparativo num total de 1.014 amostras clínicas.
- **Sensibilidade e especificidade > 99%** para cada um dos microorganismos detetados.
- **Reatividade cruzada:** O teste não apresenta reação cruzada entre os microorganismos alvo do teste, assim como com outros organismos relacionados com processos de infeção vaginal.
- **Não invasivo:** Recolha de amostra mediante esfregaço da mucosa vaginal. Mínimo desconforto para a paciente e máxima flexibilidade na colheita.



Resultados em 15'



Deteção de infeções mistas



Temperatura ambiente



Sintomatologia complexa



Sem interferência na medicação



75% das mulheres experimentam um episódio de vaginite sintomática na sua vida. Cerca de 40-50%, experimenta pelo menos um segundo episódio.

## Metodologia

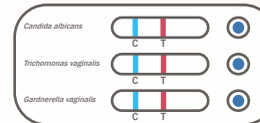


! Para um correto funcionamento do teste, seguir estritamente os passos detalhados no manual de utilizador.

## Resultados obtidos

O teste indicará a ausência ou presença de *Candida albicans*, *Trichomonas vaginalis* e/ou *Gardnerella vaginalis*, mediante a ocorrência de bandas coradas na região T de cada uma das tiras de reação do dispositivo.

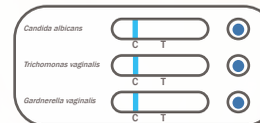
### Resultado Positivo



Bandas de reação (T) e de controlo (C) visíveis

A amostra contém antígenos detetáveis para *Candida albicans*, *Trichomonas vaginalis* e *Gardnerella vaginalis*.

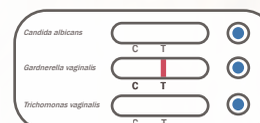
### Resultado Negativo



Ausência de bandas de reação (T) e bandas de controlo (C) visíveis

A amostra não contém antígenos detetáveis para *Candida albicans*, *Trichomonas vaginalis* e *Gardnerella vaginalis*.

### Resultado inválido



Ausência de banda de controlo (C)

O teste não é válido, pelo que deve repetir-se, utilizando um novo dispositivo.