



Por que fazer o teste?

- Ter vaginose bacteriana (VB) pode aumentar sua chance de contrair outras infecções sexualmente transmissíveis (ISTs), como clamídia e gonorréia. Identificar infecções precocemente pode ajudar a prevenir a propagação da infecção antes que se torne uma IST mais grave.
- Às vezes, pode causar doença inflamatória pélvica (DIP), o que pode gerar infertilidade.
- O teste por PCR em tempo real de vaginose bacteriana realizado no Laboratório Argos identifica o organismo exato que causa a infecção e fornece um diagnóstico preciso e confiável (alta sensibilidade e especificidade).

Importância dos testes do painel de PCR da saúde da mulher

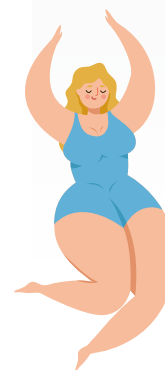
- As infecções sexualmente transmissíveis (ISTs) são as principais causas de doença aguda e infertilidade em todo o mundo. A Organização Mundial da Saúde (OMS) estima que 499 milhões de novos casos de ISTs ocorram anualmente em todo o mundo em adultos de 15 a 49 anos.
- A vaginose bacteriana (VB) é um tipo de inflamação vaginal causada pelo crescimento excessivo de bactérias encontradas naturalmente na vagina, perturbando o equilíbrio natural. É a infecção vaginal mais comum em mulheres de 15 a 44 anos.



Os testes moleculares identificam patógenos difíceis de cultivar e podem identificar bactérias após o uso recente de antibióticos.



Testes moleculares avançados que fornecem resultados rápidos e precisos, levando a tratamentos eficazes das infecções por vaginose bacteriana (VB) e ISTs.



É importante fazer o teste se você tiver algum sintoma de coceira ou queimação. Ter VB pode aumentar suas chances de contrair outras ISTs.