

Microbioma Vaginal

Instrução de Coleta

Antes de iniciar a coleta você deve ler com atenção este manual com as instruções.

Itens do kit de coleta:

- Tubo coletor.
- Swab (haste plástica estéril).
- Soro fisiológico.
- Saquinho plástico para transporte da amostra.

Importante:

- A coleta pode ser realizada em qualquer horário.
- Não utilizar lubrificantes no momento da coleta.
- Não é necessária a remoção de anticoncepcional intrauterino.
- Não coletar no período menstrual. Espere este período passar para coletar.

Nas 48 horas anteriores à coleta:

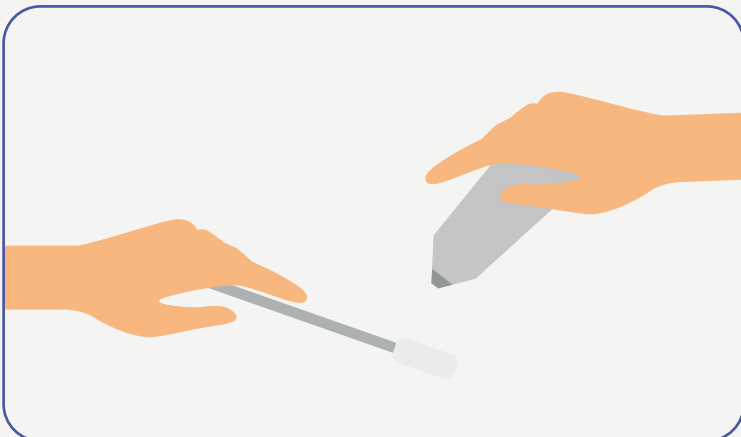
- Não ter realizado duchas íntimas (intravaginal).
- Não ter tido relação sexual, mesmo com camisinha.
- Não ter utilizado medicamentos de uso tópico ou cremes vaginais.

Procedimento de Coleta:

ATENÇÃO:

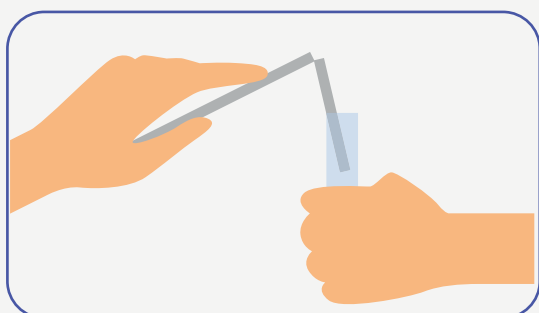
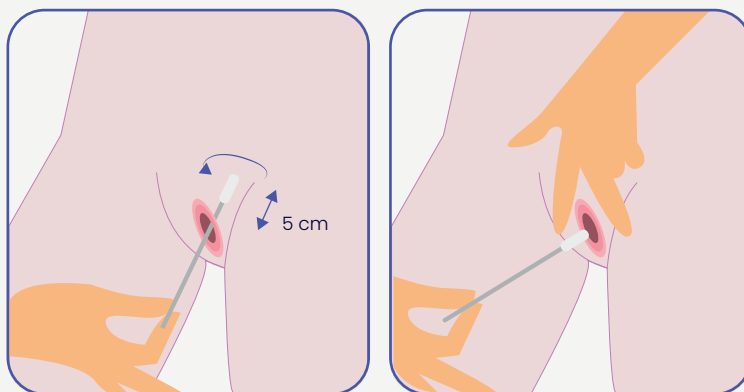
Lave bem as mãos antes de iniciar a coleta.

Não é necessário higienizar a vagina, apenas evite tocar o swab na região externa nos grandes lábios vaginais.



1. Abra a embalagem do swab (haste flexível) pelo cabo. Tome cuidado para não encostar a ponta do swab em nenhuma superfície antes da coleta.
2. Umedeça a cabeça do swab com o soro fisiológico até que fique bem úmido.

3. Gentilmente, abra os lábios vaginais para evitar que o swab toque nos lábios vaginais.
4. Introduza o swab na vagina (cerca de 3 a 5 cm) e gire o swab em movimentos de rotação delicadamente pelas paredes da vagina durante 30 segundos.
5. Assegure-se que a amostra foi coletada em todos os lados da cabeça do swab.

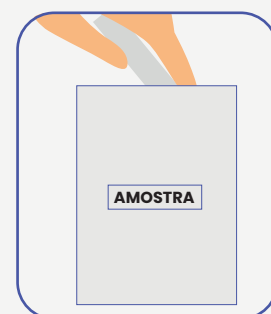
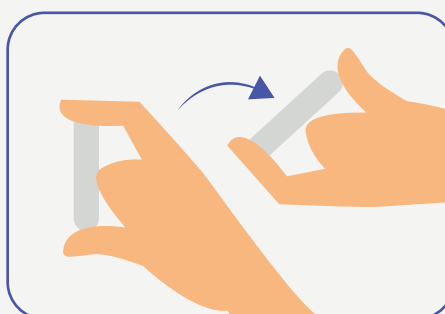


6. Remova cuidadosamente o swab da vagina e imediatamente o insira no tubo coletor e quebre o cabo do swab no ponto de quebra (utilize a parede do tubo para auxiliar na quebra).

ATENÇÃO:

A cabeça do swab deve permanecer no tubo.

7. Feche bem o tubo e faça movimentos de inversão por um minuto.
8. Coloque o tubo contendo a amostra dentro do saquinho plástico para transporte da amostra.



Finalizada a coleta!

Em caso de dúvidas, entrar em contato com:

assessoria.molecular@dbdiagnosticos.com.br

 **DB MOLECULAR**