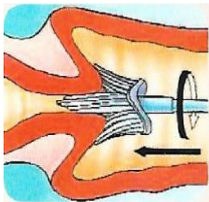


## Instruções de coleta

Nas 48 horas anteriores ao exame, é necessário seguir os cuidados abaixo:

- \* Não usar creme e/ou óvulo vaginal;
- \* Não utilizar ducha nem fazer lavagem interna;
- \* Não realizar exame ginecológico com toque, ultra-sonografia transvaginal e/ou ressonância magnética da pelve;
- \* Não manter relações sexuais, com ou sem uso de preservativos.



### 1- Coleta da amostra

Inserir as cerdas centrais mais longas da escova coletora no canal endocervical, profundo o suficiente para permitir o contato das cerdas mais curtas com a ectocérvice. Pressionar cuidadosamente e girar a escova no sentido horário por cinco vezes.

Recomenda-se coletar a amostra para o **GynTect**<sup>®</sup> antes de qualquer procedimento.



### 2- Introdução da amostra no tubo

Introduzir a escova o mais rápido possível no tubo com a solução PreservCyt<sup>®</sup>, pressionando-o contra o fundo por 10 vezes, forçando a separação das cerdas. Por fim, girar a escova rapidamente para liberação de mais células. Descartar a escova coletora.



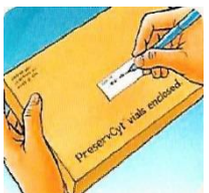
### 3- Fechar

Girar a tampa do tubo até que fique completamente fechado.



### 4- Identificação

O kit do **GynTect**<sup>®</sup> contém duas etiquetas de identificação e um termo de consentimento. Uma das etiquetas deve ser colada no termo de consentimento e a outra, deve ser colada no tubo com a amostra. É importante assegurar de que cada amostra e seu termo de consentimento correspondente estejam identificados com a mesma numeração da etiqueta.



### 5- Preparo e envio da amostra

Conservar a amostra em temperatura ambiente até o envio ou retirada do material.

Após a coleta, colocar dentro da caixa, o frasco coletor com o meio líquido, o termo de consentimento e o pedido médico.

**É obrigatório o envio do termo de consentimento assinado e o pedido médico junto com a amostra. O material não será aceito e/ou processado na ausência desses documentos.**

Entrar em contato com a **NIMGenetics** no telefone 11 3044-1813 R.1003, até as 13:00h para transporte das amostras no mesmo dia.