

## Citologia Cérvico-Vaginal em Meio Líquido [CITOC]

**Material:** Amostras citológicas de colo de útero, ecto e endocervical.

**Volume Mínimo:** 18 ml.

**Método:** Citologia em Base Líquida.

**Meio de coleta:** CellPresev; ThinPrep.

### Critérios de rejeição:

- Frasco danificado;
- Frasco sem identificação da paciente

### Documentos

- Requisição médica\*.

**Estabilidade da amostra:** Até 30 dias.

**Transporte:** Em temperatura ambiente.

**Acondicionamento, embalagem e fixação:** Após a coleta, realizada com Espátula de Ayre e Escova Endocervical ou Escova Combinada, a amostra é imersa no meio líquido reservativo, conforme instrução do fornecedor.

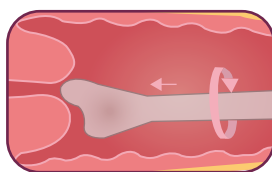
**ThinPrep:** Enxaguar a espátula e escova no meio líquido de forma vigorosa. Descartar escova e espátula.

**CellPreserv:** Enxaguar a espátula e escova no meio líquido de forma vigorosa. Descartar escova e espátula.

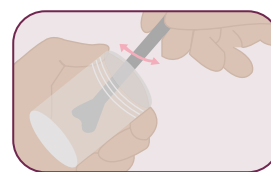
O frasco deve ser identificado com nome e data de nascimento da paciente.



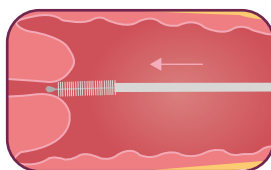
**1 -** Identifique o frasco com o nome completo da paciente e data de nascimento;



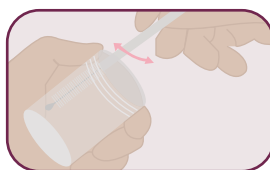
**2 -** Obtenha uma amostra adequada da ectocérvice utilizando a espátula plástica, girando 360° enquanto mantém em contato com a superfície do colo;



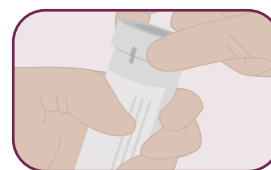
**3 -** Mergulhe a espátula plástica no frasco, enxaguando-a vigorosamente. Descarte a espátula.



**4 -** Obtenha a amostra da região endocervical utilizando a escova no canal endocervical até que apenas as últimas cerdas fiquem expostas e gire numa única direção cerca de 180°.

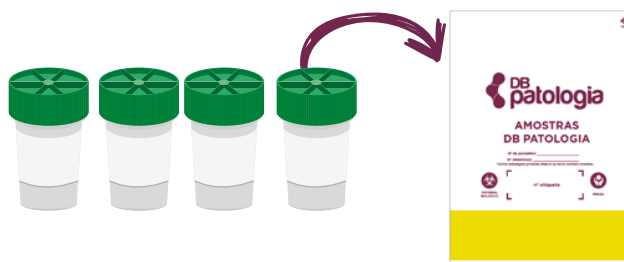


**5 -** Enxague a escova imediata e vigorosamente, agitando-a no mesmo frasco e rodando a escova na solução cerca de 10x. Descarte a escova;



**6 -** Feche adequadamente o frasco.

Você pode agrupar vários frascos, adequadamente vedados e identificados com etiqueta, e acondicioná-los numa bag secundária (Cód. P: 14394; Cód. G:14395).



Para os exames de citologia ginecológica, enrole o pedido médico no tubete para envio.

