

A microscopic image showing several large, pinkish, squamous epithelial cells with distinct nuclei, characteristic of a Pap smear. The cells are set against a light blue background, likely from a liquid-based cytology preparation. The image is partially obscured by a red curved graphic element.

DB express

CITOLOGIA EM MEIO LÍQUIDO

Rastreamento do câncer de colo uterino
poucas horas após o recebimento .

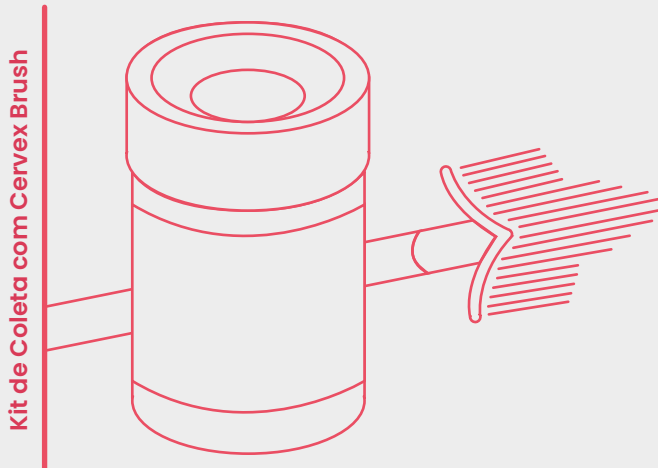
ALTA PRECISÃO E RESULTADOS EM POUCAS HORAS.

► CITOLOGIA EM MEIO LÍQUIDO

O principal fator de risco para o carcinoma de colo de útero é o papilomavirus humano (HPV), que é dividido em subtipos de **baixo risco**, os causadores de verrugas genitais, e os de **alto risco**, que com outros fatores, podem levar ao câncer cervical.

O método em meio líquido foi desenvolvido com o intuito de diminuir as limitações da Citologia convencional. Além de reduzir o índice de casos insatisfatórios de cerca de 9% para 1 a 2%, a técnica permite a otimização do exame, resultando, entre outros fatores, no aumento da sensibilidade. Estudos comparativos apontam redução de falsos negativos e aumento na detecção de lesões de baixo e alto grau.

VANTAGENS DA CITOLOGIA EM MEIO LÍQUIDO



- Redução de casos falso-negativos;
- Maior sensibilidade, sobretudo na detecção de lesões de alto grau;
- Pouco ou nenhum desperdício do material coletado, evitando perdas indesejáveis de amostra celular;
- Ausência de problemas com fixação;
- Maior sensibilidade (Redução de resultados falso-negativos);
- Possibilidade de testes moleculares na mesma amostra;
- Baixo índice de insatisfatoriedade;
- Padronização do preparo técnico, possibilitando a confecção de lâminas com material em monocamada.

CITOLOGIA EM MEIO LÍQUIDO

Código	Detecção
CITOX	Pesquisa de células oncóticas
AMOSTRAS	SurePath; LiquiPrep; Gynoprep; CellPreserv; ThinPrep.

► SOLUÇÃO DB EXPRESS

seu grande aliado.



Consulte seu representante sobre a disponibilidade desse exame em sua região.

Saiba mais

✉ sac.patologia@dbdiagnosticos.com.br

☎ 08006430376

PAINEL CITOLOGIA EM MEIO LÍQUIDO
DB express

versão 02