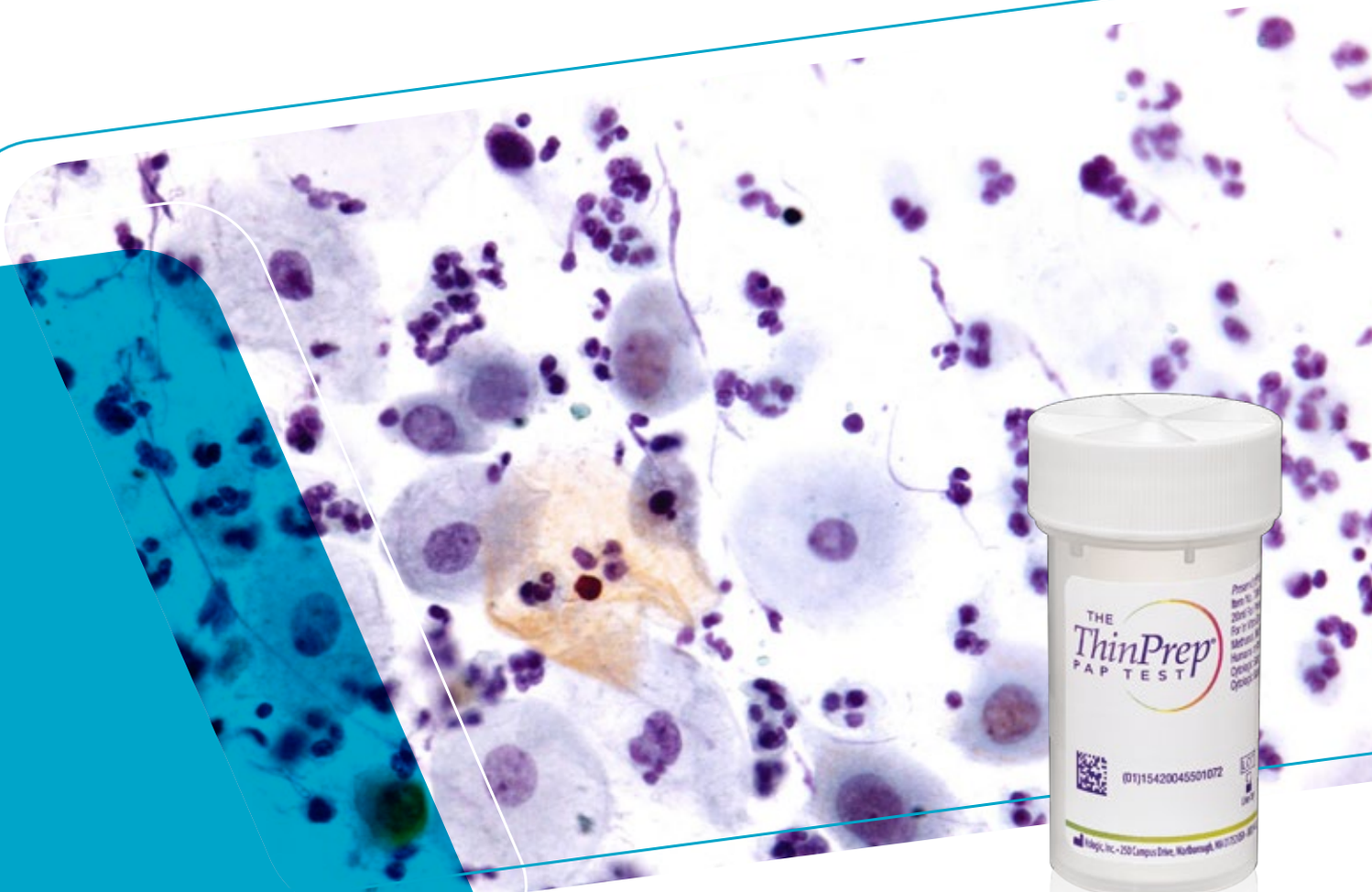


pensabio
Ciência e inovação a serviço da vida



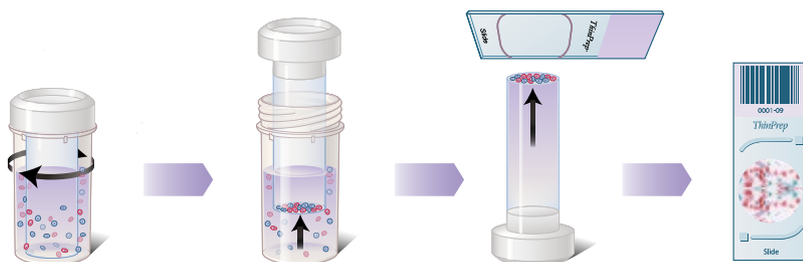
Teste de Papanicolau ThinPrep®:
o teste que resiste ao tempo



TESTE DE PAPANICOLAU THINPREP[®]:

o teste que resiste ao tempo

TÉCNICA EXCLUSIVA



- 1) Após a coleta, o dispositivo de amostras fica submerso no frasco de ThinPrep[®] e a amostra é homogeneizada na solução;
- 2) Células são aderidas a uma membrana;
- 3) Células são transferidas à lâmina, formando uma fina monocamada.

VANTAGENS DO TESTE DE PAPANICOLAU THINPREP[®] EM CITOLOGIA LÍQUIDA



- Coleta por agitação e enxágue, permitindo transferência máxima e imediata de células para a solução PreservCyt[®];
- Quantidade de células epiteliais coletadas com o dispositivo é significativamente maior;
- As células são fixadas imediatamente, mantendo a qualidade das amostras;
- Com tecnologia do filtro ThinPrep, que otimiza a apresentação celular, em comparação a métodos convencionais;
- Amostras se mantêm estáveis por até seis semanas para a citologia, em temperatura ambiente;

COM UMA ÚNICA AMOSTRA, É POSSÍVEL FAZER VÁRIOS TESTES:

Aptima® HPV Assay

Aptima® HPV 16 18/45 Genotype Assay

Aptima Combo 2® Assay para CT/NG

Aptima® Trichomonas Vaginalis Assay

cobas® HPV assay

Teste cobas® CT/NG

Teste digene® HC2 HPV DNA

ProbeTec™ CT/GC Qx Amplified DNA Assays;



- Lâmina com amostra representativa, com conservação da morfologia celular e redução de artefatos;
- A solução PreservCyt é livre de formalina, reduzindo em 39% os resultados falsos negativos¹ para HPV e preservando o material para análises moleculares;
- A citologia líquida é significativamente mais eficaz do que os testes de Papanicolau convencionais;
- Detecção de HSIL superior em 59,7% do que o teste de Papanicolau convencional;²
- Apenas uma amostra necessária para testes de citologia e molecular.

APLICAÇÕES NÃO GINECOLÓGICAS

Por meio da tecnologia Controlled Membrane Transfer, a coleta e a transferência das células são automatizadas e padronizadas, podendo ser aplicadas para uma variedade de tipos de amostras:

- Coleta por aspiração com agulha fina (tecidos de mama, pulmão, tireóide, fígado, gânglios linfáticos);
- Fluidos corporais (ascítico, líquido, pericárdico, pleural, urina);
- Amostras respiratórias (escarro, escovados e lavados brônquicos).



Referências: **1.** FDA. Resumo dos dados de segurança e eficácia: Sistema de Imagiologia ThinPrep. http://www.accessdata.fda.gov/cdrh_docs/pdf2/P020002b.pdf. Aprovado a 6 de junho de 2003. Acedido a 21 de março de 2016. **2.** Sistema ThinPrep 2000 [folheto da embalagem]. MAN-02060-002 Rev. 001. Marlborough, MA: Hologic, Inc.; 2011.

A Pensabio e a Hologic tem firmado entre si um contrato para distribuição da linha de diagnósticos no Brasil. Estes materiais são distribuídos através de websites, podcasts e diversos meios digitais e portanto não é possível controlar onde estes materiais serão divulgados.

Os produtos/tecnologias mencionados neste material podem estar sujeitos a regulação governamental e podem não estar disponíveis em todos os locais. A importação e a venda efetiva só poderão ocorrer após a aprovação do registro pelo órgão regulador. Em caso de dúvidas, entre em contato através do e-mail comercial@pensabio.com.br

Visite nosso site



Rua Pinto Gonçalves, 84 - Perdizes
05005-010 | São Paulo/SP

(11) 3868-6500

(11) 99304-9434 

comercial@pensabio.com.br

pensabio.com.br

