

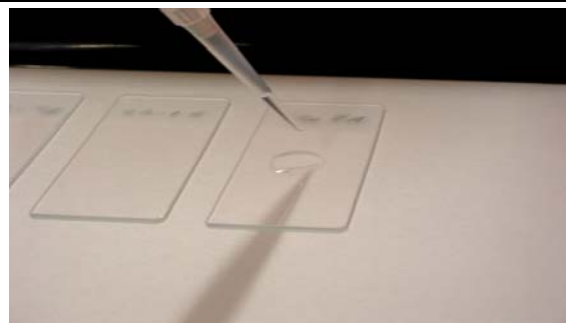
Liqui-PREP™

The Next Generation of Liquid Cytology

Technical Tips

Número: 00006

Date: 02/21/04



OBJETO: Corante de Processo Imunoistoquímica usando as lâminas processadas pelo **Liqui-PREP™**

TECHNICAL TIP OVERVIEW:

Esse Technical Tips, e para aqueles usuarios que querem fazer um teste de imunoistoquímica adicional, usando o material preparado pelo Liqui-prep .

Sabemos que cada usuario tem seu produto de imunoistoquímica preferido, onde testam para anticorpos monoclonais .Esse protocolo e para ajudar o usuario a preparar a lamina do Liqui-prep para ser usado em imunistoquímica.

TECHNICAL TIP OVERVIEW:

The following Technical Tip is for those users that want to perform additional testing using Immunocytochemistry staining methods with the **Liqui-PREP™** Processed slides.

We recognize the fact that most laboratories performing Immunocytochemistry testing have their preferred Immunocytochemistry staining procedures and monoclonal antibodies. This protocol as presented is intended to give guidance to the user to prepare the

TECHNICAL TIP: 00006

- Prepare a lâmina como **Liqui-PREP™** de acordo com a bula.
- Depois de seca a lâmina preparada com o **Liqui-PREP™**, deixe de molho por 2 minutos em 50% (v/v) de álcool reagente.

Nota: é sempre melhor trabalhar com uma lâmina fresca recém preparada pelo processo **Liqui-PREP™**, porém se não for possível, Essa lâmina deve ser preparada recebendo uma camada de fixador Glico-politileno, (e.g. Merckofix da Merck, Whitehouse Station, New Jersey, USA). Isso preservará a lamina para futuro teste.

- Antes de fazer o corante com Imunoistoquímica, imerja a lâmina de amostra processada pelo **Liqui-PREP™**, por 2 minutos em 50% (v/v) de reagente de álcool. Então continue fazendo os seguintes passos.
- Enxague a lâmina da amostra em água deionizada.
- Coloque então as lâminas em Buffer de Imunoistoquímica de acordo com o método de Imunoistoquímica usado no laboratório.
- Siga então as instruções da bula do fabricante do método de Imunoistoquímica que será usado.

REF: Dr. Pierre Vassilakos, R.D. do Institute de Patologie, Geneva, Switzerland, usando o produto **Dako's CINtec p16**.

Caso necessario contacte seu distribuidor, ou :

LGM International, Inc.
Fort Lauderdale, FL USA
Telephone: (954) 253-5671; Fax: (954) 584-2998
Email: techservices@lgmintl.com