

Para utilizar no diagnóstico *in vitro***REVISÃO ANUAL**

Revisto por:	Data	Revisto por:	Data

PRINCÍPIO**METODOLOGIA**

O Tampão 2 destina-se a ser utilizado com os reagentes e o sistema Sistemas de Imunoquímica IMAGE®, para determinações quantitativas de componentes em líquidos biológicos.

REAGENTES**CONTEÚDO**

Cada conjunto contém os seguintes elementos:

COMPONENTES DO CONJUNTO	QUANTIDADE
Solução tampão 2 dos Sistemas de Imunoquímica IMAGE	4
Tampas de evaporação	4

INGREDIENTES REACTIVOS

CONSTITUINTES DO REAGENTE	VOLUME
Solução tampão 2 (Solução salina tamponada em fosfato com activador de polímeros e anticoagulante) dos Sistemas de Imunoquímica IMAGE	120 mL
Azida sódica (usada como conservante)	< 0,1% (p/p)

 **CUIDADO**

A azida sódica utilizada como conservante pode formar compostos explosivos em sistemas de canalizações metálicas. Consultar o boletim do National Institute for Occupational Safety & Health: Explosive Azide Hazards (8/16/76)

MATERIAIS NECESSÁRIOS MAS NÃO FORNECIDOS COM O CONJUNTO DE REAGENTES

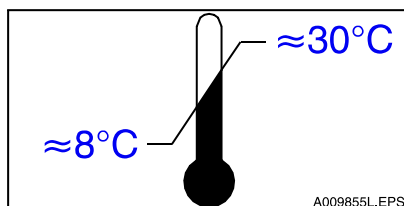
Sistemas de Imunoquímica IMAGE®
Reagentes dos Sistemas de Imunoquímica IMAGE

PREPARAÇÃO DO REAGENTE

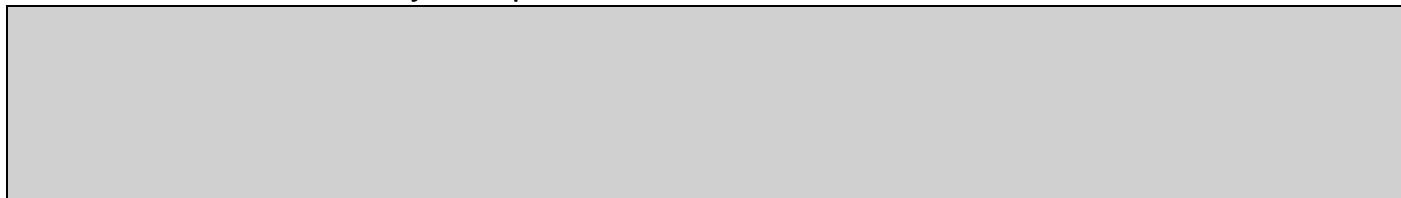
1. Misture bem a Solução tampão 2, invertendo-a.
2. Retire a tampa de rosca do frasco. Inspeccione todos os frascos, para verificar se apresentam bolhas. Remova quaisquer bolhas presentes.
3. Coloque a tampa de evaporação no recipiente antes de carregar a Solução tampão no aparelho. Consulte os Anexos para mais informações sobre as tampas de evaporação.

ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE

1. O BUF2 permanece estável no sistema durante 30 dias com a tampa de evaporação colocada.
2. A/O BUF2 é estável até ao fim do prazo de validade indicado no rótulo, desde que armazenado à temperatura ambiente com a tampa de rosca colocada. O armazenamento à temperatura ambiente é representado por este símbolo no rótulo.



Local de armazenamento da solução- tampão:



INFORMAÇÃO ADICIONAL SOBRE A CALIBRAÇÃO DO TAMPÃO

Poderá ser necessário recalibrar as espécies químicas afectadas por mudanças de lote do tampão.

PROCEDIMENTO(S) DE TESTE

Após a configuração, carregue os reagentes no sistema de acordo com as instruções no *IMAGE Operations Manual* (Manual de Funcionamento IMAGE).

INFORMAÇÃO ADICIONAL


Para mais informações, consulte o *IMAGE Immunochemistry Systems Operations Manual* (Manual de Funcionamento do Sistema de Imunoquímica IMAGE).

DANOS DE TRANSPORTE

Se o produto entregue estiver danificado, informe o seu Centro de Apoio Clínico Beckman Coulter.

EC	REP
----	-----

 Beckman Coulter Ireland Inc., Mervue Business Park, Mervue, Galway, Ireland (353 91 774068)

 Beckman Coulter, Inc., 4300 N. Harbor Blvd., Fullerton, CA 92835

Beckman Coulter do Brasil Com e Imp de Prod de Lab Ltda, Estr dos Romeiros, 220 - Galpao G3 - Km 38.5, zip code 06501-001 - Sao Paulo - SP - Brasil, CNPJ: 42.160.812/0001-44