



4.O soro pode ser analisado imediatamente, armazenado a 4o C por 24 horas, ou no freezer a - 20o C por até uma semana. As amostras devem ser trazidas para a temperatura ambiente e misturadas antes do ensaio.

Para obter resultados exatos, as amostras devem estar livres de qualquer coágulo, fibrina, etc., a qual poderia obstruir o fluxo da amostra e afetar os resultados. O uso de um agente purificador de soro é extremamente recomendado.

Se um tubo separador de soro é utilizado, deve-se tomar cuidado para evitar de inserir a sonda de amostra (sample probe) na camada de gel. Isto pode causar obstruções na sonda de amostras e eletrodos.

#### Plasma

As amostras de plasma não oferecem vantagens sobre amostras de sangue total com anticoagulantes. Se a amostra for armazenada, amostras séricas são preferíveis.

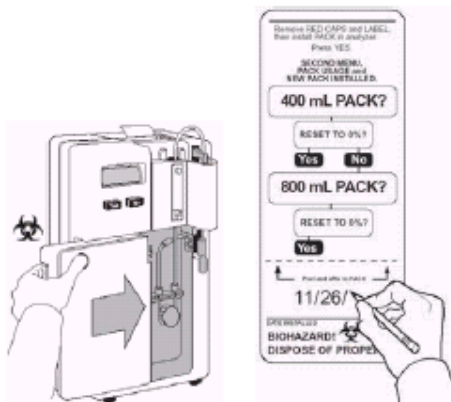
1. Coletar a amostra por punção venosa em um tubo à vácuo contendo Heparina Sódica ou lítica (rolha verde). O nível de heparina não pode ultrapassar 15 UI/mL do volume do tubo. NÃO USAR HEPARINA DE AMÔNIO, EDTA OU NaF. Anotar a hora da coleta.
2. Misturar a amostra invertendo o tubo. Não agitar.
3. Centrifugar a amostra antes de uma hora da coleta. Tomar cuidado para remover a camada de plasma para análise. Usar uma pipeta de Pasteur ou uma seringa com uma agulha cega para este procedimento.
4. Analisar as amostras de plasma dentro de 4 horas após a coleta. As amostras refrigeradas devem ser trazidas a temperatura ambiente e centrifugadas antes das análises.

#### PROCEDIMENTO DO ENSAIO

##### a) Preparação de nova embalagem de soluções

Remover o rótulo laranja. Registrar a data no campo DATA DE INSTALAÇÃO (DATE INSTALLED) da etiqueta, retirá-la e anexá-la na frente do pack de soluções.

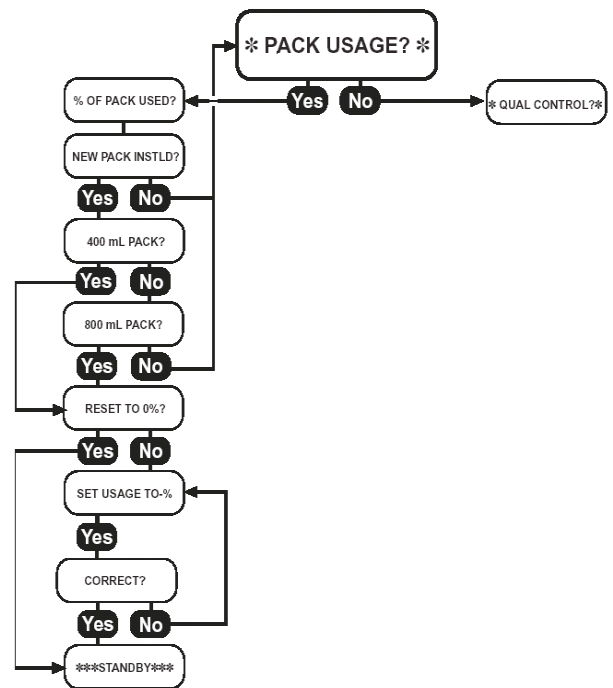
Remover as quatro tampas vermelhas e guardá-las. Não comprimir o pack de soluções. Segurar o pack de soluções com a mão esquerda. Usar o dedo conveniente para prender, como mostrado na figura a seguir. Colocar o pack de soluções em frente ao analisador e deslizá-lo firmemente para a direita, inserindo-o na válvula de solução. Empurrar o pack de soluções até que pare.



##### b) Instruções para reiniciar o contador

O analisador EasyLyte Na/K/Cl, monitora o consumo de fluido automaticamente. A porcentagem do pack de soluções que foi consumida é impressa a cada manhã na primeira calibração.

Ao instalar um novo pack de soluções, entrar no segundo menu e selecionar a opção PACK USAGE (Utilização do Pack). Após responder SIM a PACK USAGE?, o EasyLyte exibe e imprime a porcentagem do pack de soluções que foi consumida. Pressionar SIM novamente, e escolher entre as embalagens de 400mL e 800mL para selecionar o tamanho próprio da embalagem. A mensagem RESET TO 0% (Voltar para 0%) aparecerá. Pressione SIM para reiniciar o contador.



#### INSTRUÇÕES ADICIONAIS

Ver o Manual do Operador do analisador para informações e instruções detalhadas sobre o uso do equipamento

**Fabricado por:** Medica Corporation  
Bedford, MA 01730-1413, EUA

**Revisão da Bula:** Maio/00

**Registro M.S.:** 80012590021

TOF Comercial Ltda.  
R. Campos Sales, nº303, Sala 709. Centro - Barueri/SP.  
CEP: 06411-150  
CNPJ: 02.887.124/0001-66  
Fone: (11) 4198-3609  
Responsável Técnico: Oscar Martins Gomes Neto  
CRF-SP: 44.638

**Distribuído por:** REM Indústria e Comércio Ltda.  
Rua Columbus, 282 - Vila Leopoldina  
CEP: 05304-010 - São Paulo - SP  
Fone: (11) 3377 - 9922 Fax: (11) 3377-9900  
CNPJ: 47.334.701/0001-20

**Serviço de Atendimento ao Cliente:**  
REM Indústria e Comércio Ltda.  
Rua Columbus, 282 - Vila Leopoldina  
CEP: 05304-010 - São Paulo - SP  
Fone: (11) 3377 - 9922 Fax: (11) 3377-9900  
CNPJ: 47.334.701/0001-20

**Rev.:** 03/08