



TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DISTRIBUIDOR

Código Documento: IT 027

Anexos: 01

Página: 1 de 3

Aprovação: João Carlos Montagnini Junior – Gerente Geral

QUADRO DE REVISÕES/ATUALIZAÇÕES

Revisão	Data	Histórico da Revisão/Atualização
00	19/11/04	Emissão inicial deste documento
01	05/02/07	Alteração da temperatura de armazenamento – testes rápidos
02	28/05/07	Alteração da temperatura das lâminas da Linha Imuno-CON (CHAGAS e FTA-ABS) - 2 a 8°C. Inclusão de informações de conservação e armazenamento de Kits que não podem ser expostos à umidade.
03	17/09/07	Alteração da temperatura das lâminas da Linha Imuno-COM (TODOS OS PRODUTOS) – 2 a 8°C.
04	06/04/09	Alteração do tempo de preservação do produto fora da temperatura indicada no rótulo.
05	24/11/09	Alteração do modelo de documento
06	18/02/11	Atualização da IT para novos equipamentos e inclusão de informações da linha de coagulação.
07	04/05/12	Atualização da IT para novos produtos – Linha Eletrólito e CLIA

1. OBJETIVO

Esta instrução tem a finalidade de orientar nossos distribuidores e clientes quanto à melhor forma de manusear, preservar, armazenar e transportar nossos produtos em suas instalações.

2. RESPONSABILIDADES

É de responsabilidade do Gerente Comercial / Assessor Científico realizar as visitas aos distribuidores e realizar as verificações quanto ao procedimento executado pelos distribuidores, também aplicar o Check list de “Verificação do Distribuidor”, anexo AIT 027.01.

É de autoridade do Gerente Comercial/ Diretor desclassificar um Distribuidor na sua falta quando do não cumprimento das orientações indicadas pela Wama Diagnóstica

3. DESCRIÇÃO

O Distribuidor terá que observar a forma de conservação de nossos produtos e dar prioridade em suas entregas como também tomar o cuidado de não virar/ tombar nossas caixas conforme instruções.

Caso haja algum problema no recebimento dos produtos Wama no Distribuidor, como avaria que cause danos ao produto como quebra, vazamento e extravio do material, imediatamente comunicar a Wama Diagnóstica por telefone.

O distribuidor deve estabelecer uma maneira de rastrear os produtos vendidos juntos aos seus clientes para completar o ciclo de rastreabilidade criado pela Wama e ter os mesmos cuidados estabelecidos pela Wama Diagnóstica.

O Distribuidor deve se comprometer em orientar seus clientes (cliente final) quanto ao cuidado estabelecido com os produtos adquiridos.



TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DISTRIBUIDOR

Código Documento: IT 027

Anexos: 01

Página: 2 de 3

Aprovação: João Carlos Montagnini Junior – Gerente Geral

3.1 Acondicionamento

O distribuidor após receber o material (Kit Diagnóstico) solicitado, terá que devolver após sua conferência o relatório de expedição contendo; assinatura do responsável, data e horário do recebimento.

3.1.1 Para Kits Diagnósticos: acondicionar em câmara fria ou geladeira devidamente limpa, os Kits que necessitam de refrigeração.

Para Kits com temperatura de armazenamento de 15 – 30°C manter em estoques com temperatura controlada.

Na necessidade de empilhar caixas, tomar o cuidado de colocá-las no máximo de 05 caixas. As prateleiras terão que estar com distância mínima da parede onde possa permitir a refrigeração e facilitar a limpeza do local; estas precauções deverão ser seguidas para obter-se um devido acondicionamento para os produtos.

3.1.2 Para equipamentos e acessórios : O armazenando dos equipamentos deve ser em temperatura ambiente, lugar seco e limpo. O empilhamento deve ser de no máximo 3 caixas, evitando assim perigos de quedas e danos ao equipamento.

3.2 Como conservar cada Linha Diagnóstica WAMA:

- Linha Diagnóstica de: HEMAGLUTINAÇÃO, LÁTEX, DIVERSOS, IMUNOFLUORESCÊNCIA, COAGULAÇÃO, ELISA E CLIA

Estes produtos terão que estar acondicionados (conforme descrito acima) e conservados em temperatura de 2 a 8°C.

Obs.: O Kit URI-COLOR CHECK (DIVERSOS) deverá ser acondicionado e conservado em temperatura de 15 a 30°C, não podendo ficar exposto a umidade.

- Linha Diagnóstica de: RÁPIDO e ELETRÓLITOS

Estes produtos terão que estar acondicionados (conforme descrito acima) e conservados em temperatura de 2 a 30°C.

Obs.: O Kit Imuno-Rápido HCG deverá ser acondicionado e conservado em temperatura de 15 a 30°C, não podendo ficar exposto a umidade.

O Kit de Desproteinizador de Eletrólito deverá ser armazenado em temperatura de 2 a 8°C.

3.3 TRANSPORTE

Os distribuidores ficam comprometidos a transportar os Kits Diagnósticos WAMA a seus clientes finais com a qualidade que lhe é fornecida, ou seja, em caixa térmica com gelo reciclável, quando aplicável, e dentro do prazo estipulado de validade fora da temperatura estipulada no rótulo (96 horas).

Os equipamentos devem ser transportados em suas caixas originais de transporte.

Terá que constar na nota fiscal, lote do produto/número de série vendido para facilitar a rastreabilidade.



TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DISTRIBUIDOR

Código Documento: IT 027

Anexos: 01

Página: 3 de 3

Aprovação: João Carlos Montagnini Junior – Gerente Geral

4. ANEXO

AIT 027.01 – Check List – Verificação do Distribuidor

5. REGISTROS DA QUALIDADE

Identificação do Registro	Responsável pela coleta	Meio / Local de Arquivo	Indexação	Tempo de Arquivo mínimo	Destino após o prazo
Check List Verificação Fornecedor	Assessoria Científica	Físico / Comercial	Por fornecedor	1 ano	Arquivo Morto