

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DISTRIBUIDOR

Código Documento: IT 027

Anexos: 01

Página: 1 de 3

Aprovação João Carlos Montagnini Junior – Gerente Geral
Fernando L. Bandoni – Assessor Científico

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

1. OBJETIVO

Esta instrução tem a finalidade de orientar nossos distribuidores e clientes quanto a 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

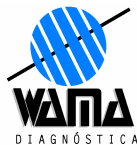
3. DESCRIÇÃO

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

Fernando L. Bandoni – Assessor Científico

3.1 Acondicionamento

O distribuidor após receber o material 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 3 Vesmatic 20 no máximo e de 5 Minives no máximo, para os equipamentos maiores como Vesmatic 30 e Vesmatic 60 não deve haver empilhamentos.

Para tubos Vacutec deve-se proceder da mesma forma somente a temperatura de armazenagem que não deve exceder à 28 °C e poderá ser guardado nas caixas de papelão.

3.2 Como conservar cada Linha Diagnóstica WAMA:

- Linha Diagnóstica de: HEMAGLUTINAÇÃO, LÁTEX, DIVERSOS E ELISA

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.

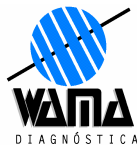
- Linha Diagnóstica de: IMUNOFLUORESCÊNCIA.

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

- Linha Diagnóstica de: RÁPIDO

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.



TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DISTRIBUIDOR

Código Documento: IT 027

Anexos: 01

Página: 3 de 3

Aprovação João Carlos Montagnini Junior – Gerente Geral
Fernando L. Bandoni – Assessor Científico

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 vendido para facilitar a rastreabilidade.

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