



INTERLAB

Anatomia Patológica e Citopatologia

MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA ENVIO DE EXAMES VIA CORREIOS

Janeiro de 2023

Laboratório Interlab Eireli	Título: Manual de instruções para envio de exames via correios	
Código: MA-06	Versão: 04	Página 1 de 5

Instruções para embalar encomendas

Recomenda-se que todo objeto seja acondicionado pelo remetente em embalagem que resista ao peso, à forma e à natureza do conteúdo, bem como as condições de transporte.

A embalagem pode ser adquirida nos Correios, em outros fornecedores ou fabricada pelo próprio cliente, desde que atenda às condições recomendadas: caixas embrulhadas em papel liso e resistente.

Não enviar as amostras envoltas apenas em envelope de papel, pois o mesmo pode rasgar e não oferece segurança ao envio das amostras, sugerimos o uso de caixas.



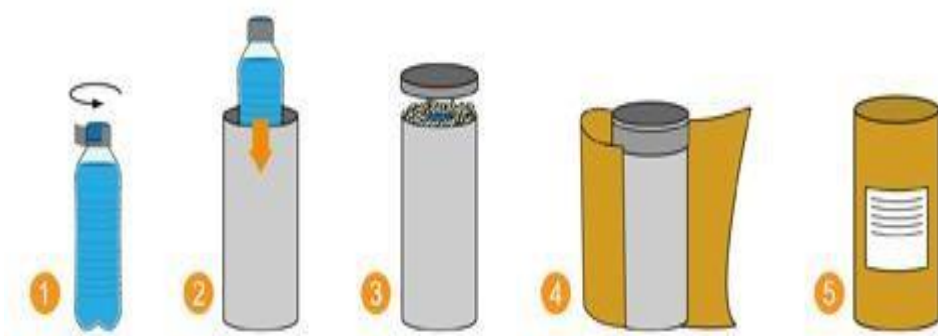
A seguir, sugerimos algumas formas de acondicionamento por tipo de material a ser enviado.

1. Amostras em base líquida ou citologias convencionais

- Antes de acondicionar as amostras na caixa de papelão ou envelope plástico, com auxílio de goma elástica ou fita adesiva, amarrar todos os frascos com as tampas voltadas para cima depois acondicionar em um saco plástico.
- Colocar os pedidos médicos e/ou guias de convênios e o saco plástico contendo as amostras na caixa de papelão ou envelope plástico.
- Feche bem a caixa com fita adesiva.

- Fixe a etiqueta com o endereço completo (principalmente o CEP) do destinatário em destaque na parte superior com o título **DESTINATÁRIO** e o endereço do remetente completo na parte de cima da maior face da caixa ou envelope.

2. Amostras biológicas acondicionadas em frascos plásticos



- Coloque a amostra em um recipiente hermeticamente fechado (frascos, potes, etc.). Feche bem e sele a tampa com fita adesiva. Não colar a fita adesiva em cima da etiqueta de identificação do frasco para não perdermos a rastreabilidade da amostra.

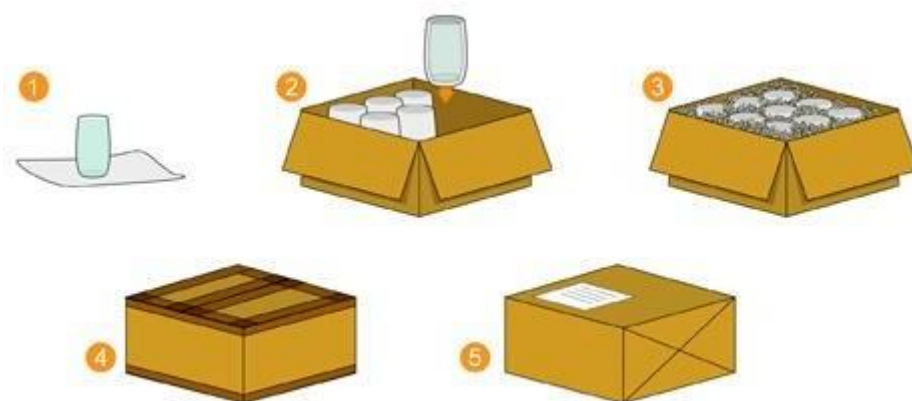
- Coloque-o em uma caixa de papelão e preencha os espaços vazios com papel picado ou outro material absorvente em quantidade suficiente para absorver toda a substância em caso de rompimento ou vazamento.

- Feche bem a caixa com fita adesiva.

- Fixe a etiqueta com o seu endereço e o endereço do destinatário na maior face do pacote.

3. Amostras biológicas acondicionadas em frascos de vidro

- A embalagem utilizada deverá garantir a segurança interna da encomenda.



- Embrulhe cada item individualmente com uma folha de jornal, papelão corrugado ou plástico bolha.
- Coloque os itens dentro de uma caixa de papelão ou outro material resistente a impactos
- Preencha os espaços vazios entre os itens e entre as paredes da caixa com papel, isopor ou outra substância protetora e absorvente, para limitar o movimento dos objetos. Se for jornal, faça bolas de papel para forrar a caixa e apoiar os objetos. Isto impede choques entre os objetos e a caixa durante o transporte.
- Antes de fechar coloque mais bolinhas de jornal entre os objetos e a tampa da caixa para evitar a pressão de outras caixas no empilhamento;
- Caso esteja reutilizando caixa de outras mercadorias, embrulhe a caixa com papel liso e resistente.
- Feche bem a caixa com fita adesiva.
- Fixe a etiqueta com o endereço completo (principalmente o CEP) do destinatário em destaque na parte superior com o título **DESTINATÁRIO** e o endereço do remetente completo na parte de cima da maior face da caixa.

4. Amostras biológicas acondicionadas em sacos plásticos



- Antes de serem colocados na caixa de papelão, os materiais devem ser acondicionados em dois sacos plásticos e depois na caixa.
- A função da primeira embalagem é evitar a perda de líquido ou material.
- A segunda embalagem tem a função de proteger o rompimento da primeira e a fuga do conteúdo. Pode ser uma caixa de papelão ou outro material resistente a impactos.
- Feche bem a caixa com fita adesiva.
- Caso esteja reutilizando caixa de outras mercadorias, embrulhe-a com papel liso e resistente para fixar a etiqueta com o seu endereço e o endereço do destinatário na maior face da caixa.

Responsabilidades

Todo documento e mercadoria enviado via Sedex ou PAC deverá ser acondicionado e fechado, pelo remetente, em embalagem que resista ao peso, à forma e à natureza do conteúdo, bem como as condições de transporte.

De acordo com a Lei 6.538 de 22 de junho de 1978, Art 11: “os objetos postais pertencem ao remetente até a sua entrega a quem de direito”.

Laboratório Interlab Eireli	Título: Manual de instruções para envio de exames via correios	
Código: MA-06	Versão: 04	Página 5 de 5