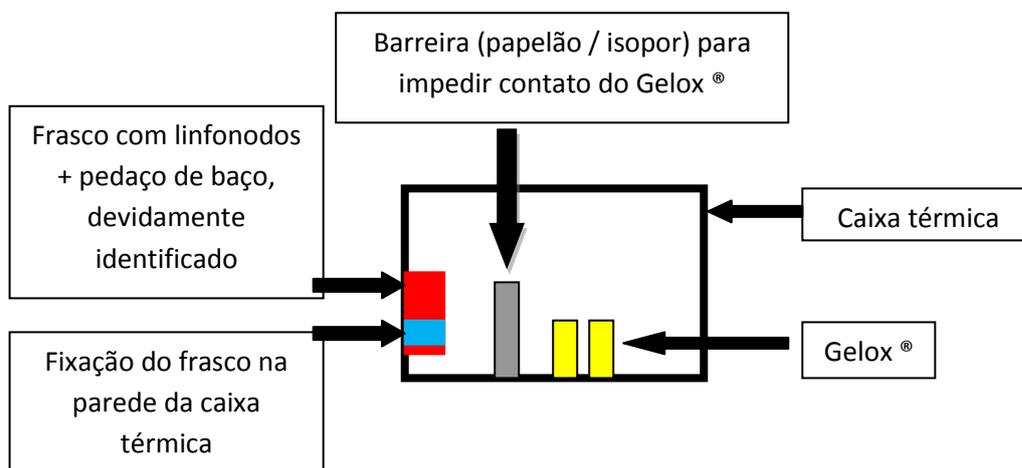


Anexo 3

PREPARO DO MATERIAL GENÉTICO
(3 FRASCOS = LINFONODOS + BAÇO + SORO FISIOLÓGICO)



Comentários:

1. Identificação do frasco com linfonodos + baço (interna) – obrigatória
 - Nome doador + Hospital/Município
Sugestão: Se o Hospital possuir etiqueta com dados do doador – imprimir 3 etiquetas – para identificação dos frascos com material genético.
2. Identificação da caixa térmica (externa) – obrigatória
 - Nome do Hospital/Município
 - Conteúdo da caixa (material genético para prova cruzada)

3. Fixação dos frascos

Os frascos devem ser presos na lateral da caixa com fita, mantê-los bem fixos, separados do gelo por uma barreira isolante (nunca deixar em contato direto com gelo).

JUSTIFICATIVA DA COLETA E FORMA DE ACONDICIONAMENTO DO MATERIAL GENÉTICO

- ✓ Os linfonodos colocados na **caixa térmica pequena** serão enviados ao Hemosc para fazer a prova cruzada (Cross-Match) para seleção dos receptores de rins de Santa Catarina;
- ✓ Caso não sejam encontrados receptores compatíveis ou o órgão seja recusado em Santa Catarina, os rins serão enviados para **OUTROS ESTADOS**, que usarão o material genético que estiver **DENTRO DAS CAIXAS DOS RINS**.