

<b>TÍTULO: TERMO DE ENVIO DE BOTTIÕES DE NITROGÊNIO LÍQUIDO</b>	<b>NÚMERO: DIOM-DECD-SGAB-FM-0064</b>
---	---------------------------------------

<b>Unidade de Saúde:</b>	<b>Telefone: (    )</b>
--------------------------	-------------------------

<b>Patrimônio Botijão:</b>
----------------------------

**Para o envio de amostras em botijão de nitrogênio deve ser observado o cumprimento obrigatório das seguintes normas:**

- 1- Acondicionar as amostras somente em **criotubos** com tampa de rosca.
- 2- **NUNCA** colocar tubos de vidro, frascos com tampa de rolha, frasco mini bal, tubo Falcon, frasco de coleta em nitrogênio líquido. Não utilizar barbantes ou sacos plásticos no acondicionamento das amostras.
- 3- Acondicionar as amostras nos *canisters* seguindo a ordem numérica dos mesmos. Sempre esgotar a capacidade do *canister* 1 para depois acondicionar no *canister* 2 e assim sucessivamente.
- 4- **SEMPRE** colocar uma rolha para vedar a saída do *canister*, evitando que as amostras boiem e caiam no fundo do botijão (verificar instruções abaixo\*).
- 5- Registrar no alto da ficha do paciente o *canister* e o responsável pelo acondicionamento da amostra.

**O Serviço de Gerenciamento de Amostras Biológicas (SGAB) esclarece que:**

- 1- Serão conferidos somente os *canisters* relacionados neste formulário. Por isto, ele deve ser preenchido corretamente.
- 2- O envio deste formulário é obrigatório, os botijões apenas serão conferidos com a entrega deste documento.
- 3- O não cumprimento de qualquer requisito estabelecido acima, que venha comprometer a saúde e segurança dos nossos colaboradores, implicará em tomada de medidas legais cabíveis.

**Declaro que segui as normas descritas acima e que sou responsável pelas amostras armazenadas no seguinte *canister*:**

Canister	Nome e assinatura do responsável pelo armazenamento
1	
2	
3	
4	
5	
6	

**\*Instruções confecção rolha para vedar canister:** (1) Fazer uma bola com papel (papel toalha, revista, jornal, papel A4) em um tamanho próximo ao do diâmetro do canister. (2) Com a gaze tipo queijo envolver a bola de papel até que ela esteja com o tamanho do diâmetro do canister e fique fixa na abertura do mesmo. (3) Fixar a gaze com um esparadrapo.



Bola com papel



Resultado final



Gaze tipo queijo