

	<b>Laboratório de Biologia Molecular, Microbiologia e Sorologia da Universidade Federal de Santa Catarina</b>	Página: 1 de 1
	Transporte de isolados de <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	

## 1 TRANSPORTE DE AMOSTRA DOS CENTROS DE COLETA PARA O LBMMS

O transporte de amostras dos centros de coleta ao LBMMS deve ser realizado via empresa especializada em transporte de amostra biológica, e deve seguir os seguintes passos:

- a) O LBMMS vai entrar em contato com o centro de coleta para definir o melhor dia e horário para agendar o transporte;
- b) O LBMMS vai disponibilizar as informações necessárias de acordo com as orientações repassadas pela transportadora.
- c) Os Sítios Sentinelas devem deixar as amostras separadas e armazenadas em freezer -80°C até a chegada do colaborador da empresa especializada para retirar as amostras.
- d) Os isolados de *N. gonorrhoeae* previamente armazenados em criotubos com anel de vedação (embalagem primária) contendo meio Casoy com 20% de glicerol, devem ser organizados em caixas de armazenamento ou embalagens herméticas (caracterizando a embalagem secundária) envolvidas em material acolchoado absorvente (fornecido pela empresa de transporte).
- e) A embalagem secundária deve ser acomodada na caixa de transporte, contendo **gelo seco**, disponibilizados pela empresa especializada em transporte de amostras biológicas e previamente identificadas com o código UN 3373, categoria B.

**OBSERVAÇÃO:** O LBMMS irá solicitar a coletada das amostras da primeira alíquota de forma parcial, e as amostras da segunda alíquota serão retiradas quando completar a caixa (100 isolados).