

NOTA TÉCNICA Nº 003/2010

Ementa: *Orientação para transporte e envio das amostras para pesquisa do vírus Influenza A (H1N1) – Pandêmico 2009*

O LACEN/PR – Laboratório Central do Estado do Paraná, visando orientar as Regionais de Saúde que enviam amostras para o diagnóstico da gripe causada pelo vírus Influenza A (H1N1) – Pandêmico 2009, informa os procedimentos a serem adotadas:

1. Identificar individualmente a amostra com o nome do paciente, data e hora da coleta;
2. Acondicionar as amostras em recipiente primário e colocar este em caixa de isopor, com quantidade de gelo reciclável (gelox) suficiente para garantir a manutenção da temperatura durante o transporte, a fim de preservar a viabilidade das amostras.
 - a. Obs. O LACEN/PR disponibiliza através de seu Almoxarifado, caixas de isopor e gelos recicláveis, os quais passam por processo de higienização;
3. Enviar as amostras coletadas ao LACEN/PR dentro, de no máximo 24 horas após a coleta, sendo necessária a manutenção sob refrigeração (2°C a 8°C) até o momento do envio;
4. Enviar as caixas de isopor com as amostras ao LACEN/PR-Unidade Guatupê em carro próprio da Regional de Saúde, conforme a programação das Regionais ou das Macrorregionais de Saúde;
5. Identificar corretamente as caixas de isopor, e enviar separadamente das outras amostras ao LACEN/PR;
6. Enviar as fichas epidemiológicas, devidamente preenchidas, fora da caixa de isopor, em envelope lacrado;
7. Cadastrar no Sistema GAL – Gerenciador de Ambiente Laboratorial todas as amostras antes do envio.

Informamos que o LACEN/PR está iniciando processo de licitação para contratação de empresa autorizada para o transporte terrestre das amostras coletadas e enviadas pelas Regionais de Saúde. Como é de conhecimento de todos, existe um tempo hábil para o tramite da licitação. Em virtude desse tempo, é necessário a manutenção do transporte das amostras através de carros próprios, não havendo por parte do LACEN/PR outro tipo de orientação.

Marcelo Pilonetto
Diretor Geral

Maria Emilia Aracema
Chefe da DVGQB