



NOTA TÉCNICA Nº 01/2013

Ementa: *Orientação para solicitação e envio de amostras para Pesquisa do Vírus Influenza e outros Vírus Respiratórios por metodologia de Biologia Molecular no Lacen/PR*

Visando orientar as Regionais de Saúde e outros locais que enviam amostras para o Lacen/PR, e tendo em vista o seu papel como Laboratório de Referência em saúde pública, seguem as informações e os procedimentos a serem adotados:

A Pesquisa do vírus Influenza e outros Vírus Respiratórios por metodologia de Biologia Molecular foi implantada para atender os casos de Surtos de Infecção Respiratória e dois programas do Ministério da Saúde - MS:

- a) Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), notificados no SINAN.
- b) Monitoramento ampliado dos Vírus Respiratórios (Programa SIVEP-Gripe), conforme requisitos exigidos na Portaria Nº 2693/MS, republicada em 26/04/2012.

AMOSTRAS DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

- Notificar o caso de SRAG no SINAN;
- Cadastrar a amostra no GAL, incluindo na requisição:
 - Campo “Finalidade” a opção “Programa”;
 - Campo “Descrição” a opção “Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG)”.

AMOSTRAS DO PROGRAMA SIVEP-GRIPE

- Preencher a Ficha de Notificação Individual do SIVEP-Gripe;
- Cadastrar a amostra no GAL, incluindo na requisição:
 - Campo “Finalidade” a opção “Programa”;
 - Campo “Descrição” a opção “Programa de Vigilância da Gripe – SVS/MS”.

PARA AS AMOSTRAS DE SRAG E PROGRAMA SIVEP-GRIPE

- Solicitar as Pesquisas:
 - Pesquisa de Influenza – Biologia Molecular;
 - Vírus Respiratórios - Biologia Molecular.

LABORATÓRIO CENTRAL DE SAÚDE PÚBLICA DO PARANÁ
UNIDADE GUATUPÉ



- Coletar uma das amostras a seguir:

AMOSTRA	OPÇÃO NO GAL
Swab de orofaringe e nasofaringe	Secreção orofaringe e nasofaringe
Aspirado de nasofaringe	Aspirado de nasofaringe
Aspirado de traquéia	Aspirado traqueal
Lavado bronco-alveolar	Lavado brônquico alveolar

- Acondicionar as amostras em Meio de Transporte Viral, fornecido pelo Lacen/PR.
- Enviar as duas fichas (GAL e SINAN ou GAL e Ficha SIVEP-Gripe) juntamente com a amostra ao Lacen/PR em caixa de isopor com gelo reciclável;
- Caso não seja possível o envio no mesmo dia da coleta, a amostra poderá ser congelada (congelador, freezer) e transportada ao Lacen/PR no prazo máximo de 5 dias. Salientamos que neste caso o transporte em caixa de isopor deverá conter gelo reciclável suficiente para garantir o transporte ao Lacen/PR sem o descongelamento das amostras.

Observação:

- a) O Lacen/PR disponibiliza swab de rayon e Meio de Transporte Viral para a coleta de oro e nasofaringe. Não serão fornecidos bronquinhos.
- b) O envio da amostra em Meio de Transporte Viral é obrigatório a fim de preservar o vírus para cultivo celular, se necessário.

No caso do recebimento de amostras sem esses requisitos não será realizada a Pesquisa dos Vírus Respiratórios por Biologia Molecular.

São José dos Pinhais, 14 de Maio de 2013.

Elizabeth El Hajjar Droppa
Chefe da Divisão dos Laboratórios de
Epidemiologia e Controle de Doenças
Lacen/PR

Maria do Carmo Debur Rossa
Seção de Biologia Molecular
Lacen/PR

LABORATÓRIO CENTRAL DE SAÚDE PÚBLICA DO PARANÁ
UNIDADE GUATUPÉ