



Detecção Molecular de Agentes Infecciosos do Sistema Respiratório

IDENTIFICAÇÃO

(colar aqui a etiqueta de identificação)

Dados Clínicos: _____

Requisitante (em MAIÚSCULAS): _____

Serviço: _____ Consulta Externa Internamento Outro _____

INSTRUÇÕES PARA COLHEITA E ENVIO DE AMOSTRAS NO VERSO

Detecção de 12 Vírus Respiratórios (Seeplex® RV Detection)

Adenovirus
Influenza A e B
Vírus Sincial Respiratório A e B
Metapneumovirus
Parainfluenzavirus 1, 2 e 3
Rhinovirus A
Coronavirus 229E/NL63 e OC43

Detecção de 6 Bactérias (Seeplex® PneumoBacter ACE Detection)

Mycoplasma pneumoniae
Legionella pneumophila
Streptococcus pneumoniae
Haemophilus influenzae
Bordetella pertussis
Chlamydomphila pneumoniae

REQUISITANTE: _____ Nº Mecanográfico: _____ DATA: ____/____/____
(assinatura)

Detecção Molecular de Agentes Infecciosos do Sistema Respiratório

INSTRUÇÕES PARA COLHEITA E ENVIO DE AMOSTRAS

Tipos de Amostra: Lavados broncoalveolares, esfregaços nasofaríngeos, muco proveniente das vias respiratórias

A. Esfregaços nasofaríngeos

- Os esfregaços nasofaríngeos devem ser colhidos utilizando zaragatoas com fibra de nylon (Microrheologics).



1. Introduzir a zaragatoa nas fossas nasais.



2. Rodar a zaragatoa 2 ou 3 vezes e manter a zaragatoa na mesma posição durante 5 segundos.



3. Colocar a zaragatoa no tubo e partir o cabo no ponto indicado.

B. Muco proveniente das vias respiratórias

- O doente deve proceder à colheita ao ar livre ou afastado de outras pessoas, mas não num espaço fechado (como p.ex. uma casa de banho).
- O doente deve lavar a boca com água (mas não lavar os dentes) antes da colheita. O muco deve ser expelido directamente para um recipiente estéril apropriado.
- A amostra deve ter um volume de 3-5 ml.

C. Envio das Amostras ao SEEBMO

- As amostras devem ser enviadas ao SEEBMO o mais rapidamente possível. Caso não seja possível o seu envio no próprio dia da colheita, devem ser armazenadas a 4°C no máximo até 72 horas após a colheita.