

## Preparo do exame

### PAINEL MOLECULAR DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS VÁRIOS MATERIAIS

#### OUTROS NOMES

DETECÇÃO DE VÍRUS RESPIRATÓRIO, POR TÉCNICA MOLECULAR

VÍRUS PESQUISADOS: ADENOVIRUS, CORONAVIRUS, ENTEROVIRUS, INFLUENZA A, INFLUENZA H1N1, INFLUENZA H3N2, INFLUENZA H1N1-2009, INFLUENZA B, METAPNEUMOVIRUS, PARAINFLUENZA 1,2,3 E 4, RINOVIRUS, VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL H1N1 PANDEMICA, H1N1 SAZONAL

#### INTERPRETAÇÃO

Todas as infecções respiratórias apresentam sintomas parecidos, que requerem a utilização de um sistema de diagnóstico que possa identificar o agente infeccioso para poder aplicar o tratamento apropriado ao paciente. Este exame consiste em um teste molecular baseado em PCR em tempo real que possibilita detectar e identificar patógenos respiratórios. (Este teste é capaz de detectar os seguintes patógenos respiratórios: adenovírus, coronavírus 229E, coronavírus HKU1, coronavírus NL63, coronavírus OC43, metapneumovírus, influenza A subtipo H1, H3 e H1-2009), influenza B, parainfluenza 1, 2, 3 e 4, rinovírus/enterovírus, vírus respiratório sincicial. Este teste não distingue entre rinovírus e enterovírus.

#### INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Esse exame pode ser realizado em exsudato nasofaríngeo, escarro lavado brônquico alveolar, aspirado traqueal, aspirado ou lavado de nasofaringe e aspirado ou lavado de orofaringe.

Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

#### HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas.

#### IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, RG ou CPF ou CNH.

Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.