

METAPNEUMOVÍRUS, INFECÇÃO POR - RT-QPCR QUALITATIVO [cód. 12521]

INFORMAÇÕES GERAIS

NOME DO EXAME

Metapneumovírus, Infecção PCR

OUTROS NOMES DO EXAME

Metapneumovirus; HMPV; Metapneumovirus hominis; Metapneumovírus Humano; (HMPV) .

UTILIDADE DO EXAME

O metapneumovírus humano (HMPV), um vírus respiratório comum, é importante porque causa infecções do trato respiratório superior e inferior, principalmente em crianças pequenas, idosos e pessoas com sistema imunológico enfraquecido, e pode levar a complicações graves, como bronquiolite e pneumonia.

INTERPRETAÇÃO CLÍNICA

INFORMAÇÃO CLÍNICA

O metapneumovírus humano (HMPV) é um vírus respiratório comum que causa sintomas semelhantes aos de um resfriado ou gripe, mas pode levar a doenças mais graves em alguns indivíduos, especialmente crianças pequenas, idosos e pessoas com sistema imunológico enfraquecido. O HMPV se dissemina de pessoa para pessoa ou de superfícies para pessoas. Os sintomas incluem tosse, febre, congestão nasal e dispneia.

INTERPRETAÇÕES

Os vírus e respectivas regiões-alvos de seus genomas estão descritos na primeira e segunda colunas, respectivamente. Os limites de detecção apresentados na terceira coluna foram estimados através da diluição seriada dos genomas virais, sendo consideradas os menores números de cópias para os quais 100% das reações foram positivas. As porcentagens de concordâncias dos resultados positivos e negativos obtidos com nosso protocolo e outros protocolos comerciais estão apresentados na quarta e na quinta colunas, respectivamente.

Tabela 1. Protocolo de detecção dos vírus respiratórios.

Vírus	Região alvo	Limite de Detecção (cópias por reação)	Resultados positivos	Resultados negativos
Metapneumovírus	Gene N	1.000	100%	100%

Observações: Resultados obtidos na comparação com o ensaio RespiFinder-2Smart (PathoFinder)

Interpretação do Exame

1. Resultado "Detectado" indica a presença do patógeno na amostra.
2. Resultado "Não Detectado" indica a ausência do patógeno ou concentração inferior ao limite de detecção (LoD) do teste.
3. Resultado "Inconclusivo": Sem amplificação do controle interno.

Nem todos os resultados positivos indicam infecção ativa atual. Episódios assintomáticos são especialmente comuns para Bocavírus e Rinovírus, então um julgamento clínico deve ser feito sobre se o vírus detectado está causando os sintomas do paciente ou se os sintomas estão ocorrendo incidentalmente durante um

período de detecção viral assintomática.

Estabilidade

Refrigerada: 2° a 8°C até 72 horas

MÉTODO

METODOLOGIA

Detecção baseado em Tecnologia do PCR em tempo real (RT-PCR). Os vírus são detectados com primers de sonda Taqman da Thermo Fisher®. Os ensaios moleculares multiplex, que dependem da detecção de ácidos nucleicos virais, fornecem resultados rápidos com alta sensibilidade e especificidade, tornando-os testes ideais quando usados no contexto de uma avaliação clínica cuidadosa.

PRAZO

Até 6 horas

AMOSTRA

TIPO DE ESPÉCIME

Obtenção de amostras Swab Nasal ou Escarro. Exame exclusivamente para pacientes com sintomatologia.

INFORMAÇÃO NECESSÁRIA

A amostra para exame pode ser coletado no domicílio sem qualquer custo adicional. Os prazos para entrega de resultados obedecem aos seguintes critérios: Amostras coletadas no domicílio (preferível) das 7 às 12 horas terão laudos emitidos até as 18 horas do mesmo dia. Amostras coletadas no domicílio entre 13 e 24 horas terão laudos emitidos até as 7 h do dia seguinte.

INSTRUÇÕES DE ENVIO

Conservação para transporte em São Paulo a temperatura ambiente (estável por 48 horas).

AMOSTRAS REJEITADAS

Amostras enviadas sem meio de transporte viral