

Kit de Detecção Múltipla de Ácido Nucleico de 12 Tipos de Vírus Respiratórios (Fluorescence PCR Method)



Uma variedade de vírus pode causar infecções do trato respiratório superior. O Kit de Detecção Múltipla de Ácido Nucleico de 12 Tipos de Vírus Respiratório Tianlong destina-se a detectar qualitativamente ácidos nucleicos de 12 vírus respiratórios, usando método de Reação em Cadeia da Polimerase em Tempo Real (Transcrição Reversa) (PCR-Real-/PCR).

Este kit pode ser usado para detectar influenza A, influenza B, vírus sincicial respiratório, metapneumovírus humano, bocavírus humano, adenovírus, vírus parainfluenza 1/2/3/4, coronavírus e rinovírus humano. Executar o diagnóstico diferencial de 12 patógenos em uma única amostra simplifica muito o fluxo de trabalho do laboratório.

Características



Teste 12 em 1

Detecta e distingue 12 tipos de vírus respiratórios, adequado para diagnóstico diferencial de vírus infecciosos causadores de gripe e sintomas semelhantes aos da gripe. O teste 12 em 1 aumenta muito a eficiência do laboratório.



Mais Acessível

Marcação CE, acessível para mais países.



Alta Sensibilidade

O limite de detecção é de até 500 cópias/mL.



Alta Precisão

Os valores de precisão intra e inter Ct são todos <5%.



Uso Acessível

Amplamente aplicável em instrumentos com canais de fluorescência FAM, VIC (HEX), ROX/-Texas Red, Cy5.

Informações sobre Pedidos

Nome do Produto	Kit de Detecção de Ácido Nucleico de Vírus Respiratório (Método PCR de Fluorescência; Pré-preenchido)	Kit de Detecção Múltipla de Ácido Nucleico de 12 Tipos de Vírus Respiratórios (Método PCR de Fluorescência)
Nº do catálogo	YP2006H	P740H
Especificação	10T/Kit(pré-preenchido)	25T/kit (não pré-preenchido)
Amostra	Swabs nasofaríngeos ou orofaríngeos, escarro, fluido de lavagem alveolar	
Patógeno alvo	Influenza A, influenza B, vírus sincicial respiratório, metapneumovírus humano, bocavírus humano, adenovírus, vírus parainfluenza 1/2/3/4, coronavírus e rinovírus humano	
Armazenamento e Validade	-25°C ~ -15°C por 12 meses	
Equipamento Aplicável	Instrumentos com canais FAM, VIC (HEX), ROX/Texas Red, Cy5, como sistemas de PCR em tempo real Applied Biosystems™ 7500 e sistemas de PCR em tempo real Tianlong Gentier	

Fluxo de trabalho do teste

