



KIT MASTER
EV

Teste in vitro para detecção qualitativa do DNA complementar (cDNA) do Enterovírus.

O **KIT XGEN MASTER EV** é um teste in vitro para detecção qualitativa do DNA complementar (cDNA) de Enterovirus spp.

Os **enterovírus (EV)** têm uma alta incidência no mundo todo e são de grande interesse devido à ampla variedade de infecções que podem causar. Compreendem um grupo muito diversificado de vírus, sendo que cada um apresenta uma manifestação clínica diferente e há grande dificuldade de se estabelecer um diagnóstico preciso baseado apenas nos sintomas, uma vez que outras famílias de vírus podem ser consideradas, além dos sorotipos dos enterovírus.

Acometem milhões de pessoas todos os anos e são responsáveis por muitas hospitalizações. Apesar de alcançar a todas as idades, os casos mais graves estão relacionados a crianças e pessoas com o sistema imunológico comprometido.

O EV possui tropismos por diversos tecidos do corpo, provocando uma variedade de manifestações clínicas, as quais vão desde doença febril indiferenciada até paralisias graves e permanentes, algumas vezes fatais.

PATÓGENOS DETECTADOS:

Poliovirus 1-3,

Coxsackievirus A1-A22, A-24,

Coxsackievirus B1-B6

Echovirus 1-9, 11-21, 24-27, 29-33

Enterovirus 68-71

ÚLTIMA REVISÃO: 02/03/2022

Benefícios do diagnóstico e monitoramento molecular.

+ RÁPIDO

Resultados em poucas horas.

+ SENSÍVEL

Diagnóstico de alta sensibilidade.

+ PRECISO

Sem falsos positivos ou negativos.

+ ACESSÍVEL

Todos os reagentes necessários fornecidos em um único kit.

QUANTIDADE DE TESTES

100 testes

MODELO

XG-EV-MB

AMOSTRAS COLETADAS:

Plasma e Líquido Cefalorraquidiano.

METODOLOGIA

PCR em Tempo Real qPCR/TaqMan®

EQUIPAMENTOS

Compatível com automação. Consulte-nos.

REGISTRO ANVISA

80502070023



Saiba mais informações sobre o kit

MOBIUS

Parcerias Únicas.
Soluções personalizadas.

☎ 0800-710 1850

🌐 mobiuslife.com.br

✉ comercial@mobiuslife.com.br