



INFECTOLOGIA MULTIPLEX

O diagnóstico tardio pode aumentar o risco de sequelas em pacientes sobreviventes.

A meningite é uma inflamação das meninges, que são as camadas protetoras que envolvem o cérebro e a medula espinhal. Ela pode ser causada por diversos microrganismos, incluindo os vírus.

A meningite viral é a causa mais comum entre as meningites assépticas. O Enterovírus é responsável por cerca de 85% das meningites virais, enquanto o vírus Varicela-Zoster causa meningite majoritariamente em imunossuprimidos. A meningite aguda também pode ser causada pelos vírus herpes simplex 1 e 2, sendo o tipo 2 potencialmente fatal quando se torna uma encefalite.

Exames de Biologia Molecular permitem que os agentes sejam identificados por testes mais rápidos, com alta especificidade e sensibilidade. Isso possibilita iniciar o tratamento correto precocemente e fazer o isolamento adequado do paciente, prevenindo surtos principalmente em ambiente hospitalar.

PATÓGENOS DETECTADOS:

Enterovírus (EV)	Vírus Varicela-zoster (VZV)
Vírus Herpes simplex 1 (HSV1)	Parechovírus humano (HPeV)
Vírus Herpes simplex 2 (HSV2)	Vírus da Caxumba (MV)

QUANTIDADE DE TESTES

64 Testes

MODELO

XG-MV-MB

EQUIPAMENTOS

Compatível com automação. Consulte-nos.

METODOLOGIA

PCR em Tempo Real
One Step/TaqMan®

AMOSTRAS COLETADAS:

Líquido Cefalorraquidiano (LCR), sangue total, swab de garganta e fezes.

REGISTRO ANVISA ————— 80502070037



Saiba mais informações sobre o kit

KIT MULTI
MV

Benefícios do diagnóstico e monitoramento molecular.

+ RÁPIDO

Resultados em poucas horas.

+ SENSÍVEL

Diagnóstico de alta sensibilidade.

+ PRECISO

Sem falsos positivos ou negativos.

+ ACESSÍVEL

Precisão, especificidade e alto desempenho. Detecção simultânea dos 6 principais vírus causadores de meningite com apenas uma única amostra.

ÚLTIMA REVISÃO: 07/10/2022