



MULTI MENINGITE VIRAL

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.

BENEFÍCIOS DO DIAGNÓSTICO E MONITORAMENTO MOLECULAR

+ RÁPIDO

Resultados em poucas horas

+ SENSÍVEL

Diagnóstico de alta sensibilidade

+ PRECISO

Sem falsos positivos ou negativos

+ ACESSÍVEL

Deteção simultânea dos 6 principais vírus causadores de meningite com apenas uma única amostra

Precisão, especificidade e alto desempenho

PATÓGENOS DETECTADOS:

Enterovírus (EV)

Vírus Herpes simplex 1 (HSV1)

Vírus Herpes simplex 2 (HSV2)

Vírus Varicela-zoster (VZV)

Parechovírus humano (HPeV)

Vírus da Caxumba (MV)



MODELOS
XG-MV-MB



QUANTIDADE DE TESTES
64 Testes



METODOLOGIA
PCR em Tempo Real
One Step/TaqMan®



EQUIPAMENTOS
Compatível com
automação. Consulte-nos



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



REGISTRO ANVISA
80502070037



Saiba mais informações
sobre o kit