

INFECTOLOGIA MULTIPLEX

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

A encefalite é um processo inflamatório que acomete o parênquima cerebral, e pode apresentar como sintomas febre, confusão mental, sonolência, sinais de fraqueza em alguma parte do corpo e convulsões. Diversos agentes podem atingir o Sistema Nervoso Central (SNC) e desencadear uma resposta inflamatória no parênquima encefálico. Geralmente, os vírus são os principais agentes causadores de encefalites agudas.

É de extrema importância a diferenciação dos patógenos, promovendo assim a possibilidade de tratamento adequado ao paciente e diminuição dos riscos de sequelas.

Os ensaios moleculares permitem que os principais patógenos causadores de encefalite viral sejam diferenciados com alta sensibilidade e especificidade.

PATÓGENOS DETECTADOS:

Adenovírus humano (HAdV)
Citomegalovírus (CMV)
Vírus Epstein-Barr (EBV)
Vírus Herpes simples 1 e 2 (HSV1 e HSV2)
Vírus Varicela-Zoster (VZV)
Parecovírus humano (HPeV)
Eritrovírus B19 (B19)
Herpesvírus humano 6 e 7 (HHV6 e HHV7)
Enterovírus (EV).

ÚLTIMA REVISÃO: 07/10/2022

KIT MULTI
N9

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

64 Testes

MODELO

XG-N9-MB

EQUIPAMENTOS

Compatível com automação. Consulte-nos.

METODOLOGIA

PCR em Tempo Real
One Step/TaqMan®

AMOSTRAS COLETADAS:

Líquido Cefalorraquidiano (LCR) e sangue

REGISTRO ANVISA ————— 80502070036



Saiba mais informações sobre o kit