

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 as bactérias.

A meningite bacteriana pode ter uma evolução rápida e fatal se não for tratada adequadamente. O tratamento tardio pode resultar em sequelas como danos cerebrais, perda de audição e visão, amputação de membros, além de elevar os custos hospitalares.

As análises de microscopia e bioquímica do líquido (LCR) direcionam se a meningite é bacteriana, mas não identificam o patógeno. E a cultura do LCR é uma técnica que demanda tempo e não atende a urgência desse tipo de diagnóstico.

Exames de Biologia Molecular permitem que os microrganismos sejam identificados de maneira rápida e precisa, portanto, são fundamentais para a recuperação do paciente.

PATÓGENOS DETECTADOS:

Neisseria meningitidis (Nmeng)
Streptococcus pneumoniae (Spneu)
Haemophilus influenzae (Haeinf)

QUANTIDADE DE TESTES

96 Testes

MODELO

XG-MB-MB-96

EQUIPAMENTOS

Compatível com automação. Consulte-nos.

METODOLOGIA

PCR em Tempo Real
One Step/TaqMan®

AMOSTRAS COLETADAS:

Líquido Cefalorraquidiano (LCR).

REGISTRO ANVISA — 80502070038



Saiba mais informações sobre o kit

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.

ÚLTIMA REVISÃO: 07/10/2022