



KIT MASTER
EBV

INFECTOLOGIA QUANTITATIVA

O diagnóstico precoce do EBV reduz chances de desenvolvimento de transtornos linfáticos e câncer.

O **EBV**, membro da família *Herpesviridae*, é transmitido pela saliva e infecta células epiteliais da orofaringe, nasofaringe, glândulas salivares e ainda linfócitos B. O vírus está associado principalmente à mononucleose infecciosa na adolescência, mas também pode estar relacionado a outros tumores.

Cerca de 90% da população mundial é infectada por esse vírus em algum momento da vida, sendo a grande maioria assintomática. Em indivíduos imunocomprometidos, tais como receptores de transplante e pacientes portadores de HIV, a alta replicação do EBV é o principal fator predisponente para o desenvolvimento de uma ampla gama de transtornos linfoproliferativos de células B, como o linfoma de Burkitt, carcinoma nasofaríngeo e linfoma Hodgkin e não-Hodgkin.

A medição quantitativa do DNA do EBV diferencia os portadores saudáveis, com baixos níveis de carga viral, dos portadores com elevada taxa de replicação viral, responsável pelas doenças relacionadas com EBV. Dessa forma, os ensaios moleculares, tais como os ensaios de PCR em Tempo Real, são uma ferramenta útil para o diagnóstico precoce de infecção por EBV devido à alta sensibilidade e especificidade.

ÚLTIMA REVISÃO: 14/02/2022

Benefícios do diagnóstico e monitoramento molecular.

+ RÁPIDO

Diagnóstico em poucas horas.

+ SENSÍVEL

Diagnóstico de alta sensibilidade.

+ PRECISO

Metodologia sem falsos positivos ou negativos

+ ACESSÍVEL

Todos os reagentes necessários fornecidos em um único kit.

QUANTIDADE DE TESTES

100 testes

MODELO

XG-EBV-MB

AMOSTRAS COLETADAS:

Sangue total e Plasma

METODOLOGIA

PCR em Tempo Real
qPCR/TaqMan®

EQUIPAMENTOS

Compatível com automação. Consulte-nos

REGISTRO ANVISA

80502070016



Saiba mais
informações
sobre o kit

MOBIUS

Parcerias Únicas.
Soluções personalizadas.

☎ 0800-710 1850

🌐 mobiustlife.com.br

✉ comercial@mobiustlife.com.br