



A Instrução de Uso está disponível online.

Para obter o arquivo correspondente ao produto adquirido, por favor, proceder com os passos a seguir.

1. Acessar o endereço eletrônico: www.mobiuslife.com.br
2. Clicar no ícone de BUSCA, na parte superior direita da página.
3. Inserir referência modelo do Kit: **XG-HHV8-MB/XG-HHV8-MB-48**

XGEN MASTER HHV8

(XG-HHV8-MB / XG-HHV8-MB-48)

Kit Master para Quantificação de Herpesvirus Humano 8

1. USO PRETENDIDO

O kit **XGEN MASTER HHV8** é um teste quantitativo que permite a amplificação e quantificação do DNA, através de PCR em tempo real, do gene da proteína de capsídeo menor do genoma do HHV8 em amostras de sangue total e LCR.

O kit foi otimizado para uso nos aparelhos de PCR em tempo real: ABI 7500 e ABI 7500 Fast; Versant kPCR AD; Rotor-Gene Q e LightCycler 480.

PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO DE USO *IN VITRO*

2. PRINCÍPIO DO TESTE

O procedimento permite a detecção do alvo por meio de uma reação de amplificação genômica. A análise dos resultados é feita usando um analisador de PCR em tempo real (termociclador integrado com um sistema para detecção de fluorescência e um software dedicado).

3. COMPONENTES

COMPONENTES	48 TESTES (XG-HHV8-MB-48)	96 TESTES (XG-HHV8-MB)
MM HHV8	3 x 220 µL	3 x 440 µl
PS HHV8	3 x 130 µL	3 x 260 µl
PADRÃO HHV8 10 ⁵	3 x 35 µL	3 x 70 µl
PADRÃO HHV8 10 ⁴	3 x 35 µL	3 x 70 µl
PADRÃO HHV8 10 ³	3 x 35 µL	3 x 70 µl
PADRÃO HHV8 10 ²	3 x 35 µL	3 x 70 µl
CI HHV8	3 x 100 µL	3 x 200 µL
CN	1 x 30 µL	1 x 60 µL

4. ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE

O kit deve ser armazenado e transportado na embalagem original em temperatura controlada de -20°C e é estável até a data de vencimento indicada no rótulo. O transporte deve ser realizado em gelo seco.

Após a utilização, os componentes devem ser armazenados em temperatura controlada a -20°C. O congelamento e descongelamento repetido (mais de duas vezes) deve ser evitado, já que pode afetar a performance do ensaio. Em uso, os componente são estáveis por até 5 horas em temperatura ambiente e em condições de luz normal.

5. PROTOCOLO

Para a **PREPARAÇÃO DOS COMPONENTES, MONTAGEM DA REAÇÃO, CONFIGURAÇÃO DO EQUIPAMENTO e ANÁLISE DOS DADOS** a **Instrução de Uso** **deverá ser consultada (conforme orientação do início do Guia Rápido).**

6. REGISTRO ANVISA

80502070083

7. RESPONSÁVEL TÉCNICA

Flávia Rosenstein Schiel
CRBio-07 34.360/07-D

Em caso de dúvidas, sugestões ou reclamações, entrar em contato através dos canais de atendimentos descritos na Instrução de Uso ou etiqueta do produto.

GR_HHV8_Rev.00