



ELITechGroup S.p.A. C.so Svizzera, 185 10149 Torino ITALY

Escritórios: Tel. +39-011 976 191 Fax +39-011 936 76 11 E-mail: emd.support@elitechgroup.com Website: www.elitechgroup.com

Meningitis Viral-ELITe Positive Controlo

Controlo de ADN de plasmídeo para ensaio qualitativo

REF CTR507ING

((



INDICE

UTILIZAÇÃO PREVISTA	página 1
DESCRIÇÃO DO PRODUTO	página 1
MATERIAIS FORNECIDOS NO PRODUTO	página 2
MATERIAIS NECESSÁRIOS MAS NÃO FORNECIDOS NO PRODUTO	página 2
OUTROS PRODUTOS NECESSÁRIOS	página 2
AVISOS E PRECAUÇÕES	página 2
PROCEDIMENTO	página 3
SÍMBOLOS	página 4

UTILIZAÇÃO PREVISTA

O produto **«Meningitis Viral-ELITe Positive Control»** destina-se a ser usado como positive control em ensaios qualitativos de amplificação de ácidos nucleicos para a deteção de ADN do gene específico de vírus herpes simplex 1, do vírus herpes simplex 2 e do vírus varicella zoster com o produto **«Meningitis Viral ELITe MGB® Panel»** em associação com o instrumento ELITe InGenius™ (ELITechGroup S.p.A.).

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O produto fornece o **MV Positive Control**, uma solução estabilizada de plasmídeos, aliquotada em **dois tubos de teste prontos a usar**. Cada tubo de teste contém 120 µL de solução, suficiente para 6 sessões.

Os plasmídeos contêm regiões amplificadas dos genes específicos do vírus herpes simplex 1, do vírus herpes simplex 2 e do vírus varicella zoster. A deteção do ADN do alvo como resultado da análise com o produto «Meningitis Viral ELITe MGB® Panel» em associação com o instrumento «ELITe InGenius™» atesta a capacidade de o sistema detetar o ADN.

O produto é suficiente para 12 reações de análise separadas, usando 10 µL por reação.

Meningitis Viral-ELITe Positive Control

controlo de ADN de plasmídeo para ensaio qualitativo



MATERIAIS FORNECIDOS NO PRODUTO

Componente	Descrição	Quantidade	Classificação do perigo
MV Positive Control	Solução de ADN de plasmídeo	2 x 120 μL	-

MATERIAIS NECESSÁRIOS MAS NÃO FORNECIDOS NO PRODUTO

- Câmara de fluxo laminar.
- Luvas sem pó de nitrilo descartáveis ou material semelhante.
- Misturador de vórtice.
- Microcentrífuga de bancada (12.000 14.000 RPM).
- Micropipetas e pontas esterilizadas com filtro de aerossóis ou pontas esterilizadas de deslocação positiva (2-20 μL, 5-50 μL, 50-200 μL).
- Água de grau de biologia molecular.

OUTROS PRODUTOS NECESSÁRIOS

Os reagentes para a amplificação em tempo real e os consumíveis **não** estão incluídos neste produto.

Para realizar a amplificação em tempo real, é necessário o produto **«Meningitis Viral ELITE MGB® Panel»** (ELITechGroup S.p.A, ref. RTS507ING). Este produto fornece os reagentes para amplificação em tempo real numa solução de estabilização.

Para a amplificação em tempo real e a interpretação do resultado, é necessário o instrumento **«ELITe InGenius™»** (ELITechGroup S.p.A., ref. INT030) em conjunto com os parâmetros do Protocolo do ensaio específico **«MV ELITe_PC»** (ELITechGroup S.p.A.) para o Positive Control da amplificação.

- A execução automática do teste com o instrumento «ELITe InGenius™» também requer os seguintes produtos genéricos:
- cartuchos de amplificação «ELITe InGenius™ PCR Cassette» (ELITechGroup S.p.A, ref. INT035PCR),
- pontas «Pontas de filtro 300 Axygen» (Axygen BioScience Inc., CA, EUA, ref. TF-350-L-R-S),
- caixas «Caixa de desperdícios ELITe InGenius™» (ELITechGroup S.p.A, ref. F2102-000).

AVISOS E PRECAUÇÕES

Este produto destina-se exclusivamente para utilização in vitro.

Avisos e precauções gerais

Manuseie e elimine todas as amostras biológicas como se fossem capazes de transmitir agentes infeciosos. Evite o contacto direto com as amostras biológicas. Evite salpicos ou vaporizações. Os materiais que entrarem em contacto com as amostras biológicas devem ser tratados durante, pelo menos, 30 minutos com 3% de hipoclorito de sódio ou em autoclave durante uma hora a 121 °C antes da eliminação.

Manuseie e elimine todos os reagentes e todos os materiais usados na realização do ensaio como se fossem capazes de transmitir agentes infeciosos. Evite o contacto direto com os reagentes. Evite salpicos ou vaporizações. Os resíduos devem ser manuseados e eliminados em conformidade com as normas de segurança adequadas. Os materiais combustíveis descartáveis devem ser incinerados. Os desperdícios líquidos que contenham ácidos ou bases devem ser neutralizados antes da eliminação.

SCH mCTR507ING pt 14/03/17 Revisão 00 **Página 1/4** SCH mCTR507ING pt 14/03/17 Revisão 00 **Página 2/4**

Meningitis Viral-ELITe Positive Control

controlo de ADN de plasmídeo para ensaio qualitativo



Use vestuário e luvas de proteção adequados e proteja os olhos e o rosto.

Nunca deve pipetar soluções com a boca.

Não coma, beba, fume ou aplique produtos cosméticos nas áreas de trabalho.

Lave cuidadosamente as mãos após manusear amostras e reagentes.

Elimine os reagentes remanescentes e os desperdícios em conformidade com os regulamentos em vigor.

Leia atentamente todas as instruções fornecidas com o produto antes de efetuar o ensaio.

Durante a realização do ensaio, siga as instruções fornecidas com o produto.

Não utilize o produto após a data de validade indicada.

Use apenas os reagentes fornecidos com o produto e os recomendados pelo fabricante.

Não use reagentes de lotes diferentes.

Não use reagentes de outros fabricantes.

Avisos e precauções para biologia molecular

Os procedimentos de biologia molecular requerem colaboradores qualificados e com formação, para evitar o risco de resultados incorretos, especialmente devido à degradação de ácidos nucleicos contidos nas amostras ou à contaminação da amostra por produtos de amplificação.

São necessárias batas de laboratório, luvas e ferramentas para preparação da sessão de trabalho.

As amostras devem ser adequadas e, se possível, exclusivas para este tipo de análise. As amostras devem ser manuseadas sob uma câmara de fluxo laminar. As pipetas usadas no manuseamento de amostras devem ser usadas exclusivamente para este fim específico. As pipetas devem ser do tipo de deslocação positiva ou ser usadas com pontas com filtro de aerossóis. As pontas usadas devem ser esterilizadas, livres de DNases e RNases e livres de ADN e ARN.

As PCR Cassettes devem ser manuseadas de modo a reduzir, tanto quanto possível, a difusão do produto de amplificação para o ambiente, para evitar a contaminação da amostra e do reagente.

Avisos e precauções específicos para os componentes

O MV Positive Control pode ser congelado e descongelado um máximo de seis vezes.

PROCEDIMENTO

O produto **«Meningitis Viral-ELITe Positive Control»** deve ser usado com a mistura de reação completa do produto **«Meningitis Viral ELITe MGB® Panel»**.

Antes de usar, descongele os tubos do **MV Positive Control**. O controlo positivo precisa de ser descongelado à temperatura ambiente durante 20-30 minutos e bem sujeito a vórtice imediatamente antes da utilização.

O MV Positive Control está pronto a usar: 10 μ L são diretamente adicionados à mistura de reação pelo instrumento.

O procedimento completo envolve a preparação e execução e uma reação de amplificação em tempo real e está descrito detalhadamente nas instruções de utilização incluídas com o produto **«Meningitis Viral ELITE MGB® Panel»**.

As características de desempenho e as limitações do procedimento do ensaio completo para deteção do vírus simplex 1 e 2 e do vírus varicella zoster são descritos detalhadamente nas instruções de utilização incluídas no produto **«Meningitis Viral ELITE MGB® Panel»**.

Nota: Os resultados da amplificação do Controlo positivo serão guardados pelo instrumento **«ELITe InGenius™»** e usados para criar um gráfico de controlo. Para cada lote do produto **«Meningitis Viral ELITe MGB® Panel»** é necessária a amplificação do positive control. Os resultados guardados da amplificação do Controlo positivo irão expirar **após 15 dias**.

Nota: O Controlo positivo MV pode ser congelado e descongelado um máximo de seis vezes.

Meningitis Viral-ELITe Positive Control

controlo de ADN de plasmídeo para ensaio qualitativo



SÍMBOLOS

REF

Número de catálogo.



Limite máximo da temperatura



Código de lote



Prazo de validade (último dia do mês).



Cumprimento dos requisitos da Diretiva Europeia 98/79/CE relativa a dispositivos médicos de diagnóstico *in vitro*.



Contém suficiente para "N" testes



Atenção, consulte as instruções de utilização.



Conteúdo.



Fabricante

ELITe MGB® e o logótipo ELITe MGB® estão registados como marcas comerciais na União Europeia.

ELITe InGenius™ é uma marca comercial registada do ELITechGroup

SCH mCTR507ING pt 14/03/17 Revisão 00 **Página 3/4** SCH mCTR507ING pt 14/03/17 Revisão 00 **Página 4/4**