



ELITech Group S.p.A.
C.so Svizzera, 185
10149 Torino ITALY
Uffici: Tel. +39-011 976 191 Fax +39-011 936 761
E. mail: emd.support@elitechgroup.com
sito WEB: www.elitechgroup.com

Meningitis Viral-ELITe Positive Control

controllo di DNA plasmidico per saggi qualitativi

REF CTR507ING

((



SOMMARIO

USO PREVISTO page 1 **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO** page 1 **MATERIALE INCLUSO NEL PRODOTTO** page 2 MATERIALE RICHIESTO NON INCLUSO NEL PRODOTTO page 2 ALTRI PRODOTTI RICHIESTI page 2 **AVVERTENZE E PRECAUZIONI** page 2 **PROCEDURA** page 3 LEGENDA DEI SIMBOLI page 4

USO PREVISTO

Il prodotto «Meningitis Viral-ELITe Positive Control» trova impiego come controllo positivo nei saggi qualitativi di amplificazione degli acidi nucleici per la rilevazione del DNA dei virus herpes simplex 1, herpes simplex 2 e varicella zoster con il prodotto «Meningitis Viral ELITe MGB® Panel» in associazione allo strumento «ELITe InGenius™» (ELITechGroup S.p.A.).

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto fornisce il **MV Positive Control**, una soluzione stabilizzata di plasmidi, aliquotata in **due provette pronte all'uso**. Ogni provetta contiene 120 μ L di soluzione, sufficiente per 6 reazioni.

I plasmidi contengono le regioni amplificate dei geni dei virus herpes simplex 1, herpes simplex 2 e varicella zoster. La rilevazione dei DNA target a seguito dell'analisi con il prodotto «**Meningitis Viral ELITe MGB® Panel»** in associazione allo strumento «**ELITe InGenius™**» conferma la capacità del sistema di rilevare la presenza del DNA dei geni dei virus herpes simplex 1, herpes simplex 2 e varicella zoster.

Il prodotto consente di effettuare 12 distinte reazioni analitiche, utilizzando 10 μL per reazione.

Meningitis Viral-ELITe Positive Control
controllo del DNA plasmidico per saggi qualitativi



MATERIALE INCLUSO NEL PRODOTTO

Componente	Descrizione	Quantità	Classificazione dei pericoli
MV Positive Control	soluzione di DNA plasmidico	2 x 120 μL	-

MATERIALE RICHIESTO NON INCLUSO NEL PRODOTTO

- Cappa a flusso laminare.
- Guanti senza polvere in nitrile o simili.
- Miscelatore vortex.
- Microcentrifuga da bancone (12.000 14.000 RPM)
- Micropipette e puntali sterili con filtro per aerosol o a dispensazione positiva (2-20 μL, 5-50 μL, 50-200).
- Acqua ultrapura per biologia molecolare.

ALTRI PRODOTTI RICHIESTI

I reagenti per l'amplificazione Real Time e i consumabili non sono inclusi in questo prodotto.

Per eseguire l'amplificazione Real Time è richiesto l'impiego del prodotto «**Meningitis Viral ELITe MGB® Panel**» (ELITechGroup S.p.A., codice RTS507ING), reagenti per l'amplificazione Real Time in una soluzione stabilizzante.

Per l'esecuzione automatica dell'amplificazione Real Time e dell'interpretazione dei risultati è richiesto lo strumento «**ELITe InGenius™**» (ELITechGroup S.p.A., codice INT030) e l'Assay protocol specifico «**MV ELITe_PC**» (ELITechGroup S.p.A.), parametri per il controllo positivo di amplificazione.

L'esecuzione automatica del test con lo strumento «**ELITe InGenius™»** richiede inoltre i seguenti prodotti generici:

- cartucce di amplificazione «**ELITe InGenius™ PCR Cassette**» (ELITechGroup S.p.A., codice INT035PCR),
- puntali «Filter tips 300 Axygen» (Axygen BioScience Inc., CA, USA, codice TF-350-L-R-S),
- raccoglitore «ELITe InGenius™ Waste Box» (ELITechGroup S.p.A., codice F2102-000).

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Questo prodotto è riservato esclusivamente all'uso in vitro.

Avvertenze e precauzioni generali

Manipolare e smaltire tutti i campioni biologici come se fossero in grado di trasmettere agenti infettivi. Evitare il contatto diretto con i campioni biologici. Evitare di produrre schizzi o aerosol. Il materiale che viene a contatto con i campioni biologici deve essere trattato con ipoclorito di sodio al 3 % per almeno 30 minuti oppure trattato in autoclave a 121 °C per un'ora prima di essere smaltito.

Manipolare e smaltire tutti i reagenti e tutti i materiali usati per effettuare il saggio come se fossero potenzialmente infettivi. Evitare il contatto diretto con i reagenti. Evitare di produrre schizzi o aerosol. I rifiuti devono essere trattati e smaltiti secondo le opportune regole di sicurezza. Il materiale monouso combustibile deve essere incenerito. I rifiuti liquidi contenenti acidi o basi devono essere neutralizzati prima dell'eliminazione.

SCH mCTR507ING 14/03/17 Revisione 00 **Page 1/4** SCH mCTR507ING 14/03/17 Revisione 00 **Page 2/4**

Meningitis Viral-ELITe Positive Control

controllo del DNA plasmidico per saggi qualitativi



Indossare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia

Non pipettare a bocca alcuna soluzione.

Non mangiare, bere, fumare o applicare cosmetici nelle aree di lavoro.

Lavarsi bene le mani dopo avere maneggiato i campioni e i reagenti.

Eliminare i reagenti avanzati ed i rifiuti secondo le norme vigenti.

Leggere attentamente tutte le istruzioni fornite nel prodotto prima di eseguire il saggio.

Attenersi alle istruzioni fornite nel prodotto durante l'esecuzione del saggio.

Rispettare la data di scadenza del prodotto.

Utilizzare solo i reagenti presenti nel prodotto e quelli consigliati dal fabbricante.

Non utilizzare reagenti provenienti da lotti diversi.

Non utilizzare reagenti di altri fabbricanti.

Avvertenze e precauzioni per la biologia molecolare

Le procedure di biologia molecolare richiedono personale addestrato per evitare il rischio di risultati errati, in particolare a causa della degradazione degli acidi nucleici dei campioni o della contaminazione dei campioni da parte di prodotti di amplificazione.

E' necessario disporre di camici, guanti e strumenti dedicati all'allestimento delle sessioni di lavoro.

I campioni devono essere adatti e possibilmente dedicati a questo tipo di analisi. I campioni devono essere manipolati sotto una cappa a flusso laminare. Le pipette utilizzate per manipolare i campioni devono essere dedicate solo a questo uso. Le pipette devono essere del tipo a dispensazione positiva o utilizzare puntali con filtro per aerosol. I puntali utilizzati devono essere sterili, esenti da DNAsi ed RNAsi, esenti da DNA ed RNA.

Le cartucce di amplificazione devono essere manipolate in modo da non disperdere nell'ambiente i prodotti di amplificazione per evitare la possibilità di contaminazioni.

Avvertenze e precauzioni specifiche per i componenti

Il MV Positive Control deve essere congelato e scongelato per un massimo di sei volte.

PROCEDURA

Il prodotto «Meningitis Viral-ELITe Positive Control» deve essere utilizzato con la miscela di reazione completa del prodotto «Meningitis Viral ELITe MGB® Panel».

Prima dell'uso, prelevare e scongelare le provette di **MV Positive Control**. Agitare gentilmente le provette, centrifugarle per 5 secondi per riportare il contenuto sul fondo e tenerle in ghiaccio.

Il prodotto MV Positive Control è pronto per l'uso ed è utilizzato dallo strumento aggiungendone 10 μL direttamente alla miscela di reazione.

La procedura completa, che prevede l'allestimento e l'esecuzione di una sessione di amplificazione Real Time è descritta in modo dettagliato nel manuale di istruzioni per l'uso allegato al prodotto «Meningitis Viral ELITE MGB® Panel».

Le caratteristiche delle prestazioni e i limiti della procedura del saggio completo per la ricerca del DNA dei geni dei virus herpes simplex 1, herpes simplex 2 e varicella zoster sono descritte in modo dettagliato nel manuale di istruzioni per l'uso allegato al prodotto «Meningitis Viral ELITE MGB® Panel»

Nota bene: In associazione allo strumento «ELITe InGenius™», l'esito dell'amplificazione del Controllo Positivo sarà memorizzato dallo strumento e usato per creare una carta di controllo. Per ogni lotto di prodotto «Meningitis Viral ELITe MGB® Panel» è richiesta un'amplificazione del Controllo Positivo che scadrà dopo 15 giorni.

Meningitis Viral-ELITe Positive Control

controllo del DNA plasmidico per saggi qualitativi



LEGENDA DEI SIMBOLI



Numero di catalogo.



Limite superiore di temperatura.



Codice del lotto.



Da utilizzare prima del (ultimo giorno del mese).



Destinato esclusivamente alla valutazione delle prestazioni



Contenuto sufficiente per "N" test



Attenzione, consultare le istruzioni per l'uso.



Contenuto.



Fabbricante.

 ${\sf ELITe\ MGB}^{\circledast}\ e\ il\ logo\ {\sf ELITe\ MGB}^{\circledast}\ sono\ marchi\ registrati\ da\ {\sf ELITechGroup\ nell'Unione\ Europea}.$

ELITe InGenius™ è un marchio commerciale di ELITechGroup.

SCH mCTR507ING 14/03/17 Revisione 00 **Page 3/4** SCH mCTR507ING 14/03/17 Revisione 00 **Page 4/4**