





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

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

NOTICE of CHANGE dated 08/06/2022

IMPORTANT COMMUNICATION FOR THE USERS OF PRODUCT:

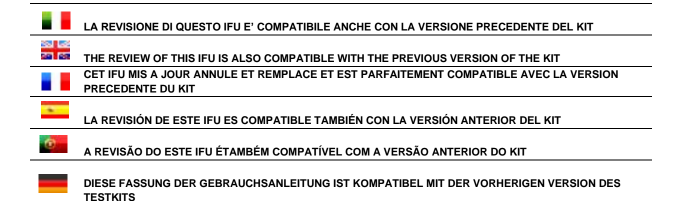
«CMV - ELITe Positive Control» Ref. CTR015PLD

This new revision of the Instruction for Use (IFU) contains the following changes:

- Extension of the use of the product in association with «ELITe BeGenius®» instrument (REF INT040).

Composition, use and performance of the product remain unchanged.

PLEASE NOTE







C.so Svizzera, 185

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

Site internet: www.elitechgroup.com

CMV - ELITe Positive Control

ADN plasmidique de contrôle pour des tests qualitatifs

REF CTR015PLD







TABLE DES MATIÈRES

APPLICATION	Page 1
DESCRIPTION DU PRODUIT	Page 1
MATÉRIEL FOURNI	Page 2
MATÉRIEL REQUIS MAIS NON FOURNI	Page 2
AUTRES PRODUITS REQUIS	Page 2
AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTION	Page 2
PROCÉDURE	Page 3
BIBLIOGRAPHIE	Page 4
LÉGENDE DES SYMBOLES	Page 4

APPLICATION

Le produit **«CMV - ELITe Positive Control»** est utilisé comme contrôle positif dans les tests qualitatifs d'amplification des acides nucléiques pour la **détection de l'ADN du Cytomégalovirus humain (CMV).** Il doit être utilisé avec le produit **«CMV ELITe MGB® Kit»** fabriqué par ELITechGroup S.p.A.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le produit fournit le **Positive Control**. Il est composé d'une solution stabilisée de plasmide contenant la séquence recherchée. La solution est répartie en **deux tubes et est prête à l'emploi**. Chaque tube contient 160 µL de solution, une quantité suffisante pour **4 sessions** en association avec les systèmes «**ELITe InGenius**®» et «**ELITe BeGenius**®», **6 sessions** en association avec le système «**ELITe GALAXY**» et **7 sessions** en association avec d'autres systèmes validés, avec la préparation manuel de PCR, mentionnés dans le manuel d'instructions pour l'utilisation du produit «**CMV ELITe MGB® Kit**».

Le plasmide contient la région amplifié et spécifique à l'exon 4 du gène MIEA de CMV. La révélation de l'ADN cible pendant la réaction d'amplification en temps réel confirme sa capacité à détecter la présence de l'ADN de CMV.

En utilisant 20 μ L par réaction, le produit permet d'effectuer 8 réactions d'amplification sessions en association avec les systèmes «ELITe InGenius®» et «ELITe BeGenius®», 12 réactions d'amplification en association avec le système «ELITe GALAXY» et 14 réactions d'amplification avec la préparation manuel de PCR.

CMV - ELITe Positive Control

controllo di DNA plasmidico per saggi qualitativi



MATÉRIEL FOURNI

Composant	Description	Quantité	Classification et étiquetage
CMV - Positive Control	solution plasmidique	2 x 160 μL	-

MATÉRIEL REQUIS MAIS NON FOURNI

- Hotte à flux laminaire.
- Gants sans poudre, jetables en nitrile ou équivalent.
- Vortey
- Microcentrifugeuse de paillasse (12.000 14.000 Tr/min).
- Micro pipettes et embouts stériles avec filtre pour aérosol ou à distribution positive (2-20 μ L, 5-50 μ L, 50-200 μ L).
- Eau ultra pure pour la biologie.
- Thermostat programmable couplé à un système optique de détection de la fluorescence, 7300 Real Time PCR System ou 7500 Fast Dx Real-Time PCR Instrument, calibré conformément aux recommandations du fabricant
- Thermostat programmable couplé à un système optique de détection de la fluorescence cobas z 480 analyzer calibré conformément aux recommandations du fabricant.

AUTRES PRODUITS REQUIS

Les réactifs pour l'amplification ne sont pas inclus dans ce produit.

Pour effecteur ces phases d'analyse, il est conseillé d'utiliser le produit «CMV ELITE MGB® Kit» (code RTK015PLD), mélange de réaction complet pour l'amplification en temps réel.

En cas d'utilisation de l'automate «**ELITe InGenius**» (ELITechGroup S.p.A, code INT030) et «**ELITe BeGenius**»» (ELITechGroup S.p.A, code INT040), pour l'amplification en temps réel, il est conseillé d'utiliser des produits génériques «**ELITe InGenius PCR Cassette**» (ELITechGroup S.p.A, code INT035PCR) réactifs dédiés à l' amplification real time.

En cas d'utilisation de l'automate 7300 Real-Time PCR System, pour l'amplification en temps réel, il est conseillé d'utiliser des produits génériques «Q - PCR Microplates» (ELITechGroup S.p.A., code RTSACC01), contenant des microplaques de 0,2 mL et des films adhésifs.

En cas d'utilisation de l'automate 7500 Fast Dx Real-Time PCR Instrument, pour l'amplification en temps réel, il est conseillé d'utiliser des produits génériques «Q - PCR Microplates Fast» (ELITechGroup S.p.A., code RTSACC02) contenant des microplaques de 0,1 mL et des film adhésifs.

En cas d'utilisation de l'automate cobas z 480 analyzer, pour l'amplification en temps réel, il est conseillé d'utiliser des produits génériques «AD-plate 0.3ml» (Roche, code 05232724001), contenant des microplaques de 0.3 mL et des film adhésifs.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Ce produit est destiné à l'usage in vitro uniquement.

Avertissements et précautions

Manipuler et éliminer tous les échantillons biologiques comme s'ils pouvaient transmettre des agents infectieux. Éviter le contact direct avec les échantillons biologiques. Éviter les éclaboussures ou les aérosols. Le matériel qui entre en contact avec les échantillons biologiques doit être décontaminé à l'hypochlorite de sodium à 3% pendant au moins 30 minutes ou autoclavé à 121°C pendant une heure avant d'être éliminé.

Manipuler et éliminer tous les réactifs et tous les matériaux utilisés pour le test comme s'ils étaient potentiellement infectieux. Éviter le contact direct avec les réactifs. Éviter les éclaboussures ou les aérosols. Les déchets doivent être traités et éliminés conformément aux normes de sécurité. Le matériel jetable combustible doit être incinéré. Les déchets liquides contenant des acides ou des bases doivent être

SCH mCTR015PLD 08/06/2022 Révision 04 **Page 1/4** SCH mCTR015PLD 08/06/2022 Révision 04 **Page 2/4**

CMV - ELITe Positive Control

controllo di DNA plasmidico per saggi qualitativi



neutralisés avant leur élimination.

Porter des vêtements de protection et des gants et protéger les yeux et le visage.

Ne jamais pipeter les solutions à la bouche.

Ne pas manger, boire, fumer ou se maquiller dans l'environnement de travail.

Se laver parfaitement les mains après avoir manipulé les échantillons et les réactifs.

Éliminer les réactifs en surplus et les déchets en respectant les réglementations en vigueur.

Lire attentivement toutes les instructions fournies dans le produit avant de procéder au test.

Respecter scrupuleusement les consignes fournies dans le produit pendant l'exécution du test.

Respecter la date de péremption du produit.

N'utiliser que les réactifs présents dans le produit et ceux conseillés par le producteur.

Ne pas utiliser des réactifs provenant de lots différents.

Ne pas utiliser de réactifs provenant de produits d'autres fabricants.

Avertissements et précautions à adopter en biologie moléculaire

Les procédures de biologie moléculaire, comme l'extraction, la transcription inverse, l'amplification et la détection d'acides nucléiques doivent être exécutées par un personnel compétent et ayant reçu une formation appropriée afin d'éviter tout risque de résultats erronés dus en particulier à la dénaturation des acides nucléiques ou à la contamination des échantillons par des produits d'amplification.

Pour la préparation manuel est nécessaire de disposer de locaux distincts pour l'extraction / préparation des réactions d'amplification et pour l'amplification / détection des produits d'amplification. Ne jamais introduire un produit d'amplification dans la zone d'extraction / préparation des réactions d'amplification.

Pour la préparation manuel est nécessaire de disposer de blouses, gants et instruments dédiés pour l'extraction / préparation des réactions d'amplification et pour l'amplification / détection des produits d'amplification. Ne jamais transférer les blouses, gants et instruments de la zone dédiée à l'amplification/détection des produits d'amplification vers la zone dédiée à l'extraction/préparation des réactions d'amplification.

Les échantillons ne doivent être utilisés que pour ce type d'analyse. Les échantillons doivent être manipulés sous une hotte à flux laminaire. Les tubes contenant des échantillons différents ne doivent jamais être ouverts simultanément. Les pipettes utilisées pour manipuler les échantillons ne doivent servir qu'à cet usage exclusif. Les pipettes doivent être du type à distribution positive ou utiliser des embouts à filtre pour aérosol. Les embouts utilisés doivent être stériles. Jépourvus de DNAse. RNAse. d'ADN et d'ARN.

Les réactifs doivent être manipulés sous une hotte à flux laminaire. Les réactifs nécessaires à l'amplification doivent être préparés de façon à être utilisés au cours d'une seule étape. Les pipettes utilisées pour manipuler les réactifs ne doivent servir qu'à cet usage exclusif. Les pipettes doivent être de type à distribution positive ou utiliser des embouts à filtre pour aérosol. Les embouts utilisés doivent être stériles, dépourvus de DNAse. RNAse. d'ADN et d'ARN.

Les produits d'amplification doivent être manipulés de façon à en limiter le plus possible la dispersion dans l'environnement afin d'éviter tout risque de contamination. Les pipettes utilisées pour manipuler les produits d'amplification ne doivent servir qu'à cet usage.

Avertissements et précautions concernant les composants

Le CMV - Positive Control ne doit pas être congelé et décongelé plus de sept fois. Tout cycle de congélation / décongélation supplémentaire risque d'entraîner une perte du titre.

Le **Positive Control** peut être laissé à bord de l'instrument «**ELITe InGenius**» et «**ELITe BeGenius**» jusqu'à quatre sessions de travail de trois heures chacune (modalité " Extract + PCR ").

PROCÉDURE

Le produit «CMV - Positive Control» doit être utilisé conjointement au produit «CMV ELITe MGB® Kit».

Avant l'utilisation, prélever et décongeler les tubes de **CMV - Positive Control**. Agiter délicatement les tubes, les centrifuger pendant 5 secondes pour en reporter le contenu au fond et les conserver dans la glace.

Le CMV - Positive Control est prêt à l'emploi. Il suffit d'ajouter 20 μL directement au mélange de

CMV - ELITe Positive Control

controllo di DNA plasmidico per saggi qualitativi



réaction.

La procédure complète, les caractéristiques des prestations et les limites de la procédure du test complet de détection de l'ADN de CMV sont décrites de façon détaillée dans la notice d'instructions et d'utilisation jointe au produit «CMV ELITE MGB® Kit».

Remarque: En association avec l'instrument «ELITe InGenius» et «ELITe BeGenius», le succès de l'amplification du contrôle positif sera enregistrée par l'instrument et utilisé pour créer une carte de contrôle. Pour chaque lot de produit «CMV ELITE MGB® Kit» est la demande d'amplification de contrôle positif expirera après 15 jours .

Remarque: Le Positive Control ne doit pas être congelé et décongelé plus de sept fois. Le Positive Control peut être laissé à bord de l'instrument «ELITe InGenius» et «ELITe BeGenius» jusqu'à quatre sessions de travail de trois heures chacune (modalité "Extract + PCR ").

BIBLIOGRAPHIE

T. E. Fenner et al. (1991) J Clin Microbiology 29: 2621 - 2622

LÉGENDE DES SYMBOLES

REF

Référence du catalogue.



Seuil supérieur de température.



Numéro de lot



Date de péremption (dernier jour du mois).



Diagnostic in vitro.



Conforme aux exigences essentielles de la Directive européenne 98\79\CE concernant le diagnostic *in vitro*. Certifiée par DEKRA Certification B.V., Pays Bas.



Contenu suffisant pour "x" tests.



Attention, consulter le mode d'emploi.



Contenus.



Fabriqué par

ELITe MGB® et le dispositif ELITe MGB® logo, ELITe InGenius® et ELITe BeGenius® sont des marques déposées dans l'Union européenne.

SCH mCTR015PLD 08/06/2022 Révision 04 **Page 3/4** SCH mCTR015PLD 08/06/2022 Révision 04 **Page 4/4**