



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 23/01/2024

IMPORTANT COMMUNICATION FOR THE USERS OF PRODUCT:

«HHV7 - ELITe Positive Control» Ref. CTR037PLD

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



LA REVISIONE DI QUESTO IFU E' COMPATIBILE ANCHE CON LA VERSIONE PRECEDENTE DEL KIT



THE REVIEW OF THIS IFU IS ALSO COMPATIBLE WITH THE PREVIOUS VERSION OF THE KIT



CET IFU MIS A JOUR ANNULE ET REMPLACE ET EST PARFAITEMENT COMPATIBLE AVEC LA VERSION PRECEDENTE DU KIT



LA REVISIÓN DE ESTE IFU ES COMPATIBLE TAMBIÉN CON LA VERSIÓN ANTERIOR DEL KIT



A REVISÃO DO ESTE IFU ÉTAMBÉM COMPATÍVEL COM A VERSÃO ANTERIOR DO KIT



DIESE FASSUNG DER GEBRAUCHSANLEITUNG IST KOMPATIBEL MIT DER VORHERIGEN VERSION DES TESTKITS



HHV7 - ELITe Positive Control

contrôle d'ADN plasmidique pour test quantitatif

REF CTR037PLD



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 PRÉCAUTIONS	page 2
PROCÉDURE	page 3
BIBLIOGRAPHIE	page 4
LÉGENDE DES SYMBOLES	page 4

APPLICATION

Le produit **HHV7 - ELITe Positive Control** est un dispositif médical de diagnostic *in vitro* destiné à être utilisé par les professionnels de santé en tant que contrôle positif d'ADN dans les tests de PCR en temps réel des acides nucléiques pour la **détection de l'ADN de l'herpèsvirus humain de type 7 (HHV7)** avec le **HHV7 ELITe MGB® Kit** et les instruments **ELITe InGenius®**, **ELITe BeGenius®**, **7300 Real-Time PCR System** et **7500 Real-Time PCR System**

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le produit fournit le **HHV7 Positive Control**, un ADN plasmidique ayant un titre connu contenu dans une solution stabilisée basée sur du Tris-HCl et de l'EDTA, aliquotée dans **un tube à essai prêt à l'emploi**.

L'ADN plasmidique contient la région d'un **gène de protéine de capsid (U57) du HHV7**. La détection et la quantification de l'ADN cible à l'aide du produit **HHV7 ELITe MGB Kit** en association avec les instruments **ELITe InGenius** et **ELITe BeGenius** atteste de la capacité du système à détecter l'ADN des gènes cibles et, en conséquence, de la vérification du système (lot du produit et instrument).

Le produit contient suffisamment de réactifs pour effectuer **4 sessions d'analyse distinctes** sur les **ELITe InGenius** et **ELITe BeGenius**, et **12 sessions d'analyse distinctes** en association avec les autres systèmes, en utilisant 10 µL par réaction.

Remarque : la concentration des ADN plasmidiques en copies/mL a été déterminée par une mesure de l'absorbance à l'aide d'un spectrophotomètre. Il n'existe aucun étalon approuvé par l'OMS pour les ADN génomiques cibles.

HHV7 - ELITe Positive Control
contrôle d'ADN plasmidique pour test quantitatif

REF CTR037PLD

MATÉRIEL FOURNI

Composant	Description	Quantité	Classification des risques
HHV7 Positive Control réf. CTR037PLD	solution d'ADN plasmidique dans un tube doté d'un capuchon noir	1 x 160 µL	-

MATÉRIEL REQUIS, MAIS NON FOURNI

- Hotte à flux laminaire.
- Gants non poudrés en nitrile jetables ou matériel similaire.
- Agitateur de type vortex.
- Microcentrifugeuse de paillasse (~13 000 tr/min).
- Micropipettes et cônes stériles avec filtre pour les aérosols ou à déplacement positif (2-20 µL, 5-50 µL, 50-200 µL).
- Eau de qualité biologie moléculaire.
- Thermostat programmable avec système de détection optique de fluorescence 7300 Real Time PCR System ou 7500 Fast Dx Real-Time PCR Instrument étalonné selon les instructions du fabricant.

AUTRES PRODUITS REQUIS

Les réactifs pour l'amplification en temps réel et les consommables ne sont **pas** inclus dans ce produit.

Les produits suivants sont requis pour effectuer le test :

Instruments et logiciels	Produits et réactifs
ELITe InGenius (EG SpA, réf. INT030) ELITe InGenius Software version 1.3.0.17 (ou versions ultérieures) HHV7 ELITe_PC , protocole de test (Assay Protocol) contenant les paramètres pour l'analyse du Contrôle positif.	Produit HHV7 ELITe MGB Kit (EG SpA, réf. RTS037PLD) ELITe InGenius PCR Cassette (EG SpA, réf. INT035PCR) 300 µL Filter Tips Axygen (Corning Life Sciences Inc., réf. TF-350-L-R-S), avec le ELITe InGenius uniquement 1000 µL Filter Tips Tecan (Tecan, Suisse, réf. 30180118), avec le ELITe BeGenius uniquement ELITe InGenius Waste Box (EG SpA, réf. F2102-000)
ELITe BeGenius (EG SpA, réf. INT040) ELITe BeGenius Software version 2.1.0 (ou versions ultérieures) HHV7 ELITe_Be_PC , protocole de test (Assay Protocol) contenant les paramètres pour l'analyse du Contrôle positif.	HHV7 PLUS ELITe MGB Kit (EG SpA, code RTS037PLD) MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate (Life Technologies, réf. N8010560)
7300 Real-Time PCR System (ThermoFisher Scientific, réf. 4351101)	HHV7 PLUS ELITe MGB Kit (EG SpA, code RTS037PLD) MicroAmp™ Fast Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode, 0.1 mL (Life Technologies, réf. 4346906)
7500 Fast Dx Real-Time PCR Instrument (ThermoFisher Scientific, réf. 4406985)	

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Ce produit est exclusivement réservé à une utilisation *in vitro*.

Avertissements et précautions d'ordre général

Manipuler et éliminer tous les réactifs et l'ensemble du matériel qui ont été utilisés pour réaliser le

HHV7 - ELITe Positive Control
contrôle d'ADN plasmidique pour test
quantitatif

REF CTR037PLD

test comme s'ils étaient infectieux. Éviter tout contact direct avec les réactifs. Éviter de provoquer des éclaboussures ou des pulvérisations. Les déchets doivent être manipulés et éliminés dans le respect des normes de sécurité adéquates. Le matériel combustible jetable doit être incinéré. Les déchets liquides contenant des acides ou des bases doivent être neutralisés avant d'être éliminés.

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

Ne jamais pipeter les solutions avec la bouche.

Ne pas manger, boire, fumer ou appliquer de produits cosmétiques dans les zones de travail.

Se laver soigneusement les mains après toute manipulation des échantillons et des réactifs.

Éliminer les réactifs restants et les déchets conformément aux réglementations en vigueur.

Lire attentivement toutes les instructions indiquées avant d'exécuter le test.

Lors de l'exécution du test, suivre les instructions fournies avec le produit.

Ne pas utiliser le produit au-delà de la date de péremption indiquée.

Utiliser uniquement les réactifs fournis avec le produit et ceux recommandés par le fabricant.

Ne pas utiliser de réactifs provenant de lots différents.

Ne pas utiliser de réactifs commercialisés par d'autres fabricants.

Avertissements et précautions pour la biologie moléculaire

Les procédures de biologie moléculaire exigent du personnel qualifié et dûment formé pour éviter tout risque de résultats erronés, en particulier ceux dus à la dégradation des acides nucléiques des échantillons ou à la contamination des échantillons par les produits de PCR.

Lorsque la session d'amplification est paramétrée manuellement, il est nécessaire de disposer de zones distinctes pour l'extraction/la préparation des réactions d'amplification et pour l'amplification/la détection des produits d'amplification. Ne jamais introduire un produit d'amplification dans la zone réservée à l'extraction/la préparation des réactions d'amplification.

Lorsque la session d'amplification est paramétrée manuellement, il est nécessaire de disposer de blouses de laboratoire, de gants et d'outils utilisés exclusivement pour l'extraction/la préparation des réactions d'amplification et pour l'amplification/la détection des produits d'amplification. Ne jamais transférer de blouses, de gants ni d'outils de laboratoire de la zone désignée pour l'amplification/la détection des produits d'amplification vers la zone désignée pour l'extraction/la préparation des réactions d'amplification.

Les réactifs doivent être manipulés sous une hotte à flux laminaire. Les pipettes utilisées pour la manipulation des réactifs doivent être utilisées exclusivement à cette fin. Les pipettes doivent être de type à déplacement positif ou doivent être utilisées avec des cônes dotés d'un filtre pour les aérosols. Les cônes utilisés doivent être stériles, exempts de DNases et de RNases, et exempts d'ADN et d'ARN.

Les PCR Cassettes (Cassettes de PCR) doivent être manipulées avec précaution et ne doivent jamais être ouvertes afin d'éviter la diffusion des produits de PCR dans l'environnement, et toute contamination des échantillons et des réactifs.

Avertissements et précautions spécifiques pour les composants

Composant	Température de stockage	Utilisation après la première ouverture	Cycles de congélation/décongélation	Stabilité à bord de l'instrument (ELITe InGenius et ELITe BeGenius)
HHV7 Positive Control	-20 °C ou température plus basse	un mois	jusqu'à douze	jusqu'à quatre sessions d'analyse distinctes* de trois heures chacune

* avec congélation intermédiaire

PROCÉDURE

Le produit **HHV7 - ELITe Positive Control** doit être utilisé en association avec le produit **HHV7 ELITe MGB Kit**.

Le composant **HHV7 Positive Control** est prêt à l'emploi : un volume de **10 µL** est directement ajouté au mélange réactionnel (**HHV7 PCR Mix**, composant du **HHV7 ELITe MGB Kit**) par l'instrument **ELITE InGenius** ou **ELITE BeGenius**, ou manuellement lorsque d'autres instruments sont utilisés.

HHV7 - ELITe Positive Control
contrôle d'ADN plasmidique pour test
quantitatif

REF CTR037PLD

Avant utilisation, décongeler le tube **HHV7 Positive Control** à température ambiante (+16/+26 °C) pendant 30 minutes. Mélanger délicatement, centrifuger le contenu pendant 5 secondes puis conserver le tube sur de la glace ou dans un bloc réfrigéré.

La procédure complète du test est décrite en détail dans le mode d'emploi fourni avec le produit **HHV7 ELITe MGB Kit**.

Les caractéristiques de performance et les limites de la procédure du test complet sont décrites en détail dans le mode d'emploi du produit **HHV7 ELITe MGB Kit**.

Remarque : les résultats du Contrôle positif seront stockés par les instruments **ELITE InGenius** et **ELITE BeGenius**, et utilisés pour paramétrer les graphiques de contrôle surveillant l'exécution des étapes d'amplification. L'amplification du Contrôle positif est requise pour chaque lot du produit **HHV7 ELITe MGB Kit**. Les résultats de l'amplification du Contrôle positif stockés expirent **au bout de 15 jours**.

BIBLIOGRAPHIE

F. Drago et al. (1997) *Lancet* 349: 1367 - 1368 (annexe n° 1, 2 pages);

LÉGENDE DES SYMBOLES

REF

Numéro de référence.



Limite supérieure de température.

LOT

Code de lot.



Date de péremption (dernier jour du mois).

IVD

Dispositif médical de diagnostic *in vitro*.



Conforme aux exigences de la directive européenne 98/79/CE relative aux dispositifs médicaux de diagnostic *in vitro*.



Contenu suffisant pour « N » tests.



Attention, consulter le mode d'emploi.

CONT

Contenu.



Fabricant.

Le logo **ELITe MGB®**, **ELITe InGenius®** et **ELITe BeGenius®** sont des marques déposées d'**ELITechGroup** au sein de l'Union européenne.