



Quidel Molecular HSV 1+2 Control Set

Positive and Negative

QUIDEL



UTILISATION

Le set de contrôles Quidel Molecular HSV 1+2 est prévu pour être utilisé comme des contrôles du processus complet du test moléculaire. Ce set de contrôles non titrés est destiné au diagnostic *in vitro* et consiste en de l'ADN génomique hautement purifié des virus HSV-1 et HSV-2. Le contrôle négatif est une matrice exempte de *HSV-1 et HSV-2*

INSTRUCTION D'UTILISATION

Les contrôles Quidel Molecular HSV 1+2 devraient être utilisés avec la même prise d'essais qu'un échantillon inconnu en suivant la méthode validée de biologie moléculaire. Se reporter au tableau ci-dessous pour connaître les volumes suggérés pour certains produits Quidel Molecular spécifiques.

Test Quidel Molecular	Volume
AmpliVue® HSV 1+2	20 µL

MATERIEL FOURNI

Cat. #M109

Kit Contrôle (3 tubes) – stockage entre 2°C à 8°C

#	Component	Quantity
CONTROL +	Contrôle positif HSV 1 Réf. M5108	1 tube/kit – 1 mL
CONTROL +	Contrôle positif HSV 2 Réf.M5109	1 tube/kit – 1 mL
CONTROL -	Contrôle négatif Réf.M5110	1 tube/kit – 1 mL

MISE EN GARDE ET PRECAUTIONS

- Traiter tous les échantillons et contrôles comme potentiellement infectieux. Suivre les précautions universelles quand vous manipulez les échantillons, kits et composants
- Eviter les contacts avec la peau et les yeux
- Utiliser des micropipettes avec des embouts à filtres jetables pour toute la procédure.
- Eviter les contaminations croisées et microbiennes des réactifs. Respecter les bonnes pratiques de laboratoire
- Les contrôles contiennent 0.09% d'azide de sodium. Ne pas vider ces contrôles dans les canalisations. Eliminer dans des poubelles appropriées.
- La collecte, le stockage et un transport adéquats des échantillons sont essentiels pour obtenir des résultats corrects.¹
- Stocker les réactifs comme indiqué sur leurs étiquettes individuelles.
- Le test doit être effectué dans une zone suffisamment ventilée.
- Éliminer les contenants et les contenus non utilisés conformément aux exigences fédérales, nationales et réglementations réglementaires locales.

- Porter des gants et des lunettes de protection, et suivre les bonnes pratiques de laboratoire en manipulant cette kit.
- Lavez-vous soigneusement les mains après manipulation.
Pour en savoir plus sur les symboles de danger, la sécurité, la manipulation et l'élimination des composants de ce kit, veuillez vous référer à la Fiche de données de sécurité (FDS) que vous trouverez sur quidel.com.

STOCKAGE ET MANIPULATION DES REACTIFS

Stocker le kit entre 2°C et 8°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette

QUALITY CONTROL

Les contrôles inclus dans le set Quidel Molecular HSV 1+2 sont des contrôles non titrés. Les résultats peuvent varier selon les méthodes utilisées. Une plage de valeur doit être déterminée pour chaque méthode. Chaque laboratoire doit établir ses propres valeurs et la fréquence de passage des CQ basée sur les règles locales en vigueur et les bonnes pratiques de laboratoire

LIMITATIONS

- For *in vitro* diagnostic use.
- Ce contrôle a été étudié avec des méthodes de biologie moléculaire ; il n'est pas destiné à être utilisé avec d'autres méthodes

ASSISTANCE CLIENT ET TECHNIQUE

Pour passer une commande ou pour obtenir une assistance technique, veuillez contacter un représentant Quidel au 800.874.1517 (aux USA) ou 858.552.1100 (en dehors des USA) du lundi au vendredi entre 8h00 et 17h00 (heure de l'Est). Les commandes peuvent être passées par fax au 740.592.9820. Pour toute assistance par courriel, veuillez contacter customerservice@quidel.com ou technicalsupport@quidel.com. Pour tout service à l'extérieur des Etats-Unis, veuillez contacter votre distributeur local. Des informations complémentaires sur Quidel, nos produits et nos distributeurs sont consultables sur notre site internet à l'adresse quidel.com

REFERENCES

1. CLSI MM13-A: Guidance for the Collection, Transport, Preparation and Storage of Specimens for Molecular Methods 25:31, 2005.



M109 – Quidel Molecular HSV 1+2 Control Set



MDSS GmBH
Schiffgraben 41
30175 Hannover,
Germany



Quidel Corporation
2005 East State Street, Suite 100
Athens, OH 45701 USA
quidel.com

PIM109001FR00 (08/17)

GLOSSAIRE

REF

Numéro de catalogue



Marquage de conformité CE

EC REP

Représentant autorisé dans
la Communauté Européenne

LOT

Code de lot



Date de péremption



Fabricant



Limite de température



Utilisation prévue



Risques biologiques



Consulter les instructions
électroniques

IVD

Pour une utilisation en diagnostic *In Vitro*

CONT

Contenu / Contient

CONTROL +

Contrôle positif

CONTROL -

Contrôle négatif
