



QUIDEL

# Solana<sup>®</sup> HSV 1+2/VZV Control Set Positive and Negative



## UTILISATION PRÉVUE

Le kit de témoins HSV1+2/VZV Solana est conçu pour être utilisé comme témoins de l'intégralité du processus dans le dosage Solana hSV1+2/VZV Assay. Ce kit de témoins non dosés pour diagnostic *in vitro* comprend un mélange d'ADN plasmidique de plasmides HSV-1, HSV-2 et VZV. Le contrôle des négatifs est une matrice libre de HSV-1, HSV-2 et VZV.

## MODE D'EMPLOI

Les témoins Solana HSV 1+2/VZV doivent être utilisés au même volume que des échantillons non connus avec le dosage Solana HSV 1+2/VZV Assay.

Test moléculaire Quidel	Volume
Solana <sup>®</sup> HSV 1+2/VZV	20 µl

## MATÉRIEL FOURNI

N° de réf. M118

Kit de témoins (2 flacons) – Conserver entre 2 °C et 8 °C

N°	Composant	Quantité
<b>CONTROL +</b>	Contrôle positif HSV 1+2/VZV Réf. M5202	1 flacon/kit de 1,0 ml par flacon
<b>CONTROL -</b>	Contrôle négatif Réf. M5203	1 flacon/kit de 1,0 ml

## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

- Traiter tous les prélèvements, échantillons et contrôles comme potentiellement infectieux. Se conformer aux précautions universelles lors de la manipulation des échantillons, de ce kit, et de son contenu.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Utiliser des micropipettes avec une barrière anti-aérosol ou des embouts à déplacement positif pour toutes les procédures.
- Éviter la contamination microbienne et la contamination croisée des réactifs du kit. Suivre les Bonnes pratiques de laboratoire.
- Les contrôles contiennent 0,09 % d'azide de sodium. Ne pas déverser ces contrôles à l'égout. Éliminer les contenants de manière sûre.
- Le prélèvement, le stockage et le transport adéquats des échantillons sont essentiels à l'obtention des résultats escomptés.<sup>1</sup>
- Conserver les réactifs du test comme indiqué sur l'étiquette de chacun d'entre eux.
- Les tests doivent être réalisés dans une pièce suffisamment ventilée.
- Mettre les récipients et leur contenu non utilisé au rebut conformément aux réglementations locales et nationales.
- Porter des vêtements de protection, des gants et un dispositif de protection des yeux/du visage adéquats lors de la manipulation du contenu de ce kit.

- Se laver soigneusement les mains après la manipulation.
- Pour en savoir plus sur les symboles de danger, la sécurité, la manipulation et l'élimination des composants de ce kit, se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur [quidel.com](http://quidel.com).

## STOCKAGE ET MANIPULATION DES RÉACTIFS DU KIT

Conserver le kit entre 2 °C et 8 °C jusqu'à la date de péremption figurant sur l'étiquette.

## CONTRÔLE QUALITÉ

Le kit de témoins Solana HSV 1+2/ZVZ peut être utilisé pour des tests de contrôle qualité. Il revient à chaque laboratoire d'établir ses propres fréquences de CQ conformément aux lois et réglementations locales, et aux bonnes pratiques de laboratoire standard en vigueur.

## LIMITES

- Pour diagnostic *in vitro*.
- Ce contrôle a été étudié selon une méthode de test moléculaire ; il n'est pas destiné à être utilisé avec d'autres méthodes.

## ASSISTANCE CLIENT ET ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour commander ou obtenir une assistance technique, veuillez contacter un représentant Quidel au +1.800.874.1517 (aux États-Unis) ou au +1.858.552.1100 (en dehors des États-Unis), du lundi au vendredi, de 8h00 à 17h00, heure de l'Est. Les commandes peuvent également être passées par fax au +1.740.592.9820. Pour obtenir de l'aide par e-mail, veuillez écrire à [customerservice@quidel.com](mailto:customerservice@quidel.com) ou à [technicalsupport@quidel.com](mailto:technicalsupport@quidel.com).

Pour des services en dehors des États-Unis, veuillez contacter votre distributeur local. Pour plus d'informations sur Quidel, nos produits, et nos distributeurs, veuillez consulter notre site Internet [quidel.com](http://quidel.com).

## RÉFÉRENCES

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

REF

M118 – Kit de témoins HSV 1+2/VZV Solana

IVD



EC REP

MDSS GmBH  
Schiffgraben 41  
30175 Hannover,  
Allemagne



**Quidel Corporation**

2005 East State Street, Suite 100

Athens, OH 45701 USA

**quidel.com**

**PIM118001FR00 (07/19)**

## 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

---