

RIDA® QUICK Verotoxin/O157 Combi Control

REF NP2204



1. Application

Pour usage diagnostique *in vitro*.

Le contrôle RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control peut être utilisé avec le test rapide RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi (N2203) de détection de la vérotoxine, et la bande de test O157.

2. Résumé et explication du test

Le contrôle RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control est vendu en complément pour le test rapide RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi. Le contrôle positif et les réactifs spécifiques au test (tampon d'extraction, cassettes ou bandes de test) doivent être amenés à température ambiante (entre 20 et 25 °C) avant utilisation. Les cassettes et les bandes de test doivent être retirées de leur emballage peu avant leur utilisation. Ne pas réaliser le test à la lumière directe du soleil.

3. Principe du test

Le contrôle RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control réagit spécifiquement avec les bandes de test correspondantes. Au terme de la réaction, il génère des bandes de test spécifiquement colorées tel que décrit dans le mode d'emploi.

4. Contenu du paquet

Tableau 1 : Contenu du paquet

Composants du kit	Quantité	Description
Control +	1 x 1,8 ml	Flacon contenant de la vérotoxine dissoute et l'antigène O157 en quantité suffisante pour réaliser jusqu'à 9 réactions de contrôle.

Les matières dangereuses sont signalées conformément aux dispositions d'étiquetage obligatoires. Pour en savoir plus, consulter les fiches de données de sécurité (FDS) sur www.r-biopharm.com.

5. Instructions de conservation

Le contrôle RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control doit être conservé entre 2 et 8 °C et peut être utilisé jusqu'à la date de péremption figurant sur l'emballage. Après la date de péremption, la qualité n'est plus garantie.

6. Autres réactifs et matériel requis

6.1 Réactifs nécessaires

Les réactifs suivants sont nécessaires pour effectuer la réaction de contrôle :

Réactifs
RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi (N2203)

6.2 Matériel de laboratoire nécessaire

Le matériel suivant est nécessaire pour effectuer la réaction de contrôle :

Matériel
Agitateur vortex (en option)
Chronomètre/minuteur
Conteneur de déchets contenant une solution d'hypochlorite à 0,5 % (facultatif)

7. Mesures de précaution

Exclusivement réservé au diagnostic *in vitro*. Ce test doit uniquement être réalisé par un personnel de laboratoire formé. Il convient de respecter les directives de travail dans les laboratoires médicaux. Les instructions d'exécution du test doivent être respectées à la lettre. Les échantillons ou réactifs ne doivent pas être pipetés à la bouche et tout contact avec une peau ou des membranes muqueuses lésées doit être évité. Lors de la manipulation des réactifs et des échantillons, porter un équipement de protection individuelle (gants adaptés, blouse, lunettes de protection) et se laver les mains à l'issue du test. Ne pas fumer, manger ni boire dans les zones où des échantillons ou des réactifs de test sont utilisés.

Le contrôle RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control contient du matériel antigénique provenant d'une culture inactivée. Cependant, le contrôle doit être manipulé comme potentiellement infectieux, conformément aux exigences de sécurité nationales.

Pour en savoir plus, consulter les fiches de données de sécurité (FDS) sur www.r-biopharm.com.

Tous les réactifs et matériaux entrant en contact avec des échantillons potentiellement infectieux doivent être traités exactement de la même manière que les échantillons eux-mêmes avec des désinfectants adaptés (p. ex. l'hypochlorite de sodium) ou passés à l'autoclave à 121 °C pendant au moins une heure.

Après utilisation, les utilisateurs sont responsables de la mise au rebut appropriée de tous les réactifs et matériaux. Pour la mise au rebut, respecter les règlements nationaux.

8. Réalisation du test

8.1 Préparation du contrôle positif

Avant son utilisation dans le test, le contrôle RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control doit être mélangé dans une proportion 1+1 avec le tampon d'extraction de N2203. Ajouter (pipeter) 4 gouttes (200 µl) de contrôle RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control et 4 gouttes (200 µl) de tampon d'extraction dans un tube à essai propre, puis mélanger soigneusement.

8.2 Exécution

Ajouter 4 gouttes (200 µl) de contrôle positif préparé de la même façon qu'au paragraphe 8.1 dans l'orifice rond de la cassette de test et incuber la cassette pendant 15 minutes à température ambiante. Relever ensuite le résultat.

9. Contrôle qualité - signes de péremption des réactifs

La présence de bandes non spécifiquement colorées ou supplémentaires indique que les réactifs sont peut-être périmés.

10. Évaluation et interprétation

Les deux bandes de test, rouge pour la vérotoxine et verte pour l'O157, doivent apparaître à côté de la bande de contrôle bleue.







Le test est non valide si l'une des trois bandes est absente. Un test non valide peut être le résultat d'une mauvaise exécution du test ou de l'utilisation d'une cassette de test ou d'un contrôle périmés.

11. Historique des versions

Numéro de version	Section et désignation
2018-11-19	Version précédente
2021-08-06	7. Mesures de précaution

12. Signification des symboles

Symboles généraux

	Pour usage diagnostique <i>in vitro</i>
	Numéro de lot
	Date de péremption
	Température de conservation
	Numéro d'article
	Fabricant

Symboles spécifiques au test

	Contrôle positif
---	------------------