

Speed V-Diar 5[®]

Date de création : 05-10-2021

Date de mise à jour : 05-10-2021

Informations produit

Caracteristiques

Kit de diagnostic rapide contenant :

- bandelettes tests.
- flacon(s) de réactif.
- öses pour le prélèvement.
- fiches de résultats.

Utilisation

Chez les veaux :

- test de diagnostic étiologique des diarrhées néonatales.

Mode d'emploi

Protocole opératoire

Pour chaque test, prévoir :

Un dispositif testeur Speed V-Diar 5[®] contenant 5 bandelettes, un flacon de réactif avec cuillère et une pipette de prélèvement.

Utiliser les réactifs à température ambiante.

Ne jamais mélanger des réactifs de lots différents.

1. Préparation de l'échantillon

Ouvrir le flacon contenant le réactif.

Déposer un volume de selles dans le flacon de réactif :

- cas de selles liquides : avec la pipette, prélever les selles à analyser et déposer 5 gouttes de selles dans le flacon de réactif.

- cas de selles non liquides : avec la cuillère contenue dans le couvercle du flacon de réactif, prélever une cuillère rase de selles à analyser et la déposer dans le flacon.

Refermer le flacon de réactif et mélanger son contenu en le retournant de haut en bas une dizaine de fois.

2. Activation du dispositif testeur

Dévisser le bouchon bleu du dispositif testeur.

Insérer le flacon de réactif dans le dispositif testeur, bouchon du flacon de réactif vers le haut.

Refermer le dispositif testeur à l'aide du bouchon bleu en le serrant complètement, jusqu'à entendre un « clic » et le déposer en position verticale sur une surface plane. Le serrage complet du bouchon du dispositif testeur permet la perforation de la base du flacon de réactif et l'écoulement de son contenu dans le dispositif. Au contact de la base des bandelettes test, le mélange Réactif/Echantillon migre verticalement par capillarité sur chaque bandelette test.

Si le liquide du flacon de réactif ne s'écoule pas au bout de quelques secondes, dévisser légèrement et revisser le bouchon du dispositif testeur.

Laisser migrer en position verticale.

3. Lecture et interprétation des résultats

Lire le résultat après 15 minutes de migration.

Pour chaque bandelette, l'identification de l'agent recherché figure sur l'étiquette en haut de la bandelette.

- Un TEST NEGATIF fait apparaître 1 seule bande rouge dans la partie supérieure de la bandelette (bande contrôle).
- Un TEST POSITIF fait apparaître 2 bandes rouges (bande test et bande contrôle).

Précautions d'emploi

Échantillons :

Il est préférable de réaliser l'analyse sur des matières fécales fraîches.

En cas de réalisation différée du test, conserver les échantillons de selles entre +2°C et +8°C pour une utilisation dans les 24 heures. Au-delà, la conservation doit se faire à -20°C.

Précautions de manipulation

Afin de standardiser la quantité d'échantillon nécessaire pour chaque test, utiliser uniquement la pipette ou la cuillère présente dans le kit.

Ne pas sortir les bandelettes tests du dispositif testeur.

Il est recommandé de manipuler les échantillons et de réaliser le test muni de gants à usage unique.

Autres recommandations :

Ne jamais utiliser de flacons de réactifs et de dispositifs testeurs issus de kits différents.

Utiliser un nouveau dispositif testeur, un nouveau flacon de réactif et une nouvelle pipette de prélèvement à chaque test.

Il est possible de rencontrer plusieurs agents pathogènes dans un même échantillon. Ainsi, lors de visualisation d'un résultat fortement positif sur l'une des bandelettes, prendre le temps de bien regarder le résultat des autres bandelettes.

Conservation

18 mois à température ambiante à partir de la date de fabrication. La date de péremption est indiquée sur la boîte et sur chaque sachet de dispositif testeur.

Stocker à température ambiante, entre +2°C et +30°C. Éviter d'exposer le test à de trop fortes températures ou à des températures inférieures à 0°C.

En cas de stockage entre +2°C et +8°C, laisser les réactifs revenir à température ambiante avant utilisation.

Les bandelettes sont sensibles à l'humidité et à la lumière. N'ouvrir le sachet de Speed V-Diar 5[®] qu'au moment de réaliser le test.

Avant utilisation, la présence de bandes vertes visibles sur les bandelettes est normale.

Propriétés

Tests immunochromatographiques rapides sur bandelettes pour la détection des antigènes fécaux de Rotavirus, Coronavirus, des ookystes de cryptosporidies, *E. coli* F5 et CS31A.

Présentations

Présentation et quantité

Speed V-Diar 5 - 5 tests

Code GTIN : 03700600500241

Speed V-Diar 5 - 10 tests

Code GTIN : 03700600500234

Laboratoire



VIRBAC France
Espace Azur Mercantour
3^e rue LID
06510 CARROS
<http://fr.virbac.com>