

## **EASY-DIGEST 2**

### Rotavirus - Coronavirus

Test de diagnostic pour bovins

BIO K 314/1

La diarrhée est une des causes majeures de mortalité chez les jeunes veaux de moins d'un mois. La gastroentérite néonatale est souvent plurifactorielle chez le bovin. Elle peut être la conséquence d'une infection par virus (Corona et Rotavirus), bactéries (Salmonella, Colibacille entérotoxinogène) ou protozoaires (Cryptosporidium). Le diagnostic des causes de diarrhée passe obligatoirement par des tests de laboratoire car il n'est pas possible d'identifier l'agent causal sur base des signes cliniques. La technique ELISA est de mise en oeuvre facile, demande peu de moyens et se prête particulièrement bien à l'analyse d'un grand nombre d'échantillons. Le test est rapide, fiable et peut être évalué directement à l'oeil si un équipement spectrophotométrique n'est pas disponible.

#### Protocole du test

- 1- Les microplaques sont saturées avec des anticorps monoclonaux.
- 2- Ajouter les échantillons, le contrôle positif et le contrôle négatif.

Incuber 1/2 heure à 21°C+/-3°C.

Laver la plaque

- 3- Ajouter les conjugués en choisissant les valences souhaitées.
  - Incuber 1/2 heure à 21°C+/-3°C.

Laver la plaque

4- Ajouter le chromogène TMB Attendre 10 minutes Ajouter la solution d'arrêt. Lire à 450 nm ou visuellement

#### Fiabilité des résultats.

L'utilisation d'anticorps monoclonaux comme conjugués assure une excellente spécificité et l'obtention de résultats très fiables.

#### Facilité d'utilisation

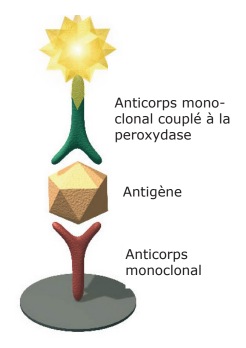
Peu de manipulations sont nécessaires.

Incubation à température ambiante.

Résultats disponibles en maximum 70 minutes. Toutes les solutions sont prêtes à l'emploi.

#### Flexibilité

Les résultats peuvent être lus visuellement ou à l'aide d'un spectrophotomètre







# **EASY-DIGEST 2**

BIO K 314

## Rotavirus - Coronavirus

MF1: Rota + Corona MF2: Negative MF3: Corona **Echantillons** Plaque Conjugués anti-Rota anti-Corona anti-Rota

Résultats







- Toutes les solutions sont prêtes à l'emploi : aucune dilution à effectuer
- Les deux conjugués sont stabilisés dans des solutions de couleurs différentes : pas de risque de confusion.
- Un seul témoin positif et un seul témoin négatif prêts à l'emploi. Ces réactifs sont communs aux 2 valences : facilité de mise en oeuvre
- Une seule plaque dont chaque puits est saturé avec 2 anticorps monoclonaux spécifiques des 2 agents pathogènes : Rotavirus, Coronavirus.
  - C'est l'utilisateur qui choisit quel(s) conjugué(s) utiliser en fonction des demandes du client.
- La quantité de chacun des conjugués de la trousse est suffisante pour tester maximum 96 échantillons pour chaque valence.

  Possibilité de panacher.
- Possibilité d'interpréter les résultats visuellement sans lecteur de plaques.
- Stabilité d'une année.

La fiabilité de la trousse Easy-digest 2 a été confirmée en comparant ses résultats à ceux générés par notre trousse Digestive BIO K 348.

### Exemple de résultats: Rotavirus

Digestif BIO K 348

ELISA BIO K 314

	+	-	
+	34	0	34
-	1	52	53
	35	52	87

Sensibilité : 97 % Spécificité : 100 %

## Exemple de résultats: Coronavirus

#### Digestif BIO K 348

ELISA BIO K 314

	+	-	
+	13	3	16
-	1	70	71
	14	73	87

Sensibilité: 92,8 % Spécificité: 95,9 %





## Composition de la trousse

## BIO K 314 TROUSSE ELISA EASY-DIGEST 2

	BIO K 314/1
Microplaques	1
Solution de lavage	1 x 100 ml (20x)
Solution de dilution	1 x 50 ml (5x)
Conjugués	2 x 12 ml (1x)
Contrôle positif	1 x 3 ml (1x)
Contrôle négatif	1 x 3 ml (1x)
TMB Monocomposant	1 x 12 ml (1x)
Solution d'arrêt	1 x 6 ml (1x)

Stabilité : 1 an entre +2°C et +8°C.

