

Identifier instantanément les causes de diarrhée chez le veau

BILAN DIARRHÉE DU VEAU

Test immunochromatographique pour la détection qualitative des antigènes Cryptosporidium, Rotavirus, Coronavirus, E.Coli F5 (K99) et Giardia

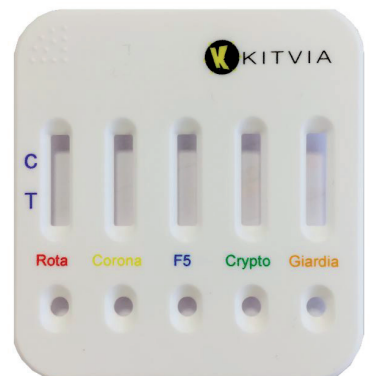
Données

- Durant les premières semaines qui suivent le vêlage, les veaux sont exposés aux diarrhées, problème fréquent et coûteux. L'origine de ces diarrhées peut être alimentaire ou infectieuse. Dans ce dernier cas de figure, les agents en cause peuvent être soit viraux (Rotavirus, Coronavirus), soit bactériens (E. coli, salmonelles) voire parasitaires (Cryptosporidium parvum, Giardia) et agir seuls ou en association.
- Le diagnostic des causes de diarrhées passe obligatoirement par des tests de laboratoire car les signes cliniques sont similaires quel que soit le micro-organisme impliqué. Un diagnostic précoce augmente les chances de guérison de l'animal dans la mesure où, pour être efficace, un traitement doit être entrepris dans les 24 heures suivant l'apparition de la diarrhée. Cela permet également de prévenir l'apparition de la diarrhée chez les veaux du même lot ou les veaux à naître afin d'éviter une éventuelle épidémie.
- Le diagnostic des gastroentérites peut être réalisé selon des techniques classiques (cultures, colorations, microscopie électronique, ELISA, flottaison...) qui demandent bien souvent du temps ou des équipements onéreux. L'utilisation de tests rapides par immunochromatographie s'impose de plus en plus comme une alternative fiable grâce à sa simplicité d'utilisation ainsi qu'aux performances rendues en termes de sensibilité et de spécificité.

Avantages du produit

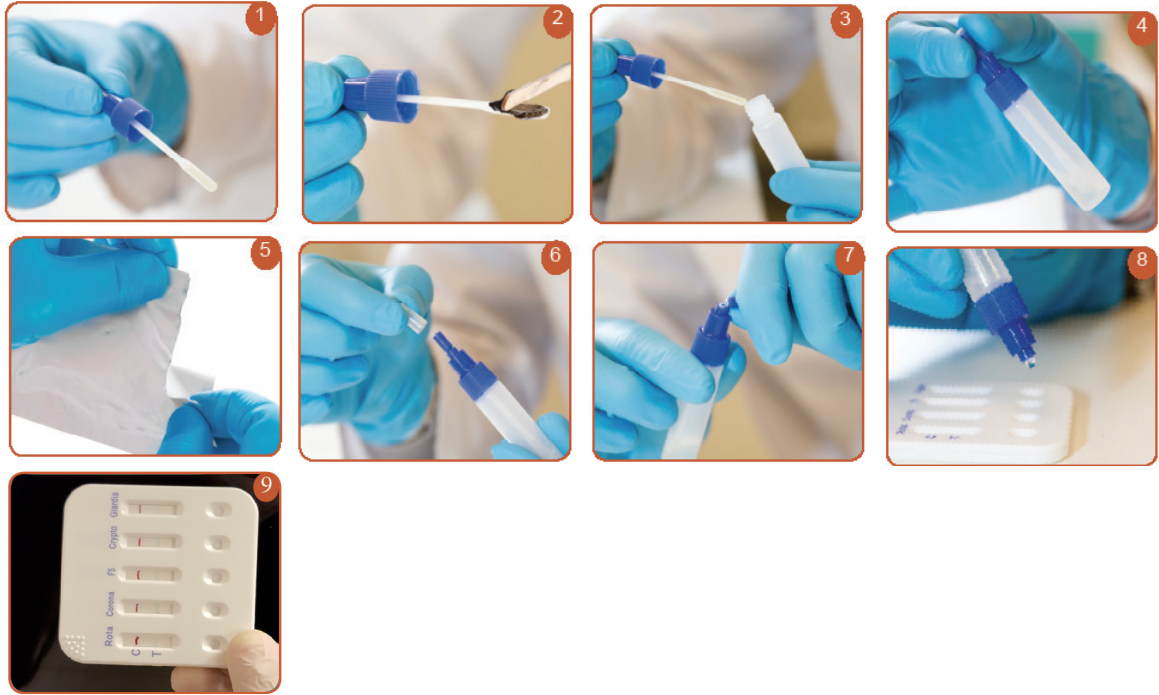
- Procédure de test très simple
- Échantillon : selles
- Interprétation objective du résultat
- Résultat en 10 minutes !
- Coffret de 10 tests ou test individuel
- Conservation à température ambiante
- Aucun matériel supplémentaire requis

Nouvelle
procédure
de test !

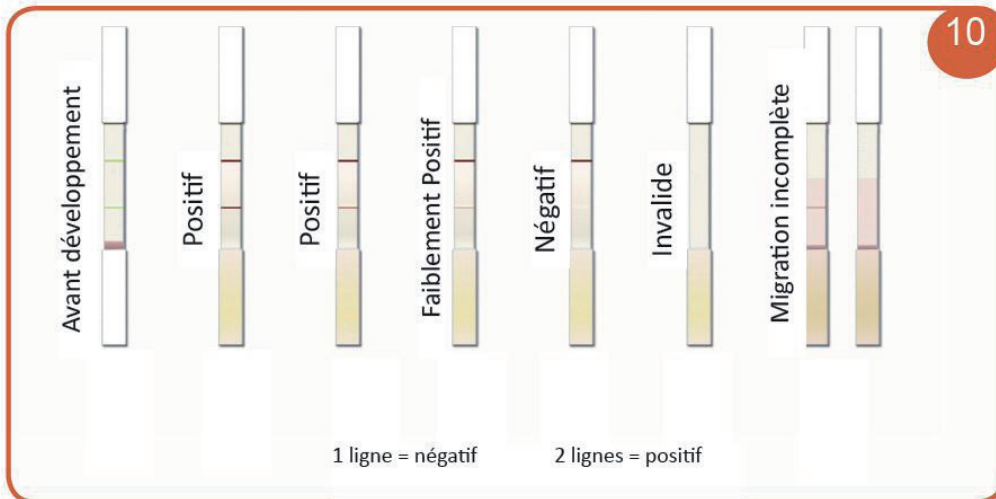




Procédure d'utilisation



Interprétation des résultats



Fiabilité

Pathologie	Méthode de référence	Sensibilité	Spécificité
Coronavirus	ELISA	88,9%	98,7%
	PCR	63,6%	97,3%
Rotavirus	ELISA	89,4%	95%
	Électrophorèse d'ARN	96%	100%
Cryptosporidium	Flottaison	94,4%	95,5%
	ELISA	100%	92,3%
	PCR	78,3%	93,3%
E.coli F5 (k99)	ELISA	80%	99,4%
	PCR	82,6%	94,4%
Giardia	ELISA	100%	96,2%

Référence	Désignation	Condit.
B9TRDIAVU	Test rapide Bilan Diarrhée du Veau	1x1
B9TRDIAV10	Test rapide Bilan Diarrhée du Veau	1x10



T
E
S
T
R
A
P
I
D
E

