



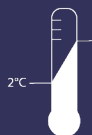
HIPPO-G

Evaluation du statut immunitaire du poulain en 15 minutes

*Test immunochromatographique pour la détection semi-quantitative des
Immunoglobulines G (IgG) dans le sang total des poulains*



**Résultat en
15 minutes**



**Stockage à
temp. ambiante**



**Sang
total**

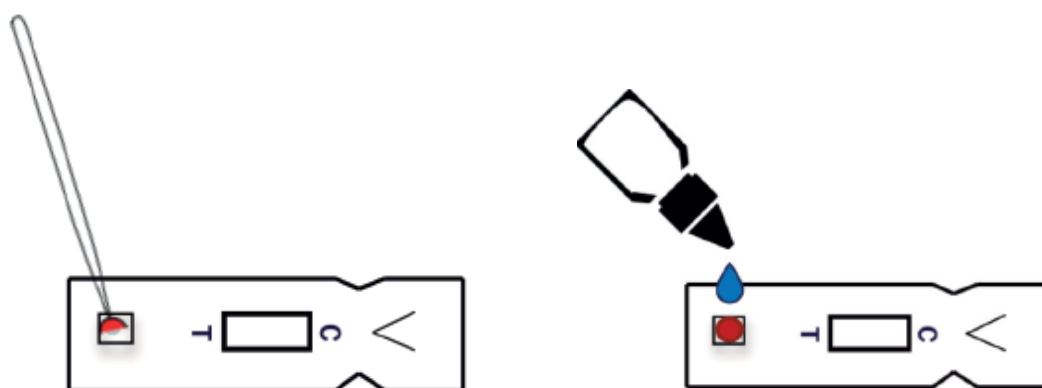


**Péremptions
longues**



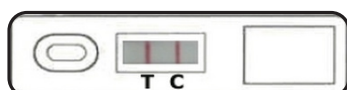
Les poulains naissent sans défense immunitaire et reçoivent les premiers anticorps (immunoglobulines, IgG) via la prise du colostrum maternel pendant leurs premières heures de vie. Cependant, on observe qu'environ 20% des poulains nouveaux-nés ne reçoivent pas, ou pas suffisamment, ces IgG. Cela peut être dû à une lactation précoce, un allaitement insuffisant, une mauvaise absorption du lait ou des niveaux bas d'IgG dans le colostrum de la jument. Ces animaux présentent un fort risque d'infection et de maladie. Sans traitement, ils peuvent même en mourir. Il est donc extrêmement important que les vétérinaires contrôlent systématiquement les niveaux d'IgG chez les poulains dans les 12 premières heures suivant leur naissance afin de s'assurer qu'il n'y a pas eu de défaillances dans le transfert de l'immunité passive.

Procédure de test simple



Interprétation des résultats

>800 mg/dl



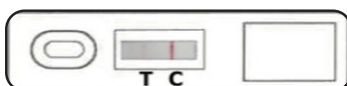
Intensité ligne T supérieure à celle de la ligne de contrôle C
Très bon transfert des IgG

400 mg/dl



Intensité ligne T inférieure à celle de la ligne de contrôle C
Défaillance partielle du transfert des IgG

200 mg/dl



Absence ligne T - Défaillance totale du transfert des IgG

Référence	Désignation	Condit.
W2WD0471	Test rapide HIPPO-G	1x5

KITVIA SAS

16 chemin Perbost 31800 LABARTHE-INARD, France

KITVIA
www.kitvia.com