

OVUCHECK PLASMA

Brochure



Test immunoenzymatique (ELISA) qui permet de mesurer le taux de progestérone dans le plasma ou le sérum chez les vaches et les chiennes

Données

VACHE: La première possibilité pour diagnostiquer la gestation d'une vache est le dosage de la progestérone. En effet, la concentration en progestérone varie en fonction du stade physiologique de la femelle. Très faible durant les cinq jours qui entourent les chaleurs, elle augmente ensuite et reste élevée pendant la gestation. Une mesure de la progestérone réalisée entre 19 et 23 jours après l'insémination permet donc de détecter des vaches non gestantes, caractérisées par un taux de progestérone faible.

CHIENNE: Effectuer la saillie au bon moment c'est l'assurance d'une meilleure fertilité et d'une prolificité accrue. Pourquoi doser la progestérone chez la chienne?

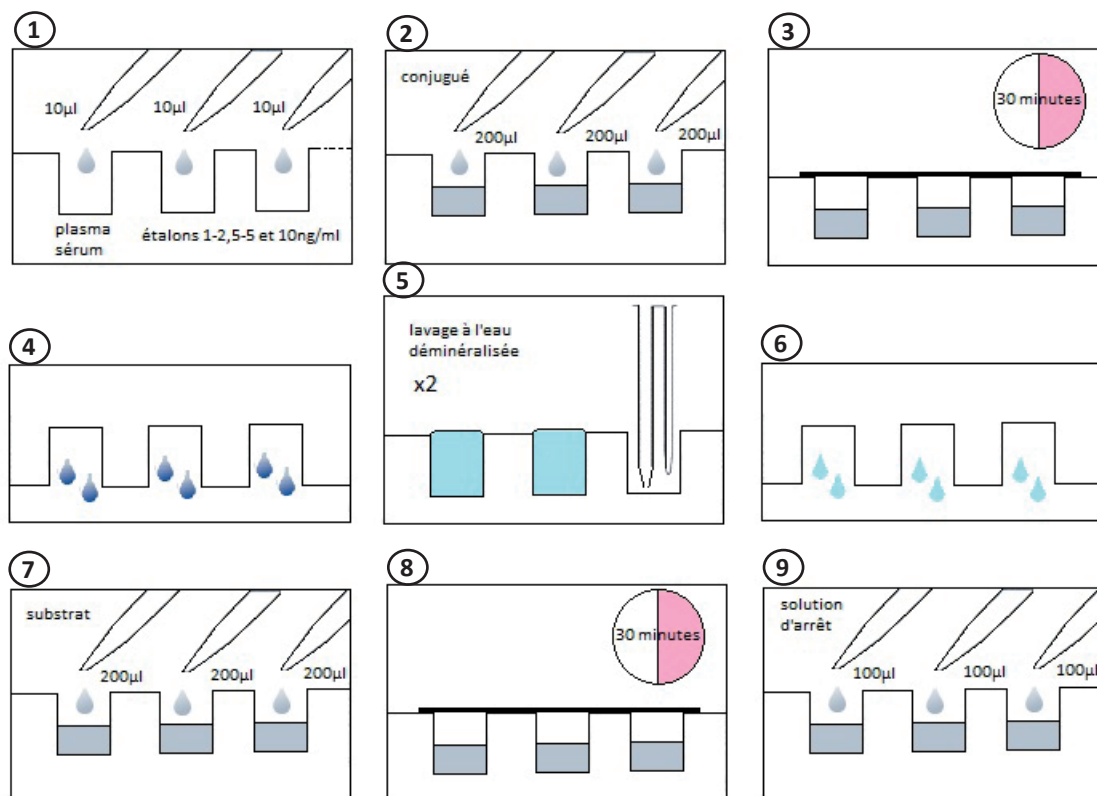
- Parce que les frottis vaginaux, bien que simples à réaliser, ne donnent pas toujours un reflet exact de la période du cycle sexuel
- Parce que le dosage de la progestérone est reconnu comme l'indicateur fiable du moment de la saillie

Avantages du produit

- Utilisé pour la détection de l'oestrus et évaluer l'état de gravidité et la fonction lutéale de l'animal
- Chez la vache: permet de confirmer la gestation
- Chez la chienne: permet d'identifier le moment idéal de la saillie
- Test quantitatif
- Méthode ELISA de compétition
- Courbe étalon déterminée par les standards progestérones (1, 2.5, 5.0 et 10 ng/mL)
- Nombre de tests par kit : 92 tests possibles



Procédure d'utilisation



**OVUCHECK READER INDISPENSABLE
À LA RÉALISATION DU TEST**

Référence	Désignation	Condit.
B8RDTRM546	Ovucheck PLASMA Elisa Canin/Bovin	1x96 puits
B8EQTRD751	Ovucheck Reader	1x1