

GROUPE SANGUIN

Brochure

Test rapide d'agglutination conçu pour déterminer le groupe sanguin chez le chien (DEA 1.1)

Données

Le kit RapidVet-H (DEA 1.1) canin est basé sur une réaction d'agglutination qui se produit quand un érythrocyte contenant un antigène DEA 1.1 sur sa membrane de surface interagit avec un anticorps monoclonal de souris spécifique à l'antigène DEA 1.1 lyophilisé sur la carte.

Quand déterminer le groupe sanguin du chien ?

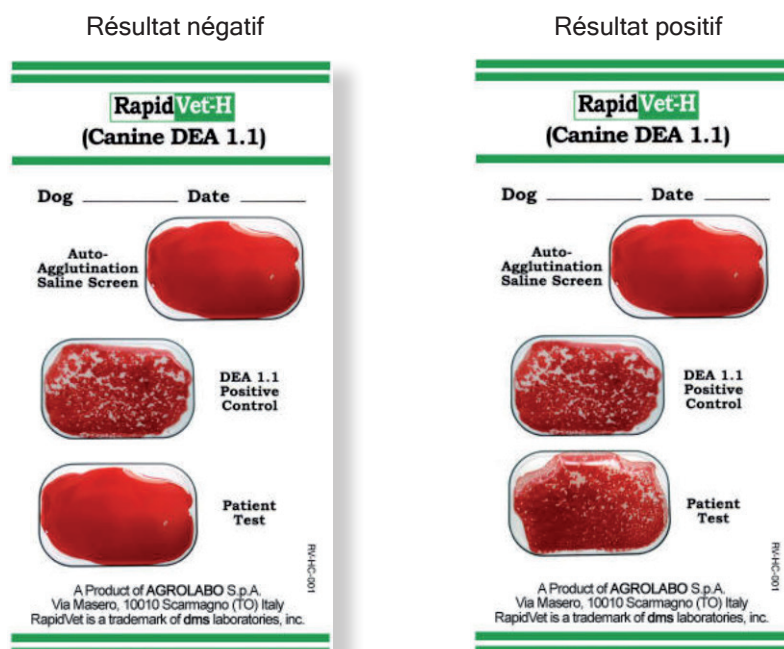
• Lors d'une transfusion sanguine :

En général, les chiens n'ont pas d'anticorps anti-globules rouges présents à l'état naturel dans leur sérum. Une première transfusion est donc peu risquée chez le chien. Mais lors de cette première transfusion d'un individu d'un groupe sanguin particulier à un individu d'un autre groupe, le receveur peut s'immuniser contre les antigènes sanguins du donneur. Si une seconde transfusion a lieu avec du sang du même groupe que le précédent donneur, on observe dans certains cas une réaction d'hémolyse (les anticorps immuns détruisent les globules rouges incompatibles du donneur).

Il est donc vivement conseillé de typer les groupes sanguins du donneur et du receveur avant une seconde transfusion.

• Lors de la reproduction :

La détermination du groupe sanguin peut fournir des informations utiles dans le choix des partenaires d'accouplement et des informations précieuses pour les besoins futurs afin d'éviter une érythrolyse néonatale chez les chiots.



Référence	Désignation	Condit.
A6RD27250210	Test rapide RapidVet-H Chien	1x5