

# DESCUBRE NUESTRA TECNOLOGÍA INMUNOCROMATOGRÁFICA DE PRUEBA DIRECTA DE ANTIGLOBULINA PARA CANINOS Y FELINOS

## Importancia del DAT

Un Test de Coombs o Test de Antiglobulina Directa (DAT) se realiza para detectar la presencia de anticuerpos contra los glóbulos rojos. Se utiliza en el diagnóstico de la Anemia Hemolítica Inmune Mediada (IMHA).



## Nuestra tecnología

La tecnología clásica utiliza la incubación de una suspensión de glóbulos rojos lavados con antisuero que provoca aglutinación.

Nuestra tecnología inmunocromatográfica detectará la presencia de inmunoglobulinas (IgG e IgM) y/o componentes C3 que se unen a la superficie de los glóbulos rojos.

Un resultado positivo indica una sensibilización in vivo y, por lo tanto, puede usarse para indicar la presencia de anticuerpos autoinmunes.

## Beneficios

Procedimiento de 25 minutos

Todo el material incluido

Ahorro de tiempo

Fácil manejo

Resultados confiables

Fácil interpretación

# Easy QuickTest DAT

El Test de Anticglobulina Directa (DAT) o Test de Coombs se realiza para detectar la presencia de anticuerpos contra los glóbulos rojos. Se utiliza en el diagnóstico de la Anemia Hemolítica Inmune Mediada (IMHA, por sus siglas en inglés). La IMHA es la causa más común de anemia hemolítica en perros.

Existen dos formas de IMHA:

- La primera es la IMHA idiopática (o IMHA primaria), que probablemente se debe a una disregulación del sistema inmunológico.
- La segunda (IMHA secundaria) está asociada con varias enfermedades como infecciones (virus, bacterias, parásitos...) o hemopatías o enfermedades autoinmunes (lupus). Las reacciones a medicamentos también podrían inducir una IMHA secundaria.

## RESULTS

**Positive result** = Presence of auto-antibodies.



**Negative result** = Absence of auto-antibodies.

