



# Ave



**Herdscreen®**

## Ac de NDV

Herdscreen® NDV Ab es una prueba para la detección de anticuerpos contra el antígeno del Virus de la Enfermedad de Newcastle en sangre entera, plasma y suero aviar.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX81-2	NDV Ab	Secreciones cloacales/ Hisopado traqueal/	0.13 HAU	96.4% vs ELISA	100% vs ELISA

## Ac de REO

Herdscreen® REO Ab es una prueba para la detección de anticuerpos contra el antígeno del Reovirus en sangre entera, plasma y suero aviares.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX82-2	REO Ab	SE/P/S	—	95% vs ELISA	93% vs ELISA

## AIV Tipo A

Herdscreen® AIV Type A es una prueba para la detección del virus tipo A de influenza aviar (gripe aviar) en secreciones cloacales e hisopados traqueales.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX83-2	AIV Type A	Secreciones cloacales/ Hisopado traqueal	0.13 HAU	96.4% vs ELISA	100% vs ELISA

## Ag de AIV H5

Herdscreen® AIV H5 Ag es una prueba para la detección del antígeno del virus de subtipo 5 de la influenza aviar (gripe aviar) tipo A en secreciones cloacales e hisopados.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX84-2	AIV H5 Ag	Secreciones cloacales/ Hisopado traqueal	10 <sup>5.5</sup> EID 50/ml	99.8% vs ELISA	100% vs ELISA

## Ag de IBDV

Herdscreen® IBDV Ab es una prueba para la detección del anticuerpos contra la enfermedad de Bursitis Infecciosa en sangre entera, plasma y suero aviar.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX85-2	IBDV Ab	WB/P/S	—	99.5% vs ELISA	94.6% vs ELISA

LEYENDA SE= Sangre entera P = Plasma S = Suero

## Ag de NDV

Herdscreen® NDV Ag es una prueba para la detección del antígeno del Virus de la Enfermedad de Newcastle en secreciones cloacales, hisopados traqueales y heces.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX86-2	NDV Ag	Cloaca/Hisopados traqueales/Heces	Alto límite de detección	96.4% vs ELISA	99% vs ELISA

## Ag de IBDV

Herdscreen® IBDV Ag es una prueba para la detección del antígeno del Virus de la Enfermedad de Bursitis Infecciosa en hisopados de cloaca/traquea.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX87-2	IBDV Ag	Hisopados de cloaca/traquea aviar	Alto límite de detección	92.8% vs ELISA	96.5% vs ELISA

## Ag de Marek

Herdscreen® Marek's Ag es una prueba para la detección del antígeno del Virus de la enfermedad de Marek en suero aviar y secreciones de pulpa de las plumas.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX88-2	Marek's Ag	Suero/Secreciones de pulpa	—	95% vs ELISA	93% vs ELISA