



CHEMTEST™

Easy test, easy life.



## Catálogo de Salud Animal

CHEMTEST produce diagnósticos de alta sensibilidad y especificidad para la detección de enfermedades infecciosas bacterianas de gran impacto en la salud animal.

Con un equipo de científicos con más de 20 años de experiencia, CHEMTEST ofrece soluciones innovadoras para la detección de enfermedades en forma simple y precisa, contribuyendo así a mejorar la salud y la calidad de vida de nuestra sociedad.

Los productos de CHEMTEST ofrecen beneficios diferenciales gracias a su exclusiva tecnología.

### Máxima precisión en diagnósticos de detección directa



GenCap

Nuestros productos basados en amplificación isotérmica seguida de detección por tiras reactivas incorporan la tecnología GenCap que permite la captura y detección de ácidos nucleicos con máxima sensibilidad y especificidad.

### Máxima precisión en diagnósticos serológicos



GlycoEng

Es la innovadora plataforma tecnológica con la que CHEMTEST diseña glicoproteínas recombinantes que son la base de sus test diagnósticos de alta sensibilidad y especificidad con mínimo riesgo de reacciones cruzadas.

### Máxima precisión en diagnósticos de captura



NanoCap

Los ELISA de captura de CHEMTEST implementan la novedosa plataforma NanoCap, basada en el uso de nanoanticuerpos y anticuerpos monoclonales que permiten reducir las interferencias habituales en este tipo de test, lo que resulta en diagnósticos de máxima sensibilidad y especificidad. De esta manera, CHEMTEST produce ELISAs de captura de alta precisión.

### Performance diagnóstica superior



Pure-R

Mediante el exclusivo sistema de purificación Pure-R, CHEMTEST produce antígenos altamente purificados y homogéneos con los que elabora test de máxima performance diagnóstica que minimizan las reacciones cruzadas y generan resultados de alta precisión.

### Cuidamos el medio ambiente



Green test

En CHEMTEST optamos por materiales inocuos, biodegradables y reciclables



Producto	Presentación	Nro. de Referencia	
 <b>VETLIS® Brucella Glyco-iELISA Bovinos (suero/leche)</b> Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos anti <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> y <i>Brucella suis</i> en muestras de suero y leche de bovinos.	Kit. 2 placas (192 determinaciones)	15-VL01-2P	
	Kit. 5 placas (480 determinaciones)	15-VL01-5P	
 <b>VETLIS® Brucella Glyco-iELISA Porcinos (suero)</b> Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos anti <i>Brucella suis</i> en muestras de suero de porcinos.	Kit. 2 placas (192 determinaciones)	15-VL02-2P	
	Kit. 5 placas (480 determinaciones)	15-VL02-5P	
 <b>VETLIS® Brucella Glyco-iELISA Caprinos (suero)</b> Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos anti <i>Brucella melitensis</i> en muestras de suero de caprinos.	Kit. 2 placas (192 determinaciones)	15-VL05-2P	
	Kit. 5 placas (480 determinaciones)	15-VL05-5P	
 <b>VETLIS® Brucella iELISA Ovinos (suero)</b> Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos anti <i>Brucella ovis</i> en muestras de suero de ovinos.	Kit. 2 placas (192 determinaciones)	15-VL04-2P	
	Kit. 5 placas (480 determinaciones)	15-VL04-5P	
 <b>VETLIS® Brucella iELISA Caninos (suero)</b> Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos anti <i>Brucella canis</i> en muestras de suero de caninos.	Kit. 2 placas (192 determinaciones)	15-VL03-2P	
	Kit. 5 placas (480 determinaciones)	15-VL03-5P	
 <b>VETSTRIP® Brucella Bovinos - Card Test (suero, plasma, sangre entera y leche)</b> Test inmunocromatográfico en un solo paso para la detección de anticuerpos anti <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> y <i>B. suis</i> en muestras de suero, plasma, sangre entera y leche de bovinos.	Kit. 10 determinaciones	15-VSC01-10C	
	Kit. 20 determinaciones	15-VSC01-20C	
 <b>VETSTRIP® Brucella Caninos - Card test (suero, plasma y sangre entera)</b> Test inmunocromatográfico en un solo paso para la detección de anticuerpos anti- <i>Brucella canis</i> en muestras de suero, plasma y sangre entera de caninos.	Kit. 10 determinaciones	15-VSC03-10C	
	Kit. 20 determinaciones	15-VSC03-20C	

