

# Uranotest Inmunoestatus Parvo

## Especificaciones:

Finalidad:	Detección semicuantitativa de anticuerpos frente a parvovirus canino con objeto de determinar el estado inmune en prevención y/o tratamiento de infecciones por CPV.
Muestra:	Sangre, suero o plasma
Sensibilidad:	98% versus inhibición de la hemaglutinación
Especificidad:	100 % versus inhibición de la hemaglutinación
Tiempo de realización:	1 minuto
Tiempo de lectura:	20 minutos
Presentación:	Cajas 5 tests envasados individualmente. Reactivos individuales para cada test.
Nº registro:	1649 RD

## Características:

Técnica en tan solo 2 pasos realizable en menos de 1 minuto

Alta sensibilidad: detecta títulos de tan solo 1:10 HI.

Excelente complemento para el pronóstico y tratamiento de la parvovirus en animales que han sido diagnosticados como positivos con Uranotest Parvo-Corona.

Permite un nuevo enfoque en la prevención y pronóstico de la parvovirus:

### En protocolos de prevención:

Determinación del estado inmunitario en cachorros procedentes de zonas de riesgo en los que no hay certeza de que se haya seguido un adecuado protocolo vacunal.

Determinación del momento adecuado de la vacunación para detectar posibles interferencias con anticuerpos maternos.

Determinación del estado inmunitario en perros adultos que no se vacunan anualmente (nuevos protocolos vacunales).

Detección de posibles fallos vacunales.

### En el pronóstico y tratamiento de perros enfermos:

Cuando la evolución de la infección por Parvovirus canino es favorable, los títulos de anticuerpos aumentan y los de virus disminuyen. Conocer el título de anticuerpos permite:

-Confirmar serológicamente la evolución de la enfermedad.

-Pronosticar las posibilidades de recuperación y/o supervivencia.

-Evaluar la necesidad de utilización de plasmas hiperinmunes y/o interferón.

## Un nuevo enfoque en la prevención, pronóstico y tratamiento de la Parvovirus.

La parvovirus es una de las enfermedades más controvertidas en la actualidad. La aparición de nuevas cepas víricas y la introducción de perros importados de zonas con una alta prevalencia de la enfermedad y dudosos protocolos sanitarios, hace que cada vez sean más numerosos los casos diagnosticados.

Además, muchos cachorros no son capaces de desarrollar inmunidad frente a ciertas vacunas por causas aún poco conocidas, lo que contribuye a aumentar los casos de animales vacunados y revacunados que padecen la enfermedad. Hasta ahora, la detección del nivel de anticuerpos frente al virus estaban

basadas principalmente en técnica de inhibición de la hemaglutinación y seroneutralización que son largas, costosas y requieren laboratorios especializados. Las técnicas disponibles para diagnóstico rápido en la clínica requieren un manejo largo y complicado que las hace poco útiles. URANOTEST Inmunoestatus Parvo incorpora una innovadora técnica que permite conocer el estado inmunitario frente a parvovirus de una forma fiable, económica y extremadamente sencilla, proporcionando al veterinario una nueva herramienta en la prevención, pronóstico y tratamiento de la parvovirus.