



Uranotest[®]

Innovación y rigor diagnóstico al
servicio del veterinario clínico

La línea diagnóstica Uranotest®: Las inmunocromatografías

Las técnicas inmunocromatográficas han representado una importante innovación en el diagnóstico veterinario

Son técnicas de un desarrollo tecnológico muy sofisticado concebidas para conseguir la mayor sencillez de uso para el veterinario clínico sin renunciar a una alta sensibilidad y especificidad.

Sensibilidad y especificidad similar a las técnicas laboratoriales.

Conservación a temperatura ambiente: no ocupa espacio en la nevera ni necesita atemperación.

Caducidades largas (entre 18 y 24 meses).

Fiabilidad diagnóstica al alcance del veterinario clínico sin inversiones en equipos ni técnicas complejas.

Diagnóstico de enfermedades digestivas

Uranotest Parvo-corona

Especificaciones:

Finalidad:	Detección simultánea de antígeno de parvovirus (CPV) y coronavirus (CCV) canino.
Muestra:	Heces.
Sensibilidad:	Parvovirus 100 % versus hemaglutinación. Coronavirus 94 % versus RT-PCR.
Especificidad:	Parvovirus 99 % versus hemaglutinación. Coronavirus 97 % versus RT-PCR.
Tiempo de lectura:	5-10 minutos.
Tiempo de realización:	2 minutos.
Presentación:	Cajas individuales de cajas de 5 tests.
Nº registro:	4D-13849-AGROCALIDAD

Características:

Detección precoz de virus en heces incluso antes de la aparición de la sintomatología.

Detecta la nueva cepa CPV2c.

No detecta antígenos de origen vacunal.

Sin reacciones cruzadas con virus de moquillo hepatitis infecciosa, parainfluenza y parásitos intestinales.

Alta sensibilidad: límites de detección de $10^{3.0}$

TCID₅₀/mi de antígeno de parvovirus y $10^{3.0}$

TCID₅₀/mi de antígeno de coronavirus.



Uranotest Giardia

Especificaciones:

Finalidad:	Detección de antígeno de Giardia en perro y gato.
Muestra:	Heces.
Sensibilidad:	100% versus microscopía.
Especificidad:	100% versus microscopía.
Tiempo de lectura:	5-10 minutos.
Tiempo de realización:	1 minuto.
Presentación:	Cajas individuales de 1 test.
Nº registro:	4D-13850-AGROCALIDAD

Características:

Detección de antígeno de Giardia: elimina el problema de la excreción intermitente de quistes de Giardia en heces.

Sensibilidad mucho mayor que las técnicas microscópicas tradicionales.

Sin reacciones cruzadas con otros patógenos intestinales.

Mayor comodidad para el propietario de la mascota: no es necesario recoger muestras durante 3-5 días.



Uranotest Ehrlichia Anaplasma

Especificaciones:

Finalidad:	Detección de anticuerpos de Ehrlichia canis y Anaplasma platys
Sensibilidad:	E. canis: 98 % vs IFI Anaplasma platys: 96 % vs IFI.
Especificidad:	E. canis: 100 % vs IFI Anaplasma platys: 99% vs IFI.
Tiempo de lectura:	10 minutos.
Tiempo de realización:	1 minuto.
Presentación:	Cajas de 5 tests y cajas de 10 tests.
Nº registro:	4A-18360-AGROCALIDAD

Características:

- Detección de anticuerpos de Ehrlichia canis y Anaplasma en sangre, suero o plasma con un volumen de muestra de tan solo 10 µl.
- Detecta Ehrlichia y Anaplasma de forma separada para un mejor diagnóstico, pronóstico y conocimiento epidemiológico.
- Conservación a temperatura ambiente: menos espacio en la nevera y ahorro de tiempo al no necesitar atemperamiento.
- Incluye tubos para recogida de muestra y capilar de precisión para dispensación de un volumen exacto de muestra.
- Técnica inmunocromatográfica de tan solo 2 pasos: sencillez, ahorro de tiempo y menos errores.



Uranotest® Quattro

Especificaciones:

Finalidad:	Detección simultánea de anticuerpos de Leishmania infantum, Ehrlichia canis, Anaplasma platys y antígeno de Dirofilaria immitis.
Muestra:	Sangre entera, suero, plasma.
Sensibilidad:	Leishmania 97 % versus IFI Ehrlichia 95 % versus IFI Dirofilaria 94 % versus necropsia Anaplasma 96 % versus IFI Leishmania 99 % versus IFI
Especificidad:	Ehrlichia 94.6 % versus IFI Dirofilaria 100 % versus necropsia Anaplasma 99 % versus IFI
Tiempo de lectura:	15 minutos.
Tiempo de realización:	2 minutos.
Presentación:	Cajas de 5 tests y cajas de 10 tests.
Nº registro:	4A-18359-AGROCALIDAD

Incluye sello para pasaporte sanitario y tubos EDTA para recogida de sangre.

Características:

- Detección de antígenos de Dirofilaria immitis y anticuerpos de Leishmania infantum, Ehrlichia canis y Anaplasma platys en sangre, suero o plasma.
- Permite realizar un examen completo de salud con un pequeño volumen de muestra de tan solo 20 µl por parámetro.
- Conservación a temperatura ambiente: menos espacio en la nevera, ahorro de tiempo al no necesitar atemperamiento y comodidad para utilizar en visitas fuera de la clínica.
- Técnica inmunocromatográfica de tan solo 2 pasos: sencillez, ahorro de tiempo y menos errores.



Uranotest Moquillo-Adenovirus

Especificaciones:

Finalidad:	Detección simultánea y diferenciación de antígeno del virus del moquillo y del adenovirus canino.
Muestra:	Células epiteliales de la conjuntiva.
Sensibilidad:	Moquillo 99% versus PCR. Adenovirus 94% versus PCR.
Especificidad:	Moquillo 98% versus PCR. Adenovirus 97% versus PCR.
Tiempo de lectura:	5-10 minutos.
Tiempo de realización:	1 minuto.
Presentación:	Cajas de 5 tests.
Nº registro:	4D-13856-AGROCALIDAD

Características:

- Permite el diagnóstico diferencial de la forma respiratoria de Moquillo y Adenovirus.
- Importante tanto en el diagnóstico como en la valoración del potencial infeccioso de perros afectados.



Uranotest FeLV-FIV

Especificaciones:

Finalidad:	Detección simultánea de antígeno de Leucemia Felina (FeLV) y anticuerpos de Inmunodeficiencia Felina (FIV).
Muestra	Sangre entera, suero, plasma.
Sensibilidad:	FeLV 94 % versus aislamiento viral. FIV 96 % versus Western Blot.
Especificidad:	FeLV 99 % versus aislamiento viral. FIV 98 % versus Western Blot.
Tiempo de lectura:	10 minutos.
Tiempo de realización:	2 minutos.
Presentación:	Cajas con 5 y 10 tests.
Nº registro:	4D-13847-AGROCALIDAD

Incluye tubos EDTA para recogida de sangre.

Características:

Detecta antígenos específicos p27(Leucemia) y gp40 (Inmunodeficiencia).

No interfiere con vacunaciones.

Tan solo se necesitan 10 microlitros de muestra (gran ventaja en gatitos donde es muy difícil la extracción de un volumen de sangre grande).

Técnica de tan solo 2 pasos: ahorro de tiempo y reduce errores.



Otros tests diagnósticos

Uranotest Dermatofitos

Especificaciones:

Finalidad:	Detección de dermatofitosis causadas por Microsporium, Trichophyton y Epidermophyton. Pelo, descamaciones cutáneas.
Muestra	
Tiempo de lectura:	A partir de 2 días a 28° C.
Tiempo de realización:	1 minuto.
Presentación:	Cajas de 4 placas.
Precauciones:	Almacenar en lugar oscuro y fresco. No refrigerar. Muy importante: incubar en posición boca abajo en lugar oscuro y cálido.
Nº registro:	4D-13855-AGROCALIDAD

Características:

Medio de cultivo DTM altamente selectivo para detección de micosis por hongos dermatofitos. Sistema de placa de 5 cm de diámetro que permite una siembra mucho más fácil que con los sistemas de tubo tradicionales. Rápido viraje de color. Minimización de falsos positivos por flora saprofita comparado con los medios en tubo. Incluye medio de contraste para identificación de las colonias al microscopio.



Periodo de tiempo	Cambio de color del medio	Aparición de colonias	Interpretación resultado
Entre 2-12 días	De amarillo a rojo	Colonias blancas	Positivo
A partir de 12 días	Sin cambio de color	No crecen colonias	Negativo

Interpretación de resultados:
a partir del 2º día de la siembra



Microsporium
Colonia blanca, plana, aterciopelad



Trichophyton
Colonia de aspecto polvoriento más plana que la que presenta M. canis.

Servicios adicionales Uranotest:

Contrastación laboratorial gratuita de muestras dudosas*

Garantía de satisfacción total**
Se rembolsa íntegramente el importe en caso de insatisfacción

Caducidades 18-24 meses

Aceptación de caducados**

www.corivet.com
con videos, resolución de dudas más frecuentes, protocolos, hojas de resultados.

* En los casos, en los que por razones técnicas, esta contrastación sea posible y nos pueda aportar valor para un diagnóstico preciso.

** Preguntar condiciones a nuestro delegado.