

vetscan

VETSCAN[®] UA Kit de Control

Consumible para ser usado con el VETSCAN[®] UA Analizador de Orina.



**POR FAVOR, LEA ESTE INSTRUCTIVO CUIDADOSAMENTE
ANTES DE USAR.** Solo para uso veterinario.

zoetis.

Uso Previsto

El VETSCAN UA Kit de Control está diseñado para su uso como un material de control líquido externo para el VETSCAN UA Analizador de Orina y sus VETSCAN UA Tiras Reactivas para Orina. El VETSCAN UA Kit de Control contiene dos niveles de preparaciones de control listos para usar. El Control I es un Control negativo mientras que el Control II es un control positivo. El VETSCAN UA Kit de Control prueba los siguientes analitos en las VETSCAN UA Tiras Reactivas de 10 o 14 Elementos para Orina: pH, Nitrito (NIT), Glucosa (GLU), Gravedad Específica (SG), Sangre (BLD), Proteína (PRO), Bilirrubina (BIL), Urobilinógeno (URO), Cetona (KET), Leucocitos (LEU), Ácido ascórbico (ASC)*, Creatinina (CR)*, Calcio (Ca)*, Micro Albumina (MA)*.

*Solo en tiras UA14.

Procedimiento

Este producto se debe tratar del mismo modo que un espécimen de paciente y emplearse según las instrucciones del software para el VETSCAN UA Analizador de Orina o las VETSCAN UA Tiras Reactivas de 10 o 14 Elementos para Orina. Por favor lea todas las instrucciones antes de realizar una prueba de control. Realice solamente pruebas en una habitación a temperatura ambiente (15-25 °C, 59-77 °F).

1. Retire los controles del refrigerador y calentarlos a temperatura ambiente (por lo menos 15 minutos en el mostrador o caliéntelos en las palmas de las manos) (15-25 °C, 59-77 °F) antes de la prueba.
2. En el VETSCAN UA Analizador de Orina, seleccionar Strip Type (Tipo de tira), use Dog (perro) para la especie durante las pruebas de control e ingrese el PID.

3. Presione el botón Test (prueba). El temporizador comenzará y se deben realizar los próximos 3 pasos (4-6) en 30 segundos o menos.
4. Desenrosque la tapa de la botella y apretar la botella para liberar el líquido sobre todas las almohadillas de prueba de la VETSCAN UA Tira Reactiva para Orina, saturando cada almohadilla.
5. Seque el borde de la tira larga sobre un trapo limpio y absorbente para eliminar el exceso de orina antes de realizar la prueba.
6. Coloque la tira mojada sobre la bandeja de tira de la UA, siguiendo las instrucciones en la pantalla.
7. Compruebe que los resultados coinciden con los intervalos esperados en el inserto del paquete. Consulte al teléfono: 55 5258 3763 si los resultados no coinciden después de dos pruebas.
8. Vuelva a tapar las botellas firmemente y almacénelas entre 2-8 °C (36-46 °F) después de cada uso. No congelar.

Precauciones

1. Solo para uso veterinario.
2. Si hay evidencia de contaminación microbiana o turbidez excesiva en el producto, deseche la botella.
3. No las use después de la fecha de vencimiento.
4. Con almacenamiento adecuado entre usos, los controles deberían permanecer estables por 15 días después de la apertura inicial.
5. NO UTILICE el control si el producto ha estado abierto por más de 15 días debido a que los resultados pueden ser altos o bajos.
6. NO PRUEBE el control si no ha sido calentado a 15-25 °C (59-77 °F) debido a que los resultados de la prueba pueden ser altos o bajos.
7. Este producto contiene materiales de origen animal que han sido purificados, probados y encontrados como negativos para la enfermedad

de la fiebre aftosa, la tuberculosis y la brucelosis bovina. Ningún método de prueba puede ofrecer una garantía completa de que los materiales de origen animal no transmitirán enfermedades infecciosas, por lo que este producto debería manipularse con los mismos procedimientos de seguridad estándar que con una muestra veterinaria. Después de usar, deséchelo como residuo biológico. Si el líquido entra en contacto con los ojos o piel, enjuague el área afectada con agua por 15 minutos.

Almacenamiento y estabilidad

Los controles sin abrir serán estables hasta la fecha de vencimiento cuando se almacenan a 2-8 °C (36-46 °F) en la oscuridad. Una vez abierto el control, todos los analitos serán estables durante 15 días a 2-8 °C (36-46 °F) si se almacena correctamente entre usos. No congelar.

Reactivos

Los controles de UA están compuestos de productos químicos, reactivos de bioquímica, conservantes y estabilizadores en una base acuosa. Este producto no contiene ningún material extraído de la orina.

Contenido

- Control I, 4 ml (1)
- Control II, 4 ml (1)
- Instructivo

Tabla de valores para las VETSCAN UA Tiras Reactivas para Orina

Control I	Unidades SI		Unidades CON	
LEU	-		-	
KET	-		-	
NIT	-		-	
URO	Normal		Normal	
BIL	-		-	
GLU	-		-	
PRO	-		-	
SG	1.000 a 1.010		1.000 a 1.010	
pH	5.0 a 6.0		5.0 a 6.0	
BLD	-		-	
ASC	-		-	
MA	<25	mg/l	<2.5	mg/dl
Ca	≤1.0 a 2.5	mmol/l	≤4.0 a 10.0	mg/dl
CR	≤0.9 a 4.4	mmol/l	≤10 a 50	mg/dl

Control II	Unidades SI		Unidades CON	
LEU	+1 a +3		+1 a +3	
KET	+/- a +2		+/- a +2	
NIT	+		+	
URO	+1 a +3		+1 a +3	
BIL	+2 a +3		+2 a +3	

Control II	Unidades SI		Unidades CON	
GLU	+2 a +4		+2 a +4	
PRO	+1 a +3		+1 a +3	
SG	1.015 a 1.030		1.015 a 1.030	
pH	6.0 a 7.0		6.0 a 7.0	
BLD	+1 a +3		+1 a +3	
ASC				
MA	≥25	mg/l	≥2.5	mg/dl
Ca	5.0 a 7.5	mmol/l	20 a 30	mg/dl
CR	17.6 a ≥26.4	mmol/l	200 a ≥300	mg/dl

vetscan

V E T S C A N[®] UA
Kit de Control

Mantener alejado de la luz solar.
Desechar los componentes usados y materiales no utilizados de acuerdo
a las regulaciones locales.
Conservar fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
VETSCAN[®] es una marca registrada de Zoetis.

Importado y Distribuido por:
Zoetis México, S. de R.L. de C.V.

Paseo de los Tamarindos Número 60 Planta Baja,
Colonia Bosques de las Lomas, Alcaldía de Cuajimalpa de
Morelos, México, Ciudad de México, Código Postal 05120.

Teléfono: 55 5258 3763
Para México, visite: www.vetscan.mx

Hecho en Estados Unidos.