CombiScreen® VET 11 PLUS

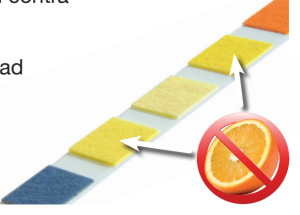




Análisis de orina para la atención veterinaria

 Tiras reactivas de orina con protección contra ácido ascórbico

- Garantía con altos estándares de calidad
- Excelente relación calidad-precio
- Incluye información especifica para veterinarios





<u>Combi</u> [®] SCREEN PLUS – con protección de ácido ascórbico			Parameter										
			cosa	o Ascorbico	onas	oteína	or pH	Sangre	Nitritos	eucocitos	redad esp.	ubina	Urobilinógeno
Name	ArtNr.	Cont.	Glu	Ácido	Cetoi	Pro	Valor	San	Ş	Leu	Gra	Billir	- Lo
VET 11 Plus	94100V	100	•		•				•				

Protección de ácido ascórbico

El ácido ascórbico, mejor conocido como vitamina C, se incrementa principalmente a través de forrajes y suplementos nutricionales. La mayor parte del excedente se expulsa de nuevo a través de la orina, por lo que un alto porcentaje de animales muestra un nivel de ácido ascórbico claramente elevado cuando se realiza una prueba de orina con una tira ordinaria del mercado. Esto lleva a obtener con frecuencia resultados alterados o incluso falsos negativos en el parámetro de sangre y glucosa.

La tira reactiva CombiScreen PLUS de Analyticon ofrece una alta fiabilidad de resultados gracias a su sistema integrado de protección contra ácido ascórbico.

Información general

El uso de tiras reactivas para el examen de orina en animales puede proporcionar información que respalde el diagnóstico de trastornos o enfermedades. Además de la evaluación de las tiras reactivas, se debe realiza evaluación macroscópica de la muestra (color, turbidez, olor, volumen). La referencia de rangos es diferente según el tipo de animal. Para más información vea la siguiente tabla de referencia:

Parámetro	Caballo	Ganado	Cerdo	Oveja	Cabra	Perro	Gato	Conejo	Conejillo de Indias
Bilirrubina	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg. – ligeramente positivo.	neg.	neg.	neg.
Urobilinógeno	neg. – ligeramente positivo.	neg. – ligeramente positivo.	neg. – ligeramente positivo.	neg. – ligeramente positivo.	neg. – ligeramente positivo.	neg. – ligeramente positivo.	neg. – ligeramente positivo.	neg. – ligeramente positivo.	neg. – ligeramente positivo.
Cetonas	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Ácido ascórbico	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
Glucosa	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Proteina	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Sangre	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Valor pH	7.6 – 9,0	7.0 - 8,4	5.5 - 8,0	7.5 – 8,5	7.5 – 8,5	5.5 – 7,0	5.0 - 7,0	8.2	8.0 - 9.0
Nitritos	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Leucocitos	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Gracedad esp. Gravity	1.020 - 1.040	1.020 - 1.040	1.020 - 1.040	1.020 - 1.040	1.020 - 1.040	1.001 - 1.065	1.001 – 1.080	1.003 - 1.036	1.000 - 1.040
Color	Arcilla - ocre	Amarillo brillante – amarillo pardo	Amarillo brillante – amarillo oscuro	Amarillo brillante – amarillo pardo	Amarillo brillante – amarillo pardo	Amarillo palido – amarillo pardo	Amarillo – Amarillo oscuro	Amarillo brillante – castaño	Amarillo
Turibidez	Turbio	Claro	Claro	Claro	Claro	Claro	Claro	Claro – Turbio	Calro – ligeramente Turbio
24h-volumen (ml/kg)	8 – 30	16 – 50	20 – 80	10 – 40	10 – 40	24 – 50	18 – 25	20 – 350	-
Olor	Aromatico	Aromatico	Aromático, desagradable	Aromatico – neutral	Aromatico – neutral	Ajo, caldo de carne	Cáustico	-	-

Información adicional sobre el análisis de orina en el sector veterinario

) ver prospecto

Más allá de la información general sobre las tiras reactivas CombiScreen VET 11, hay información adicional especialmente relacionada con el diagnóstico veterinario. Factores como la nutrición, los hábitos de consumo de líquidos, la actividad física del animal y las condiciones de recolección de la muestra, deben ser considerados durante el análisis de orina veterinario. Más información detallada sobre la lectura e interpretación de cada uno de los parámetros, la puede encontrar en las instrucciones de uso dentro del empaque.

Literatura

Kraft / Dürr, Diagnóstico de Laboratorio Clínico en Medicina Veterinaria, sexta edición, Editorial Schattauer 2005.

Información del distribuidor



Analyticon Biotechnologies GmbH

Am Muehlenberg 10 35104 Lichtenfels - Germany Fon. +49 6454 7991-0 info@analyticon-diagnostics.com www.analyticon-diagnostics.com