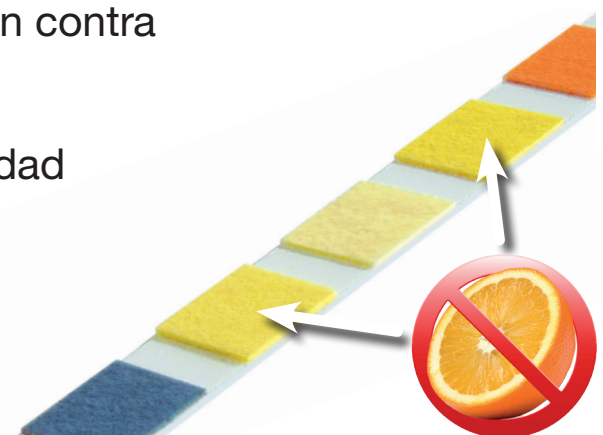


CombiScreen® VET 11 PLUS



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 específica para veterinarios



agile - affordable - accurate

combi[®] screen

PLUS – con protección de ácido ascórbico

| Name | Art.-Nr. | Cont. | Parameter | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|-------|-----------|-----------------|---------|----------|----------|--------|----------|------------|---------------|-------------|---------------|
| | | | Glucosa | Ácido Ascórbico | Cetonas | Proteína | Valor pH | Sangre | Nitritos | Leucocitos | Gravedad esp. | Bilirrubina | Urobilinógeno |
| 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 realizar 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. |
| Proteína | 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. |
| Gravedad 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 pálido – amarillo pardo | Amarillo – Amarillo oscuro | Amarillo brillante – castaño | Amarillo |
| Turbidez | Turbio | Claro | Claro | Claro | Claro | Claro | Claro | Claro – Turbio | Claro – 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 | – | – |

¹⁾ ver prospecto

Información adicional sobre el análisis de orina en el sector veterinario

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 64 54 7991-0
info@analyticon-diagnostics.com
www.analyticon-diagnostics.com