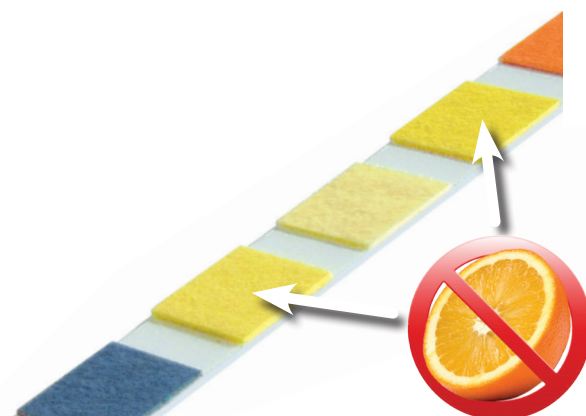


# CombiScreen® VET 11 PLUS



## Strisce reattive veterinario

- Protezione dall'acido ascorbico
- Standard di alta qualità
- Rapporto prezzo-qualità eccellente
- Con ampie informazioni per veterinari



# combi<sup>®</sup> screen

PLUS – con protezione di acido ascorbico

Artikolo	Numero	Massa	Parametri											
			Glucosio	Acido ascorbico	Chetoni	Proteina	pH	Sangue	Nitriti	Leucociti	Peso specifico	Bilirubina	Urobilino- geno	
VET 11 Plus	94100V	100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## Protezione dall'acido ascorbico

L'acido ascorbico, meglio conosciuto come vitamina C, viene ingerito principalmente attraverso il foraggio e gli integratori nutrizionali. La maggior parte di esso viene espulso inalterato nell'urina. Per questo motivo un'alta percentuale di animali mostrano un chiaro aumento del livello di acido ascorbico nell'urina. Questo porta a risultati abbassati e falsi negativi dei parametri del sangue e del glucosio; molte strisce per urine, attualmente sul mercato, non offrono la stessa protezione per l'acido ascorbico. Perciò azioni diagnostiche e terapeutiche potrebbe essere prese troppo tardi. Le strisce Analyticon invece garantiscono maggiore sicurezza e affidabilità.

## Informazioni Generali

L'uso delle strisce per l'esame delle urine degli animali può fornire informazioni che supportano la diagnosi dei disturbi o malattie. Oltre alla valutazione delle strisce, dovrebbe essere eseguita una valutazione macroscopica dell'urina (colore, torbidità, odore, volume). I range di riferimento variano a seconda del tipo di animale, per ulteriori dettagli vedere la tabella di riferimento.

Parametro	Cavallo	Bestiame	Maiale	Pecora	Capra	Cane	Gatto	Coniglio	Porcellino d'India
Bilirubina	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo – devole positivo	negativo	negativo	negativo
Urobilinogeno	negativo – devole positivo	negativo – devole positivo	negativo – devole positivo	negativo – devole positivo	negativo – devole positivo	negativo – devole positivo	negativo – devole positivo	negativo – devole positivo	negativo – devole positivo
Chetoni	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo
Acido ascorbico	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>
Glucosio	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo
Proteina	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo
Sangue	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo
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
Nitriti	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo
Leucociti	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo
Peso specifico	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
Colore	argilla – ocra	giallo chiaro – marrone giallo scuro	giallo chiaro – giallo scuro	giallo chiaro – marrone giallo scuro	giallo chiaro – marrone giallo scuro	giallo livido – marrone giallo	giallo – carico giallo scuro	giallo chiaro – rosso marrone	giallo
Torbidità	torbido	chiaro	chiaro	chiaro	chiaro	chiaro	chiaro	chiaro – torbido	chiaro – facile torbido
24h-volume (ml/kg)	8 – 30	16 – 50	20 – 80	10 – 40	10 – 40	24 – 50	18 – 25	20 – 350	–
Odore	aromatico	aromatico	aromatico, brutto	passivo/indifferente – aromatico	passivo/indifferente – aromatico	come brodo di carne, come aglio	acre	–	–

<sup>1)</sup> vedere il foglietto illustrativo

## Informazioni speciali sulla diagnosi

Oltre alle informazioni sulle strisce CombiScreen<sup>®</sup> VET 11 PLUS, ci sono ulteriori informazioni da considerare. Durante l'analisi delle urine, sono da tenere in considerazione anche la nutrizione, i liquidi ingeriti abitualmente, l'attività fisica dell'animale e le condizioni della raccolta del campione. Una descrizione dettagliata delle caratteristiche speciali degli esami dei singoli parametri può essere trovata nel foglietto illustrativo.

## Letteratura

Kraft / Dürr, klinische Labordiagnostik in der Tiermedizin, 6<sup>th</sup> edizione, Verlag Schattauer 2005.

Informazioni per il distributore



## Analyticon Biotechnologies GmbH

Am Muehlenberg 10  
35104 Lichtenfels - Germany  
Fon. +49 64 54 7991-0  
info@analyticon-diagnostics.com  
www.analyticon-diagnostics.com