CombiScreen® PLUS





- Urinteststreifen mit hervorragendem Ascorbinsäureschutz des Blut- und Glucosetestfeldes
- Eindeutige Ergebnisse durch klaren Farbumschlag im klinisch relevanten Bereich
- Feuchtigkeitsresistentes Label mit exakten Lackdruckfarben
- Alle Parameter zeigen zeitgleich die Ergebnisse an



combi screen **PLUS**

Glucose	Ascorbinsäure	Keton	Protein	pH-Wert	Blut	Nitrit	Leukozyten	Spez. Gewicht	Bilirubin	Urobilinogen	
$\overline{\Omega}$	Ä	ᇫ	ď	ᆸ	$\overline{\square}$	Ź	Ë	Š	Ξ	Ď	

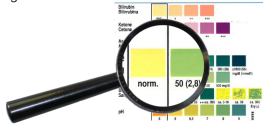
Artikel	ArtNr.	Inhalt						
Glu PLUS	94501	50						
Nitrit PLUS	94506	50						
3 PLUS	94508 94108	50 100						
5+N PLUS	94535 94135	50 100						
5+Leuko PLUS	94517 94117	50 100						
9 PLUS	94115	100						
9+Leuko PLUS	94250 94200	50 100						
10SL PLUS	94120	100						
VET 11 PLUS	94100V	100						
5SYS 1) PLUS	94109	100						
7SYS 1) PLUS	94110	100						
11SYS 2) PLUS	94 100 94 150	100 150						
11Auto 3)	95150	150						

- 1) Systemstreifen für Urilyzer® 100 Analysegeräte
- ²⁾ Systemstreifen für CombiScan® and Urilyzer® 100 Analysegeräte
- ³⁾ Systemstreifen für Urilyzer[®] Auto Analysegeräte

Ascorbinsäure (Vitamin C) wird durch Lebensmittel, Vitaminpräparate und als Konservierungsmittel in den Körper aufgenommen. Überschüssige Ascorbinsäure wird wieder ausgeschieden und deutliche Ascorbinwerte im Urin werden bei einem hohen Bevölkerungsanteil beobachtet. Das kann die Empfindlichkeit von herkömmlichen Tests beeinflussen und bei hohen Konzentrationen falsch-negative Ergebnisse hervorrufen.

CombiScreen® PLUS Teststreifen haben einen aktiven Schutz für das Glucose- und Bluttestfeld, der Störungen durch Ascorbinsäure wirksam ausschließt. Für ein eindeutiges Ergebnis ist ein klarer Farbumschlag im klinisch relevanten Bereich erforderlich.

Unsere Testfelder wechseln bei positivem Test z. B. von gelb nach grün, während andere Streifen häufig nur Nuancen der gleichen Farbe anzeigen. Die besondere Empfindlichkeit unserer Testfelder liefert aussagekräftige Ergebnisse für jeden Parameter auch bei niedrigen Konzentrationen, so reagiert z.B. Glucose schon bei 50 mg/dl.



Nitrit, Protein, Spezifisches Gewicht, Blut, Leukozyten und pH-Wert sind wichtige Parameter zur Feststellung von Nieren- und Harnwegserkrankungen. Glucose und Keton sind die Parameter für Diabetes mellitus. Bilirubin und Urobilinogen liefern Hinweise auf Leber- und Galleerkrankungen.









Urilyzer® 100 Pro, CombiScan® 500 und Urilyzer® Auto – die geeignete Lösung für Arztpraxen bis hin zu Großlabors!















Analyticon Biotechnologies AG

Am Mühlenberg 10 35104 Lichtenfels - Germany Tel. +49 64 54 79 91-0 info@analyticon-diagnostics.com www.analyticon-diagnostics.com