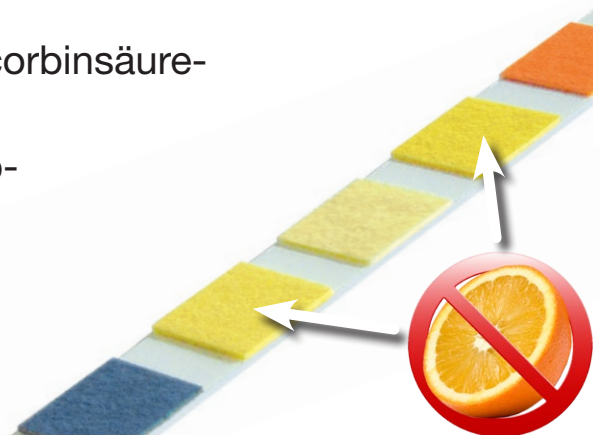


CombiScreen® PLUS



- 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

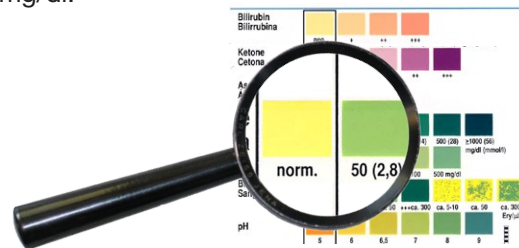
Artikel	Art.-Nr.	Inhalt	Glucose	Ascorbinsäure	Keton	Protein	pH-Wert	Blut	Nitrit	Leukozyten	Spez. Gewicht	Bilirubin	Urobilinogen
Glu PLUS	94 501	50	■										
Nitrit PLUS	94 506	50						■					
3 PLUS	94 508 94 108	50 100	■		■	■							
5+N PLUS	94 535 94 135	50 100	■	■	■	■	■	■					
5+Leuko PLUS	94 517 94 117	50 100	■		■		■	■	■				■
9 PLUS	94 115	100	■	■	■	■	■	■	■			■	■
9+Leuko PLUS	94 250 94 200	50 100	■	■	■	■	■	■	■			■	■
10SL PLUS	94 120	100	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
VET 11 PLUS	94 100V	100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5SYS¹⁾ PLUS	94 109	100	■			■		■	■				
7SYS¹⁾ PLUS	94 110	100	■		■	■	■	■	■				
11SYS²⁾ PLUS	94 100 94 150	100 150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11Auto³⁾	95 150	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 Gallenerkrankungen**.



Urine analyzers

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



UriConnect (Pro): überträgt die Messdaten in die Patientenakte Ihrer Arztpraxis-Software.

CombiScreen[®] Control PN: einfache und zuverlässige Kontrolle der Geräte und Streifen.



Händlereindruck



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