

CombiScreen® PLUS



- Screening auf ein breites Spektrum an Erkrankungen
- Ascorbinsäureschutz für Glukose und Blut
- Klarer Farbumschlag im klinisch relevanten Bereich



agile - affordable - accurate

Anwendung von Urinteststreifen

Urinteststreifen sind einfach zu handhaben, kostengünstig und liefern schnelle und zuverlässige Informationen über pathologische Veränderungen im Organismus. Urinteststreifen werden als Screening-Test für das Vorliegen einer der folgenden Erkrankungen genutzt:

- Nierenerkrankungen und Harnwegsinfektionen
- Stoffwechselerkrankungen wie Diabetes mellitus
- Leber- und hämolytische Erkrankungen

Ausgezeichneter Ascorbinsäureschutz für Blut und Glukose

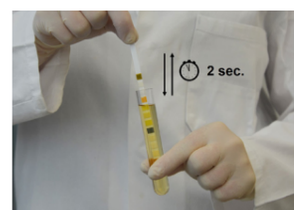
Ascorbinsäure (Vitamin C) wird über Lebensmittel, Nahrungsergänzungsmittel und als Konservierungsmittel aufgenommen. Überschüssige Ascorbinsäure wird über den Urin ausgeschieden, was bei einem hohen Anteil der Bevölkerung beobachtet wird. Jedoch hemmt Ascorbinsäure die Reaktion des Blut- und Glukose- Testfeldes. In Folge kann dies bei Vorhandensein einer Hämaturie oder Glukosurie zu falsch-negativen Ergebnissen führen und somit notwendige diagnostische oder therapeutische Maßnahmen verzögern. Daher sind die CombiScreen® PLUS Urinteststreifen mit einem aktiven Schutz des Glukose- und Bluttestfeldes ausgestattet, der die Interferenz mit Ascorbinsäure weitgehend ausschließt.



Einfache Handhabung

Die CombiScreen® Urinteststreifen haben eine einheitliche Ablesezeit von 60 Sekunden (bis zu 120 Sekunden bei Leukozyten). Durch das lange Griffende wird der Kontakt mit den Testfeldern verhindert, wodurch eine hygienische Auswertung der Urinteststreifen gewährleistet ist. Das Aluminiumgefäß mit einem Trockenmittelstopfen schützt die Streifen nicht nur vor Licht und Luftfeuchtigkeit, sondern ermöglicht auch eine Einhandbedienung.

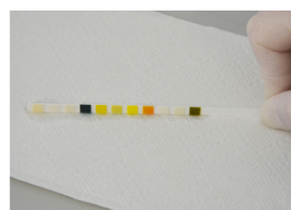
Vier einfache Schritte bis zum Multi-Parameter Ergebnis



Mittelstrahlurin verwenden (möglichst Morgenurin). Streifen ca. 2 Sekunden eintauchen. Alle Testfelder müssen benetzt sein.



Überschüssigen Urin über die Kante abstreifen.

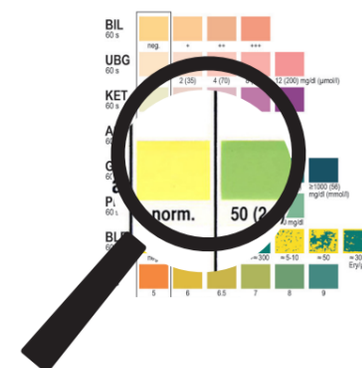


Streifen kurz seitlich auf saugfähigem Papier abtupfen und waagrecht inkubieren lassen.



Reaktionsfarben nach 60 Sek. (Leukozytenfeld bis zu 120 Sekunden) mit der Farbskala vergleichen. Ergebnisse notieren.

Klarer Farbumschlag im klinisch relevanten Bereich



Der klare Farbumschlag im klinisch relevanten Bereich des CombiScreen® Urinteststreifens sowie der Echtfarbdruk der Dosenetiketten erleichtern die Unterscheidung zwischen normalen und auffälligen Ergebnissen. Darüber hinaus ermöglicht die hohe Sensitivität unserer Testfelder auch bei niedrigen Konzentrationen klinisch signifikante Ergebnisse für jeden Parameter (z.B. reagiert das Glukosetestfeld bereits bei 50 mg/dL).

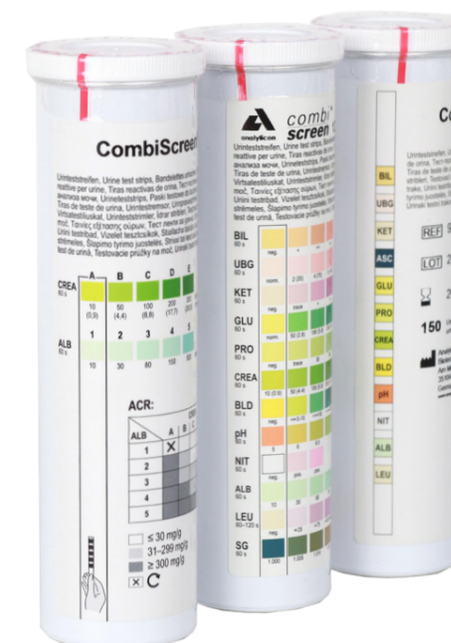
UACR – frühzeitiger Screeningmarker auf CKD

Wir bieten innovative Produktlösungen, die speziell auf die frühzeitige Erkennung von Nierenschäden bei Risikopatienten, z.B. Diabetikern oder Menschen mit Bluthochdruck, ausgerichtet sind. Im Mittelpunkt stehen dabei die zentralen Testparameter Albumin und Kreatinin, die eine zuverlässige und präzise Beurteilung der Nierenfunktion ermöglichen. Dank der erhöhten Sensitivität unseres Albumintestfeldes im Vergleich zu herkömmlichen Proteintestfeldern eignen sich diese Produkte besonders zur sicheren Bestimmung einer Mikro- oder Makroalbuminurie.

CREA	A	B	C	D	E
10 (0,9)	50 (4,4)	100 (8,8)	200 (17,7)	300 (26,5)	
1	2	3	4	5	
10	30	80	150	500	

ALB	A	B	C	D	E
1	X				
2					
3					
4					
5					

ACR:
 □ ≤ 30 mg/g ■ ≥ 300 mg/g
 ■ 31-299 mg/g X C



Um Schwankungen der Urinkonzentration auszugleichen, basiert die Auswertung auf dem Albumin-Kreatinin-Quotienten im Spontanurin, wodurch eine 24-Stunden-Sammlung des Urins entfällt.

Schnelle und einfache Handhabung: Das Ergebnis kann nach 60 Sekunden direkt aus der Tabelle auf dem Etikett abgelesen werden. Die Auswertung kann je nach Produkt visuell und auf dem Urilyzer® 100 Pro oder Urilyzer® Auto Auswertegerät erfolgen.

combi[®] screen

PLUS – mit Ascorbinsäureschutz

Name	Art.-Nr.	Inhalt	Parameter														
			Glukose	Ascorbinsäure	Keton	Protein	pH-Wert	Blut	Nitrit	Leukozyten	Spez. Gewicht	Bilirubin	Urobilinogen	Kreatinin	Albumin		
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 Plus¹⁾	94109	100	■			■		■	■	■							
7SYS Plus¹⁾	94110 / 94110A	100 / 150	■		■	■	■	■	■	■							
11SYS Plus²⁾	94100 / 94150	100 / 150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
12SYS Plus¹⁾	94400 / 94450	100 / 150	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11Auto³⁾	95150	150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Auto ACR³⁾	95153	150	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
mALB / CREA¹⁾	94025	25														■	■

¹⁾ Systemstreifen für Urialyzer[®] 100 Pro Analysegeräte

²⁾ Systemstreifen für Urialyzer[®] 100 / 500 Pro Analysegeräte

³⁾ Systemstreifen für Urialyzer[®] Auto Analysegeräte

Auswertegeräte

Urialyzer[®] 100 Pro
120 Tests/Std., halbautomatisch

Urialyzer[®] 500 Pro
500 Tests/Std., halbautomatisch

Urialyzer[®] Auto
240 Tests/Std., vollautomatisch

Qualitätskontrolle	Inhalt	Art.-Nr.
CombiScreen [®] Dip Check	2 x 15 ml	93010
CombiScreen [®] Drop Check	2 x 5 ml	93015



Die Kontrollen bestehen aus 2 gebrauchsfertigen Lösungen, die die Qualitätssicherung über den gesamten klinisch relevanten Bereich ermöglichen.



Anbindungssoftware

UriConnect Pro, Art.-Nr. UL0001

Überträgt die Messdaten in die Patientenakte Ihrer Arztpraxis-Software, sofern diese eine Anbindung externer Geräte nach GDT-Standard ermöglicht. Unterstützt werden alle führenden Software-Hersteller.

Analyticon Biotechnologies GmbH

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

