

# CombiScreen® PLUS



- Protection contre l'acide ascorbique
- Grande visibilité des résultats
- Label de très haute qualité
- Facile à utiliser

*précis - économique - pratique*

## Bandelettes urinaires – un examen de routine significatif



Les bandelettes urinaires sont faciles à utiliser et fournissent des informations rapides et fiables sur les changements dans l'organisme pour un faible coût. Les bandelettes urinaires CombiScreen® sont utilisées lors de tests de routine pour dépister les maladies suivantes:



- Maladies des reins et de l'appareil génito-urinaire (ex.: infections urinaires, calculs, tumeurs, néphrite glomérulaire, pyélonéphrite)

*Paramètres utilisés: Nitrite, Protéine, Leucocytes*



- Troubles du métabolisme (diabète mellitus)

*Paramètres: Glucose, Cétones*

- Maladies du foie et hémolytiques

*Paramètres : Bilirubine, Urobilinogène*

Les résultats sont utilisés comme base pour d'autres tests en laboratoires.

- Excellente protection contre l'acide ascorbique pour les tests de glucose et les tests sanguins.

L'acide ascorbique (Vitamine C) est absorbée par le biais de la nourriture et des compléments alimentaires et il joue un rôle de conservateur au sein de l'organisme. L'excès d'acide ascorbique est éliminé; néanmoins on trouve encore un taux d'acide ascorbique urinaire élevé chez une bonne partie de la population. Cela peut influencer les tests conventionnels et provoquer des résultats faussement négatifs lorsque les niveaux sont élevés. Ce qui peut retarder les diagnostics et les actions thérapeutiques. Les bandelettes urinaires CombiScreen® PLUS protègent les parties du test relatives au glucose et au sang contre l'interférence de l'acide ascorbique.

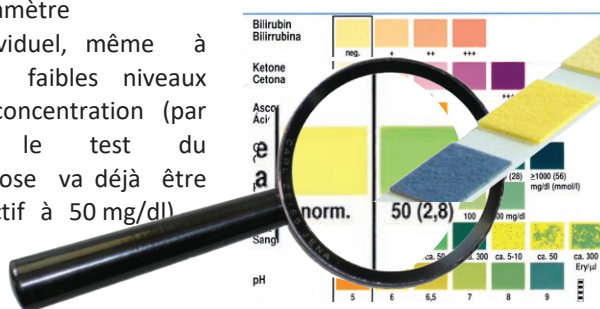


- Changement net de couleur dans la partie concernée par le test

Afin d'obtenir des résultats précis, il est nécessaire d'avoir un changement net de couleurs dans le carré de test concerné (par ex. nos bandelettes passent du jaune au vert pour indiquer un résultat positif lorsque d'autres bandelettes ne montreraient qu'une variation de nuance sur une même couleur).

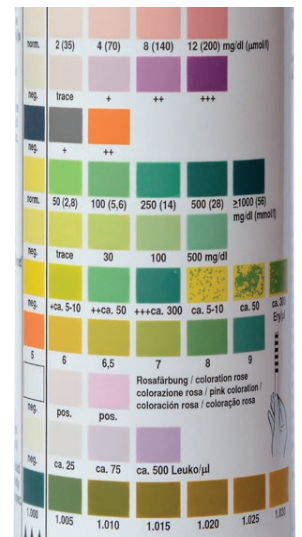
La sensibilité accrue de nos bandelettes indique des résultats cliniques probants pour chaque

paramètre individuel, même à de faibles niveaux de concentration (par ex. le test du glucose va déjà être réactif à 50 mg/dl)



- Couleurs du label réalisées avec vraie impression couleur résistante à l'eau

Contrairement aux impressions habituelles limitées à 4 couleurs qui ne permettent pas de reproduire avec exactitude toutes les nuances de couleurs, les couleurs de référence sur le tube CombiScreen® sont obtenues par un procédé complexe d'impression avec laque. Il en résulte une correspondance parfaite entre la bandelette et les couleurs de référence ce qui garantit une évaluation visuelle exacte. La taille des bandelettes et la distance entre les couleurs sont reproduites à l'identique par rapport aux bandelettes.



### Facilité d'utilisation

Les bandelettes urinaires CombiScreen® ont un temps de lecture cohérent de 60 secondes (jusqu'à 120 pour les leucocytes). Grâce à leur extrémité suffisamment longue on ne touche pas les parties testées ce qui en garantit une évaluation parfaite en terme d'hygiène.

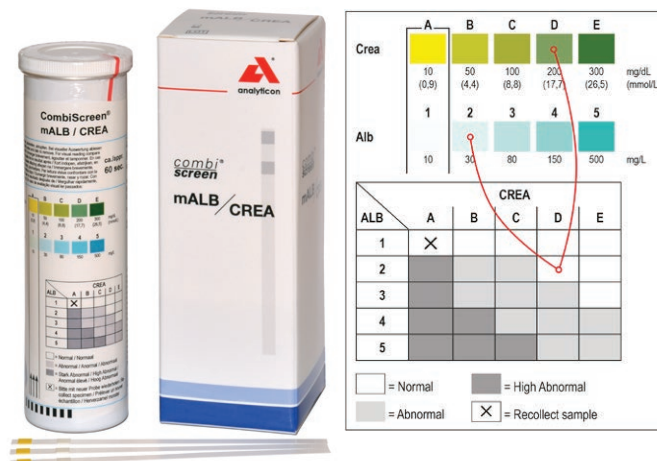
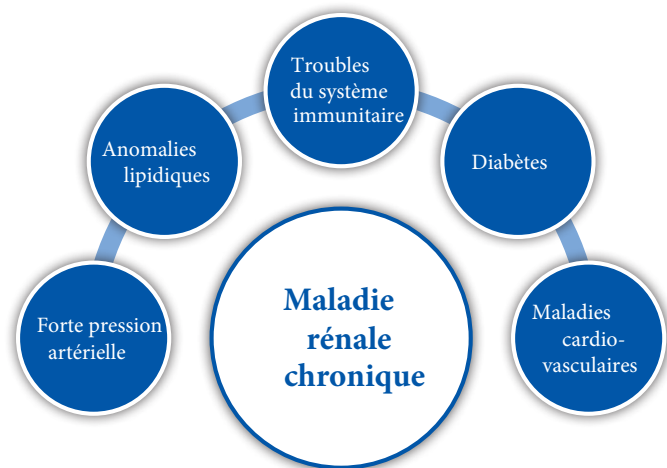
Le flacon en aluminium opaque est fermé par un bouchon contenant un agent de séchage ce qui permet de ne se servir que d'une seule main.



## **NEW** CombiScreen® mALB / CREA

Dépistage de microalbuminurie chez les personnes qui ont des maladies chroniques ce qui leur fait courir un risque accru de développer une maladie rénale.

- L'interprétation des résultats est extrêmement simple et fiable grâce au tableau représenté sur le flacon
- Pas besoin de collecter l'urine pendant 24h
- La limite de détection d'environ 20 mg/l d'albumine permet un test de dépistage très sensible



## *combi*<sup>®</sup> **screen PLUS**

– avec protection contre acide ascorbique –

Nom	No. Art.	Cont.	Glucose	Acide ascorbique	Cétones	Protéine	Valeur du pH	Sang	Nitrite	Leucocytes	Densité	Bilirubine	Urobilinogène	Créatinine	Albumine
<b>Glu Plus</b>	94501	50	■												
<b>Nitrit Plus</b>	94506	50							■						
<b>3 Plus</b>	94508 / 94108	50 / 100	■			■	■								
<b>5+N Plus</b>	94535 / 94135	50 / 100	■	■		■	■	■	■						
<b>5+Leuko Plus</b>	94517 / 94117	50 / 100	■			■		■	■	■			■		
<b>9 Plus</b>	94115	100	■	■	■	■	■	■	■			■	■		
<b>9+Leuko Plus</b>	94250 / 94200	50 / 100	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■		
<b>10SL Plus</b>	94120	100	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■		
<b>VET 11 Plus</b>	94100V	100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
<b>5SYS Plus<sup>1)</sup></b>	94109	100	■			■		■	■	■					
<b>7SYS Plus<sup>1)</sup></b>	94110 / 94110A	100 / 150	■		■	■	■	■	■	■					
<b>11SYS Plus<sup>2)</sup></b>	94100 / 94150	100 / 150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
<b>11Auto Plus<sup>3)</sup></b>	95150	150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
<b>mALB / CREA</b>	94025	25												■	■
<b>Gamme classique</b>															
<b>GP</b>	93104	100	■			■									
<b>3</b>	93108	100	■			■	■								
<b>GAK</b>	93107	100	■	■	■										
<b>GPK</b>	93105	100	■		■	■									
<b>5 B</b>	93134	100	■		■	■	■	■							
<b>10SL</b>	93120	100	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■		
<b>11SYS<sup>2)</sup></b>	93100	100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		

<sup>1)</sup> Système de bandelettes à utiliser avec les dispositifs de l'Urilyzer® 100 Pro

<sup>2)</sup> Système de bandeltes à utiliser avec les dispositifs du CombiScan® et de l'Urilyzer® 100/500 Pro

<sup>3)</sup> Système de bandelettes à utiliser avec les dispositifs de l'Urilyzer® Auto



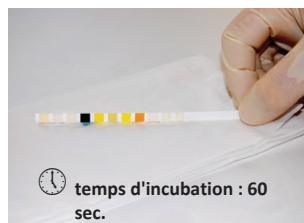
## Mesure manuelle



- Recueillir un échantillon d'urine en milieu de jet (de préférence l'urine du matin).
- Tremper la bandelette env. 2 sec.
- S'assurer que tous les carrés sont mouillés.



- Essuyer l'excédent d'urine sur le côté du tube.



- Poser la bandelette bien à plat sur un mouchoir. Temps d'incubation : 60 sec., jusqu'à 120 sec. pour les leucocytes.



- Après 60 sec., comparer les couleurs de la bandelette avec les couleurs de référence reproduites sur le tube. Dans cet exemple, le glucose et l'acide ascorbique sont positifs.
- Noter le résultat.

## Mesure automatique



**Urilyzer® 100 Pro** UL0100Pro  
 Débit : jusqu'à 120 tests par heure/  
 Utiliser les bandelettes urinaires  
 suivantes : 5SYS PLUS 100 94109  
 7SYS PLUS 100/150 94110/94110A  
 11SYS PLUS 100/150 94100/94150  
 11SYS 100/150 93100/93150



**CombiScan® 500** A93005  
 Débit : jusqu'à 500 tests par heure/  
 Utiliser les bandelettes urinaires  
 suivantes :  
 11SYS PLUS 100/150 94100/94150  
 11SYS 100/150 93100/93150



**Urilyzer® 500 Pro** UL0500Pro  
 Débit : jusqu'à 500 tests par heure/  
 Utiliser les bandelettes urinaires  
 suivantes :  
 11SYS PLUS 100/150 94100/94150  
 11SYS 100/150 93100/93150



**Urilyzer® Auto** UL0100Pro  
 Débit : jusqu'à 240 tests par heure/  
 Utiliser les bandelettes urinaires  
 suivantes : 11Auto 150 95150

## Contrôle qualité



**CombiScreen® Control PN** 93001  
 2 x 15 ml  
 Le contrôle de trempage se compose de 2 solutions prêtes à l'emploi qui permettent un contrôle qualité de la totalité de la gamme clinique.

Coordonnées du distributeur :

PLANETE MEDICALE  
 7, avenue Clément Ader  
 31770 COLOMIERS

Téléphone : 05 61 32 84 30 -Télécopie : 05 31 61 64 42  
 contact@planetemedicale.com



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