

# Exacto®

Uritop 8 et 10



CDT : 3 boîtes de 50 tests

10 paramètres :

ACL : 4562947

8 paramètres :

ACL : 6005642

## INDICATION

- Bandelettes urinaires d'orientation clinique

## PRINCIPE

- Résultats par lecture visuelle colorimétrique

**Le contrôle de tous ces paramètres en 1 minute :**

Uritop fournit des informations essentielles sur :

- Métabolisme glucidique (glucose)
- Fonctions rénales et voies urinaires (protéines, sang)
- Infections urinaires (nitrites, leucocytes, densité)
- Pathologie hépatique (bilirubine, Urobilinogène)
- pH urinaire en complément des autres paramètres

Uritop 10

Uritop 8

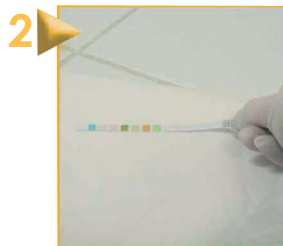
Urobilinogène  
Bilirubine

pH  
Protéines  
Nitrites  
Leucocytes

Glucose  
Densité  
Sang  
Corps cétoniques



Introduire la bandelette dans l'urine



Essuyer le dos de la bandelette

3

| Tests-Pruebas-Prove-Testes  | Results-Resulten-Ergebnisse-Resultados-Resultat-Results |
|---|---|
| Urobilinogène/Urobilinogène<br>Urobilinogeno/Urobilinogenio<br>Urobilingen                  | neg. + Numpt+ 1 2 4 8                                   |
| Glucose/Glucose<br>Glucosio/Glucose   | neg. <100 400 1000 10000                                |
| Bilirubine/Bilirubine<br>Bilrubina/Bilrubina  | neg. 1 2 3 4  |
| Ketones/Cétones / Cetones<br>Ketonkörper / Corp. cetónicos<br>Ketonkörper / Corp. cetónicos | neg. 1 2 3 4  |
| S.G./Densité/Densidad<br>Spitz Gew. / Densität<br>Densidade / Densität                      | neg. 1.000 1.005 1.010 1.015 1.020 1.025                |
| Blood/Sang<br>Sangre/Sang<br>Sanguis / Blood  | neg. Hemoglybin + + + + +<br>Rote Hemkörper + + + + +   |
| pH  | 5 6 7 8   |
| Proteins/Protéines<br>Proteine / Proteina / Eiweiß  | neg. 0.5 1 2 3 4  |
| Nitrites/Nitrites<br>Nitrit / Nitriten  | neg. 100 1000 10000 100000                              |
| Leucocytes/Leucocytes<br>Leucociti/Leucocytien  | neg. 25 75 200  |

LOT: **IMPORTANT**

EXP: Lire après 60 secondes (Leucocytes 90-120 sec.)  
 Aflezen na 60 seconden (Leucocytien 90-120 sek.)  
 Nach 60 Sekunden ablesen (Leucocytien 90-120 sek.)  
 Leer después de 60 segundos (Leucocitos 90-120 seg.)  
 Leggere dopo 60 secondi (Leucociti 90-120 sec.)  
 Lesen nach 60 Sekunden (Leucocitos 90-120 sek.)  
 Read after 60 seconds (Leucocytes 90-120 sec.)

Pour la lecture, positionner la bandelette à cet endroit.