

# Bandelettes urinaires URITOP +11

Référence 06579



**Prix du produit :**

**19,50 € taxe inclu**

**Description brève du produit :**

**Pratique et rapide pour le dépistage de 11 paramètres en 60 secondes : Glucose, protéines, pH, sang, cétone, nitrites, densité, leucocytes, bilirubine, urobilinogène, acide ascorbique.** Dépistage **Leucocytes** lire 90 à 120 secondes.

**Vendues par boîtes de 100 bandelettes**

**Description du produit :**

**Bandelettes urinaire URITOP +11 pour un diagnostic rapide sur 11 paramètres.**

**Dépistage urinaire multi paramètres URITOP® : Glucose, protéines, pH, sang, cétone, nitrites, densité, leucocytes, bilirubine, urobilinogène, acide ascorbique.**

Simple d'utilisation : résultats en 60 secondes (sauf leucocytes : lire 90 à 120 secondes).

[Bandelettes urinaires](#) d'orientation clinique.

Uritop® fournit des informations essentielles sur :

- Métabolisme glucidique (Glucose),
- Fonctions rénales et voies urinaires (Protéines, Sang),
- Infections urinaires (Nitrites, Leucocytes, Densité),
- Anomalie du métabolisme (Corps Cétoniques),
- Pathologies hépatiques (Bilirubine, Urobilinogène)
- pH urinaire en complément des autres paramètres.

## Boîte de 100 bandelettes

CE.

## À qui s'adresse ses bandelettes urinaires ?

Test d'orientation clinique à usage professionnel ou à domicile. Convient aux patients souffrant de cystite chronique ou aux patients sensibles aux infections urinaires et souhaitant réaliser un bilan global rapide.

## Lecture de la bandelette et résultats

La **lecture** de la bandelette met en évidence plusieurs types de paramètres, les leucocytes?; les nitrites, les protéines, le **pH**, la densité, les corps cétoniques, le glucose, la bilirubine, l'urobilinogène, l'acide ascorbique, le sang. Le test peut donc mettre en évidence plusieurs pathologies qui se manifestent par une présence excessive ou tout simplement anormale de certaines substances dans les urines.

Lors du diabète la forte concentration sanguine en sucre est responsable d'une élimination du glucose ou de corps cétoniques dans les urines. Les pathologies du foie et des voies biliaires s'accompagnent d'une augmentation de la bilirubine dans le sang puis dans les urines.

Lors des maladies rénales et des voies urinaires, il peut exister une élimination urinaire de protéines et d'hématies dans les urines. Il existe aussi une modification du pH urinaire lors de certaines affections des voies urinaires.

Lors d'une **infection urinaire**, les leucocytes et les nitrites sont fortement présents dans les urines. Le test de la bandelette est souvent utilisé par le médecin pour avoir une détection précoce des troubles métaboliques, il sera toutefois nécessaire de confirmer les anomalies détectées en réalisant des examens plus appropriés.

La détection des troubles par la bandelette peut se heurter aux limites d'un mauvais prélèvement, de faux positif et de faux négatif.