

## MODE D'EMPLOI D'UNE BANDELETTE URINAIRE SUR UN ECHANTILLON D'URINE

### *Préparation*

#### **a) Echantillon d'urine :**

- Toilette génitale
- Récolte au milieu du jet dans un récipient propre (aucune trace de détergent)
- Après la miction, traiter l'urine au plus vite (dans les 2 heures)
- Si conservation au frigo, attendre la remise à température ambiante (~ 30 minutes)

#### **b) Bandelettes :** ne jamais réutiliser ou couper les bandelettes

#### **c) Emballage des bandelettes**

- Conservation au sec (< 30 °C) et dans l'emballage d'origine (température de stockage, voir emballage)
- Immédiatement après usage, refermer avec le bouchon pour protéger de l'humidité et de la lumière

### *Analyse*

**a)** Homogénéiser (mélanger) correctement l'urine en tournant lentement, à plusieurs reprises, le gobelet.

**b)** Immerger la bandelette 1 seconde (au maximum) dans l'urine en humectant entièrement toutes les zones réactives. Ne jamais verser l'urine avec une pipette sur la bandelette.

**c)** Egoutter rapidement en passant la tranche de la bandelette sur un papier absorbant afin de supprimer l'excédent d'urine.

**d)** Enclencher le chronomètre.

### *Lecture et interprétation Bandelette*

- La lecture peut se faire visuellement en comparant la bandelette avec la gamme colorimétrique indiquée sur l'emballage ou à l'aide d'un instrument spécifique.
- Après 2 minutes, lire les résultats.

### *Erreurs à éviter*

- Analyse d'urines non fraîches
- Récipient sale
- Mauvaise homogénéisation de l'échantillon
- Bandelettes périmées
- Temps de lecture non respecté