

## PRETRAITEMENT DES URINES

### ANNEXE :

#### PRELEVEMENT ET TRANSFERT DES ANALYSES DE BIOLOGIE MOLECULAIRE

##### Prétraitement d'échantillon sur cobas® PCR Urine Sample Kit

#### *Echantillon d'urines*

**Avant la collecte de l'échantillon, le patient ne doit pas avoir eu de miction depuis au moins une heure**

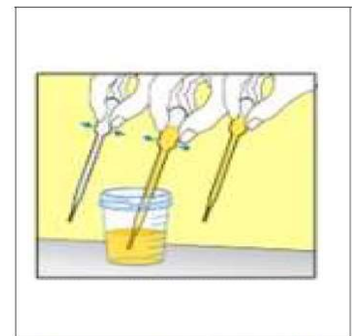
**Il est recommandé aux patientes de ne pas nettoyer la région labiale avant la collecte**

#### 1. Pipeter

Transférer immédiatement l'urine dans le tube de milieu pour

PCR cobas® en utilisant la pipette jetable fournie.

Remarque : si l'échantillon d'urine ne peut être transféré immédiatement, il peut être conservé entre 2°C et 30°C pendant 24h maximum



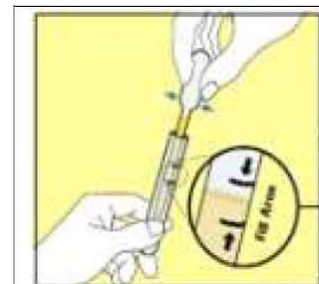
#### 2. Transférer

Le volume correct d'urine a été ajouté lorsque le niveau de liquide se situe entre les deux lignes noires sur l'étiquette du tube

#### Fermer

Refermer le tube de milieu pour PCR cobas® en serrant le bouchon.

N.B. : Pour le transport, les tubes sont à adresser au plateau technique sang.



#### 3. Mélanger

Retourner le tube 5 fois pour mélanger.

L'échantillon est désormais prêt pour le transport

