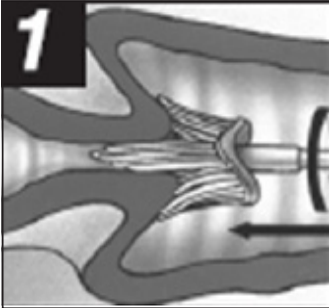


# cobas<sup>®</sup> PCR Cell Collection Media

Pour détection du virus du papillome humain (cobas<sup>®</sup> 4800 HPV)

## Guide abrégé pour le prélèvement d'échantillon cervical à l'aide du balai Rovers<sup>®</sup> Cervex-Brush<sup>®</sup> et du cobas<sup>®</sup> PCR Cell Collection Media<sup>1,2</sup>



### 1. PRÉLÈVEMENT :

- Porter des gants.
- Pour prélever l'échantillon, introduire les poils du milieu du balai dans le canal **endocervical**.
- Enfoncer assez profondément pour que les **poils les plus courts** soient en contact avec l'**exocol**.
- Pousser avec précaution et **faire tourner le balai cinq fois dans le sens des aiguilles d'une montre**.



### 2. RINÇAGE :

- **Rincer le balai** dans le flacon **cobas<sup>®</sup> PCR Cell Collection Media**, en la poussant **dix fois** au fond du flacon, en forçant les poils à se séparer.
- **Tourner vigoureusement** le balai afin de libérer l'échantillon cellulaire.
- **Jeter le balai** de prélèvement.
- **Ne pas laisser la tête du balai dans le flacon.**



### 3. FERMETURE :

- Bien serrer le bouchon de façon à ce que la ligne de pression de serrage du bouchon dépasse celle du flacon.
- L'échantillon est prêt pour le transport.

#### Précautions:

Le spécimen sera rejeté s'il y a excès de sang (plus de 2% v/v). Un tel spécimen présente une coloration rouge ou marron foncé dans le milieu de prélèvement **cobas<sup>®</sup> PCR Cell Collection Media**.

**Transport :** entre 2°C et 30°C ▪ **Stabilité du prélèvement :** 6 mois

<sup>1</sup> Les personnes qui font ou dirigent le prélèvement d'échantillons doivent consulter le mode d'emploi complet du **cobas<sup>®</sup> PCR Cell Collection Media**.

<sup>2</sup> Les personnes qui font ou dirigent le prélèvement d'échantillons doivent consulter le mode d'emploi complet du dispositif de prélèvement Rovers<sup>®</sup> Cervex-Brush<sup>®</sup>. COBAS est une marque de commerce de Roche. © Roche 2015.