

## Procédure cytologique pour les prélèvements gynécologiques

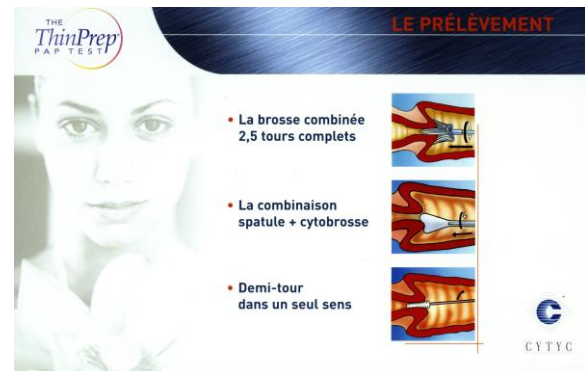
### Frottis de dépistage

#### La cytobrosse et spatule:

La spatule prélève les cellules exocervicales. La cytobrosse est insérée dans le canal endocervical. Un grattage sur 360° est effectué sur l'orifice cervical à la zone de jonction squamo-cylindrique.

#### La cervix-brosse :

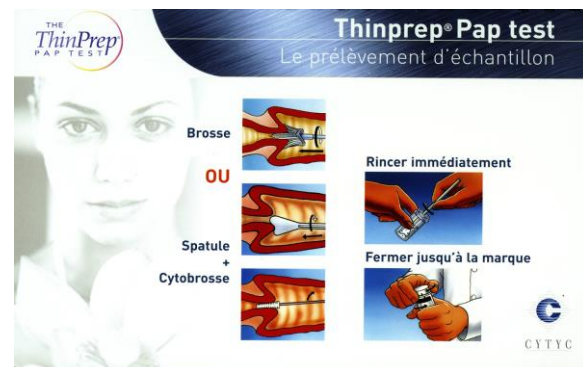
Brosse en plastique insérée dans le canal cervical où une rotation est effectuée plusieurs fois. Le pouvoir abrasif de cette brosse permet de récolter des cellules exocervicales et endocervicales.



Le matériel est placé dans un milieu liquide contenant un fixateur cellulaire (PreservCyt) La brosse doit être correctement rincée dans le flacon Thin prep. Le matériel doit être le **moins hémorragique possible** car la présence de sang influence la qualité du prélèvement.

**⚠ la brosse ne doit pas être laissée dans le flacon Thin prep.**

Le flacon doit être correctement fermé pour le transport




Le flacon Thin prep, étiqueté au nom de la patiente, doit être envoyé au laboratoire avec sa requête d'examen dans un sachet plastique. Tous les renseignements cliniques, la mention « colposcopie diagnostique » et toute demande de recherche HPV doivent figurer sur la feuille de requête d'analyse (⚠ pas sur le flacon, ni sur les étiquettes, ni sur le sachet plastique).

## CEC avec recherche de fragments

Concernant, les prélèvements CEC, avec recherche de fragments, envoyés en cytologie : la requête informatique doit se faire sous « autre cytologie » et la mention « **CEC avec recherche de fragments** » doit être inscrite sur la feuille de requête d'analyse.

 **pour les CEC, la brosse est laissée dans le flacon Thin prep (contenant du PreservCyt).**

Le matériel étant totalement utilisé pour le diagnostic morphologique, une recherche HPV n'est pas réalisable pour ce type de prélèvement.

Le flacon Thin prep, étiqueté au nom de la patiente, doit être envoyé au laboratoire avec sa requête d'examen dans un sachet plastique. Tous les renseignements cliniques doivent figurer sur la feuille de requête d'analyse ( pas sur le flacon, ni sur les étiquettes, ni sur le sachet plastique).