

Cytologie

IPG-IN-778

Modalités d'utilisation du ThinPrep® Pap Test

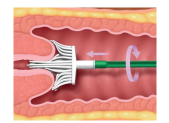
Version nº: 001

- ✓ Préparer le flacon et la brosse Cervex-Brush® avant de débuter la procédure
- ✓ Vérifier la date de péremption du flacon
 Ne pas utiliser de flacon dont la date de péremption est dépassée
- ✓ Retirer intégralement le manchon en plastique du bouchon du flacon





Identifier le flacon avec le nom et le prénom de la patiente. Retirer le bouchon du flacon avant de prélever l'échantillon.



Prélever un échantillon du col de l'utérus à l'aide de la brosse Cervex-Brush[®].

Si le spéculum doit être lubrifié, utiliser un peu d'eau tiède. En cas de nécessité, une petite quantité de lubrifiant hydrosoluble sans carbomère peut être appliquée avec parcimonie sur la partie externe du spéculum, en prenant soin d'éviter l'extrémité.

Insérer les poils situés au centre de la brosse dans le canal endocervical suffisamment profondément pour que les poils les plus courts soient totalement en contact avec l'exocol.

Pousser délicatement la brosse puis la faire <u>tourner 5 fois à 360°</u> dans le sens des aiguilles d'une montre.



Rincer la Cervex-Brush[®] en l'introduisant <u>immédiatement</u> dans le flacon et en la pressant <u>10 fois au fond</u> du flacon de façon à séparer les poils. Ensuite, secouer <u>vigoureusement</u> la brosse pour libérer le matériel résiduel. Inspecter visuellement la Cervex-Brush[®] pour vérifier qu'aucune matière n'est restée collée. Jeter la Cervex-Brush[®].

Ne pas laisser la tête de la Cervex-Brush® dans le flacon.



Fermer le flacon de sorte que le repère noir de vissage du bouchon dépasse le repère noir du flacon. **Ne pas serrer trop fort.**



Placer leflacon et la demande d'examen dans un sachet kangourou et fermer correctement le sachet.



Cytologie

IPG-IN-778

Modalités d'utilisation du ThinPrep® Pap Test

Version nº: 001

Veiller à bien compléter la demande d'analyse

- Nom, prénom et N°NISS ou une vignette mutuelle
- > Date du prélèvement, identification du prescripteur et identification du médecin traitant
- Renseignements cliniques

A ne pas faire

- Ne pas nettoyer systématiquement le col ou utiliser un tampon cervical avant de prélever l'échantillon
- Ne pas utiliser de lubrifiants non hydrosolubles contenant des carbomères car ils peuvent interférer avec le prélèvement
- Ne pas laisser le dispositif de prélèvement dans le flacon tout en s'occupant de la patiente
- Ne pas placer plusieurs étiquettes à l'extérieur du flacon
- Ne rien mettre sur la partie sans étiquette du flacon afin que le contenu reste visible
- Ne pas coller d'étiquettes à code-barres verticalement sur le flacon, les coller horizontalement
- Ne pas coller d'étiquettes sur le bouchon du flacon

Foire aux questions

Que faire en cas de renversement du flacon?

Si le flacon est renversé a près prélèvement de l'échantillon, vérifier s'il contient encore du liquide.

• S'il reste environ un tiers du liquide dans le flacon, il peut encore être envoyé au laboratoire pour y être traité. Noter sur la demande d'examen que l'échantillon a été renversé.

Ne compléter pas le flacon par le contenu d'un flacon neuf, les ajustements nécessaires seront réalisés au laboratoire.

• Sinon, recommencer le prélèvement.

Que faire si la patiente a ses règles ?

Il faut éviter les échantillons péri-menstruels.

Que faire en cas de sténose de l'orifice du col?

Il est toujours possible d'utiliser la Cervex-Brush[®], mais l'utilisation d'une brosse endocervicale est possible. Insérer la brosse endocervicale de manière à voir uniquement la rangée de poils de la base et réaliser un quart à un demi-tour Les deux dispositifs de prélèvement doivent être rincés dans le même flacon.

Que faire en cas de prélèvement du cul-de-sac vaginal?

Il est possible d'utiliser la Cervex-Brush[®] pour le prélèvement d'échantillons du cul-de-sacvaginal. La brosse doit être appliquée avec un mouvement de balayage.

Que faire en cas en cas d'ectropion cervical étendu?

Il est possible d'utiliser la Cervex-Brush[®] en cas d'ectropion cervical étendu. L'échantillon doit être prélevé par un mouvement circulaire de balayage.

Dois-je prélever un autre échantillon pour le test HPV ?

Non. Le test HPV peut être réalisé sur le même échantillon que celui prélevé pour le ThinPrep Pap Test.