

# CONDITIONS DE REALISATION ET D'ENVOI DES PRELEVEMENTS POUR GENOTYPAGE HPV

## 1 PROCEDURE DE REFERENCE

Procédure de réalisation, d'acheminement et de conditionnement des prélèvements en anatomie pathologique.

## 2 PERSONNEL CONCERNE

- médecins préleveurs
- médecins prescripteurs
- cadre des services
- infirmières
- sage-femme
- personnel du SACP (Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique)

## 3 OBJET

Décrit la réalisation, le conditionnement et l'acheminement des prélèvements cytologiques cervico-vaginaux et anaux pour la réalisation optimale du génotypage viral HPV par biologie moléculaire

## 4 DOCUMENTS DE REFERENCES

Norme NF EN ISO 15189

SH REF 02 : Exigences pour l'accréditation selon la norme NF EN ISO 15189

Recommandations des bonnes pratiques en anatomie pathologique.

[https://www.afaqap.fr/sites/default/files/rbpacp\\_v2\\_2014\\_08\\_22.pdf](https://www.afaqap.fr/sites/default/files/rbpacp_v2_2014_08_22.pdf)

## 5 DESCRIPTIF

### 5.1 Localisation du SACP et horaires d'ouvertures

Le service est situé au 4<sup>ème</sup> étage de l'HNFC ASCENSEUR B ou C

**Horaires d'ouverture du secrétariat :**

**Du lundi au vendredi de 8h à 18h**

**Horaires d'ouverture technique :**

**Du lundi au vendredi de 8h à 18h**

**Réception des prélèvements de 8h à 17h45**

**Tel : 03.84.98.29.40. Fax : 03.84.98.29.49**

**Pneumatique : STATION 2**

**Mail secrétariat : [anapath.secr@hnfc.fr](mailto:anapath.secr@hnfc.fr)**

### 5.2 Prescription feuille de demande d'examen

La prescription est assurée par un professionnel et doit répondre à une question clinique. Elle s'appuie sur les recommandations de bonnes pratiques et si nécessaire sur un échange entre clinicien et anatomo-pathologiste.

Une feuille de demande spécifique est utilisée pour le génotypage viral HPV et le dépistage du cancer du col de l'utérus (feuille de demande d'« **Histo et Cytopathologie en gynécologie** » en ligne sur intranet avec manuel de prélèvement du service d'anatomie pathologique).

☞ La feuille de demande doit préciser :

- ✓ l'état civil du patient (nom de naissance complété s'il y a lieu du nom marital, prénom, sexe, date de naissance) et son adresse ; il peut s'agir de l'étiquette du patient s'il est hospitalisé ou consultant externe ;
- ✓ le statut (hospitalisé, externe public, secteur privé) ;
- ✓ le type de prélèvement et sa topographie exacte ;
- ✓ l'heure de prélèvement indispensable ;
- ✓ les renseignements cliniques ;
- ✓ les objectifs de la demande d'examen ;
- ✓ le nom du prescripteur.

### 5.3 Conditionnement et généralités pour les prélèvements cervico-vaginaux et anaux

**Flaconnage utilisé :**

Les prélèvements sont adressés dans des flacons BD Surepath disposant d'une fermeture hermétique, disponibles sur WMS. Chaque flacon BD Surepath doit être étiqueté et placé

dans une boîte de 25 échantillons ou placés individuellement dans des sachets avec la feuille de demande dans le compartiment dédié.

**Technique de prélèvement pour génotypage viral HPV ou frottis cervico-vaginal ou anal en phase liquide :**

Avant la réalisation du prélèvement, le col doit être indemne de toutes sécrétions mucoïdes.

**Recommandations d'utilisation des brosses**

**Type de brosse**

L'échantillon cytologique est collecté en utilisant un dispositif en forme de balais à tête détachable (écouvillon cervix brush ou cervix brush combi).

Choisir une brosse adaptée à la morphologie du col de la patiente (brosse combi pour patientes ménopausées).

La jonction endocol-exocol est frottée délicatement (afin de ne pas générer de saignement) avec la brosse en la tournant 5 fois dans le sens des aiguilles d'une montre.

Ouvrir le bouchon du flacon BD SurePath : apparaissent un grand et un petit orifice

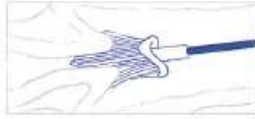


- Plonger la brosse dans la plus grande ouverture
- Utiliser le rebord intérieur du flacon BD Surepath pour détacher la tête du dispositif
- Détacher la tige en laissant la brosse dans le liquide en tirant délicatement vers le haut
- Refermer le flacon en vissant correctement le bouchon

## Prélèvement d'échantillons simple et efficace

### 1. Collecter

Collectez l'échantillon cytologique en utilisant un dispositif en forme de balais à tête détachable. Suivez les instructions du fournisseur : pour la Cervex® Brush (Rovers), tournez **5 fois** dans le sens de rotation des aiguilles d'une montre en balayant la zone de jonction.



### 2. Détacher

Utilisez le rebord intérieur du flacon BD SurePath™ pour détacher la tête du dispositif dans **la plus large ouverture** du flacon.



### 3. Envoyer

Refermez le flacon en vissant correctement le bouchon. Détachez le code à barres 2-D situé en haut du flacon et le coller sur le bon d'examen pour garantir la traçabilité de l'échantillon. Envoyez le flacon BD SurePath™ au cabinet d'anatomie et de cytologie pathologiques, avec le bon d'examen, pour traitement.



## Délai et conservation

prélèvements cervico-vaginaux et anaux			
NATURE DU PRELEVEMENT	CONTENANT	DELAI D'ACHEMINEMENT	CONSERVATION
Prélèvement cervico-vaginal pour Génotypage viral HPV	Flacon BD SurePath	Dans la semaine	Conservation à température ambiante
Frottis vaginal et cervico-vaginal Phase liquide pour cytologie	Flacon BD SurePath	Dans la semaine	Conservation à température ambiante

### Emballage de protection :

Le transport des prélèvements se fait en triple emballage afin d'assurer la protection des agents intervenant dans le transport et la réception de ces prélèvements.

## 5.4 Acheminement

### Transport par le pneumatique

Le pneumatique est utilisé pour le transport des prélèvements.

Les prélèvements, réalisés en dispositif étanche, sont emballés dans un sachet plastique et accompagnés de la prescription médicale puis introduits dans une cartouche du système de pneumatique.

La cartouche est ensuite envoyée au SACP selon la procédure d'utilisation du pneumatique.

Horaires de la station pneumatique du SACP : 8h – 17h45 du lundi au vendredi, hors jours fériés (en dehors de ces horaires la station est bloquée).

### **Transport manuel**

Plusieurs modalités de transport manuel sont possibles :

- Par l'équipe de transport interne (ou équipe de portage) : elle transporte tous les prélèvements qui ne peuvent pas être envoyés par pneumatique ou en provenance de services ne disposant pas d'une station de pneumatique en particulier les prélèvements cytologiques réalisés en gynécologie ;
- Par l'équipe soignante du service concerné

### **Transport externe**

- Par navette

Une équipe dédiée est chargée de faire la navette entre les différents sites de l'HNFC et les cabinets de ville, selon des tournées définies par la Direction des Achats et de la Logistique (DAL).

- Par courrier