

Nom : _____ Prénom : _____ Sexe : F
 Nom de naissance : _____ Date de naissance : ___ / ___ / ___
 Adresse : _____
 Tél. : _____ E-mail : _____
 Prélèvement effectué le ___ / ___ / ___ à ___ h ___

PRESCRIPTION

EXAMEN CYTOLOGIQUE (Envoi Laboratoire d'anatomopathologie)	TEST PCR HPV
<input type="radio"/> DEPISTAGE PRIMAIRE chez la femme de moins de 30 ans avec test PCR HPV réflexe si ASC-US ou AGC	<input type="radio"/> DEPISTAGE PRIMAIRE chez la femme de 30 à 65 ans avec cytologie reflexe si résultat positif
<input type="radio"/> SURVEILLANCE (suivi de traitement, contrôle de lésion)	<input type="radio"/> SURVEILLANCE (contrôle à 12 mois d'un test PCR HPV positif avec cytologie normale, suivi de traitement). Pas de cytologie réflexe.

RENSEIGNEMENT CLINIQUES

Date des dernières règles :/...../..... Grossesse Ménopause
 Contraception, si oui laquelle :
 Antécédents gynécologiques :

 Vaccination HPV : OUI NON Ne sait pas

PRECAUTIONS PARTICULIERES

Le prélèvement ne doit pas être réalisé dans les cas suivants :

- Période de règles.
- Infection vaginale et/ou traitement par voie vaginale (ovule, crème). Attendre au moins 48h pour un traitement local et 1 mois pour un traitement anti-infectieux par voie générale.
- Présence d'une lésion cervicale suspecte.

GUIDE DE PRELEVEMENT

Matériel de prélèvement :

- Cytobrosse endocervicale
- Milieu de transport Preservcyt® (ThinPrep®, Hologic)

Après pose du speculum et repérage du col de l'utérus :
 Enlever l'excédent de mucus avant de réaliser le prélèvement.



Introduire la pointe de la brosse dans le canal endo-cervical.

Tourner dans le sens des aiguilles la brosse 3x.

Presser au moins 10x la brosse dans le fond du flacon. Puis agiter vigoureusement la brosse pour libérer les cellules résiduelles.
JETER LA BROSSSE.

Visser le flacon de telle sorte que le trait noir du bouchon dépasse le trait noir du flacon.

Identifier le flacon (nom, prénom et date de naissance) et le transmettre au laboratoire avec l'ordonnance et le bon rempli.

Délai d'acheminement : 1 semaine à température ambiante