



BIOPSIE ET CYTOLOGIE GYNECOLOGIQUE

DATE PRÉLÈVEMENT :

DELAI : NORMAL URGENT

- CYTOLOGIE CERVICO-VAGINALE
- CYTOLOGIE ENDOMETRIALE
- BIOPSIE
- FROTTIS DE SEIN

Identification complète du Patient ou Etiquette

RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

DEPISTAGE

- Cytologie cervico-vaginale
 - Frottis postérieur > 3 années civiles (Remboursement INAMI)
 - Frottis antérieur < 3 années civiles (hors INAMI 30 € à charge de la patiente*)
- Typage HPV à haut risque
 - A réaliser si diagnostic ASCUS/ASC-H, AGC (Remboursement INAMI)
 - A réaliser hors des conditions précédentes (35 € à charge de la patiente)

SUIVI DIAGNOSTIC OU THERAPEUTIQUE :

- Indication Obligatoire
 - Suivi ASCUS/ASC-H, AGC
 - Suivi traitement de lésion CIN 2+
 - Autres :
- Cytologie cervico-vaginale
 - Max 2/an jusque négativation (remboursement INAMI)
 - > 2/an (30 € à charge de la patiente*)
- Typage HPV à haut risque
 - Diagnostic cytologique de type ASCUS, ASC-H, AGC dans la cytologie de suivi (Remboursement INAMI)
 - Cytologie normale dans un suivi de lésions ASCUS, ASC-H ou AGC, HPV positives (Remboursement INAMI)
 - Suivi post-traitement de lésions CIN 2+ (remboursement INAMI)
 - A réaliser hors conditions précédentes (hors INAMI : 35 € à charge de la patiente*)

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

- Non vaccinée
- Vaccinée Gardasil Cervarix Date 1^{ère} vaccination
- Autres :

BIOPSIE : localisation/origine du prélèvement

RECHERCHE DE SEQUENCES VIRALES HPV (hors INAMI : 35 € à charge du patient*)

- Recherche séquences virales sur biopsie
- Cytologie anale, vulvaire, périnéale, pénis

* LE MEDECIN DECLARE QUE LE PATIENT A ETE AVISE QUE L'ANALYSE DEMANDEE EST HORS REMBOURSEMENT INAMI

PRESCRIPTEUR (cachet + date)

RESERVE ANAPATH

BS	588011	Dépistage	588350
IHC	588070	Suivi	588895
NG	588416	A charge	12350
	Couche Mince	2de lect.	588873

Copies :

Date et Signature du médecin prestataire anapath

FO-CU-QUAL-24 : demande d'analyse d'une biopsie et cytologie gynécologique, version 1
 Date de Mise en application :

Validé le : 18 août 2017
 Par : Pr. Sandrine RORIVE