

Information Biologique Continue

La Newsletter destinée aux Professionnels de Santé

février 2023

Numéro spécial : Dépistage du cancer du col de l'utérus

Depuis le 1^{er} avril 2020, la recherche de papillomavirus humains à haut risque oncogène par PCR est remboursée par l'Assurance Maladie et permet de faire évoluer la stratégie de dépistage du cancer du col utérin (CCU), conformément aux recommandations HAS de juillet 2019.

CE QU'IL FAUT RETENIR

La recherche d'HPV (Papillomavirus Humains) par biologie moléculaire (PCR) est maintenant recommandée en première intention chez les femmes de 30 à 65 ans.

**Patientes
25 à 30
ans**

Cytologie
tous les 3 ans
Si anomalie ->
Test HPV

**Patientes
30 à 65
ans**

Test HPV
tous les 5 ans
Si anomalie ->
Cytologie



3 types de prélèvements recommandés

- **Endocervical** (Frottis cervico-utérin) en milieu de conservation de cytologie (milieu similaire à celui pour l'anatomopathologie)
- **Vaginal réalisé par un médecin, une sage-femme ou un biologiste**
- **Vaginal par auto-prélèvement** (kit fourni par le laboratoire* ou le prescripteur)

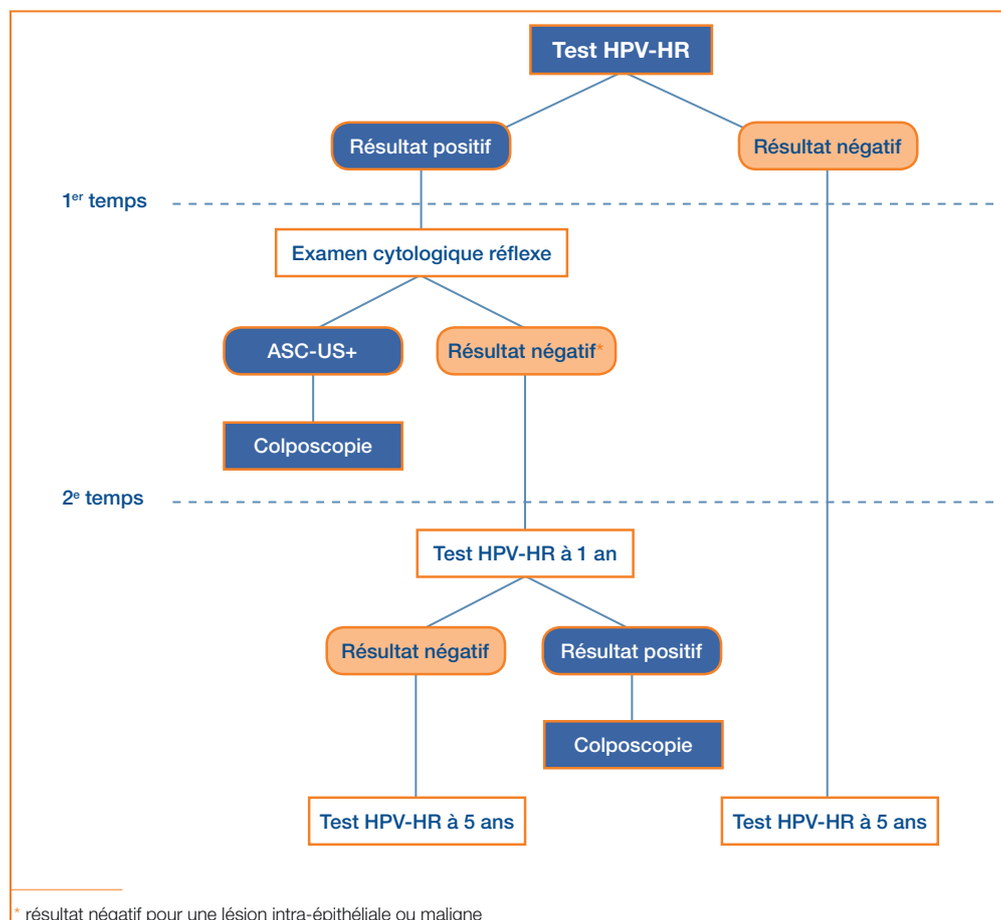


Quels documents joindre au prélèvement ?

L'ordonnance et la fiche de renseignements (clinique, indications, et renseignements administratifs pour le bon remboursement des patients).

Le prélèvement peut être déposé par les patientes dans leur laboratoire SYNLAB habituel.

Algorithme de triage des femmes âgées de 30 à 65 ans - HAS -



À PROPOS DE...

Les Papillomavirus humains

Les papillomavirus humains (HPV) sont des virus très répandus. L'HPV est l'infection sexuellement transmissible la plus fréquente dans le monde.

Il existe plus de 120 types d'HPV et parmi ceux-là, **12 types sont considérés comme oncogènes. Les types 16 et 18** sont les plus agressifs. Ils sont associés à plus de 80 % des cancers cervico-utérins.

La plupart des infections à HPV sont transitoires mais, **dans 1 cas sur 10, l'infection persiste et risque d'évoluer vers un cancer cervico-utérin.**

Les cancers cervico-utérins mettent en moyenne plus de 10 ans à se développer. **La détection précoce d'HPV à haut risque permet d'intervenir à temps et d'éviter l'évolution de cellules cancéreuses.**

