

DEPISTAGE du CANCER du COL UTERIN

(Test HPV / CYTOLOGIE cervico-vaginale)

Prélèvement en milieu liquide

Le prélèvement en milieu liquide permet la réalisation de **test HPV** et/ou d'une cytologie cervico-vaginale dans des conditions optimales (Recommandations HAS du 11 juillet 2019 disponible sur notre site internet <https://pathologie.unilabs.fr> rubrique documents utiles).

Préparation de la patiente

La réalisation du prélèvement cervico utérin implique, selon l'[ANAES](#), le respect d'un certain nombre de recommandations :

- Le prélèvement doit être effectué à **distance d'une toilette vaginale ou d'un rapport sexuel** (48 heures).
- Il doit être réalisé en dehors des périodes menstruelles, de toute thérapeutique locale (48 heures au moins après la mise en place d'ovules ou de crème vaginale) ou d'infection cervico-vaginale (1 mois après le traitement antibiotique de l'infection).
- Chez la femme ménopausée, un traitement oestrogénique peut être nécessaire au préalable du fait de l'atrophie. D'autre part, la situation anatomique de la zone de jonction varie d'une femme à l'autre et a tendance à ascensionner dans le col avec l'âge.
- Il est préférable de réaliser le prélèvement **en début de cycle**, quand la glaire cervicale est abondante et claire.
- **Il faut éviter d'utiliser un lubrifiant** ou de faire un toucher vaginal avant le prélèvement.
- Avant de faire le prélèvement, le col doit être correctement exposé à l'aide d'un spéculum et débarrassé des sécrétions par un **essuyage doux à l'aide d'une compresse** montée sur une pince languette.

Le prélèvement doit concerner la totalité de l'orifice cervical externe et interne : exocol + endocol

Matériel

Vérifier les dates de péremption avant utilisation du matériel



Flacon ThinPrep
fixateur PréservCyt



CervexBrush



CytoBrush



Fiche de demande



Sachet de transport

Commandes

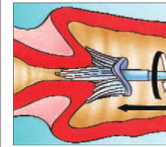
commandes.ihcp@unilabs.com

<https://pathologie.unilabs.fr>
rubrique commande de matériel

☎ 05 57 22 22 81

☎ 05 57 22 22 89

Instructions de Prélèvement



Introduire la zone centrale de la CERVEXbrush dans le canal endocervical de façon à permettre aux zones latérales d'entrer en contact avec la région exocervicale.
Exercer une légère pression et tourner la brosse 2 tours 1/2 dans le sens des aiguilles d'une montre.



Rincer la brosse dans le flacon de solution PréservCyt
La presser une dizaine de fois sur le fond du flacon, puis agiter vigoureusement la brosse dans la solution.
ELIMINER LA BROSSSE - NE PAS LA LAISSER DANS LE FLACON



Visser le flacon hermétiquement

Le trait noir sur le capuchon doit dépasser celui présent sur le flacon



Identifier lisiblement le flacon

Nom de naissance- nom marital -prénom-date de naissance

Remplir la fiche de demande d'examen

Identité patiente – préleveur / correspondant – renseignements cliniques



Insérer le prélèvement dans la partie centrale hermétique
Glisser la fiche de demande d'examen dans la poche kangourou

Stocker l'échantillon à température ambiante (15 à 30°C) jusqu'à transmission. L'échantillon peut être conservé 6 semaines après prélèvement.

SI STENOSE DU COL

Réaliser un prélèvement complémentaire à l'aide d'une brosse endocervicale CYTOBRUSH
dans le même flacon



Introduire la brosse dans l'endocol jusqu'à ce que seuls les poils de la base soient encore visibles. Faire tourner lentement - 1/4 à 1/2 tour - dans 1 seul sens.



Rincer la brosse de solution PréservCyt dans le même flacon en la faisant tourner 10 fois, en la pressant contre la paroi du flacon, puis agiter vigoureusement la brosse dans la solution pour en libérer le matériel cellulaire résiduel
ELIMINER LA BROSSSE - NE PAS LA LAISSER DANS LE FLACON

Les spatules et brosses utilisées pour le prélèvement doivent être considérées comme des déchets d'activités de soins et éliminées en respectant la réglementation en vigueur

Critère du laboratoire en matière d'acceptation ou de rejet des échantillons

A réception à l'institut les points suivants sont vérifiés

- Concordance des échantillons et documents transmis et reçus
- Nature de l'échantillon
- Respect du délai et des conditions de transmission
- Conformité de l'identification des prélèvements
- Intégrité de l'emballage

L'IHCP se réserve le droit de refuser la réalisation des examens sur des prélèvements non-conformes.

Techniques

Test HPV : Automate COBAS 6800 Roche Diagnostics

Cytologie en phase liquide (technique monocouche): Processeur ThinPrep® 5000 Autoloader Hologic / scanner ThinPrep imaging system

Test CIntec® PLUS: Benchmark Roche Diagnostics

Modalités et délais de rendu des résultats

Le résultat est transmis selon les modalités définies dans votre convention de partenariat, après validation définitive (possibilités de transmission : MSSanté, Apicrypt, HPRIM, BIOSERVEUR...)

Test HPV - dépistage individuel et organisé

Délai de rendu des résultats : 2 jours
Cytologie reflexe : 1 jour supplémentaire

Cytologie - dépistage individuel et organisé

Délai de rendu des résultats : 2 jours
HPV secondaire : 2 jours supplémentaires

Les comptes rendus de cytologie cervico-vaginale sont formulés selon le système BETHESDA 2014

Immunomarquage p16/Ki-67 CIntec® PLUS

Délai de rendu des résultats : 3 jours supplémentaires

Réclamations

Le personnel de l'IHCP a pour consigne de prendre en compte et d'enregistrer dans le système Qualité de l'Institut, toutes réclamations ou retours positifs formulés oralement ou par écrit afin de travailler à l'amélioration de la satisfaction des correspondants et de la prise en charge des patients.



Adresse

I.H.C.P Unilabs
ZA de Terrefort
12 avenue de Terrefort
CS 50268
33523 BRUGES

Horaires d'ouverture

9H00 à 17H00 du lundi au vendredi

Contact

Tél Standard : 05 57 22 22 88 – email : contact.ihcp@unilabs.com

Liste des examens et guide de prélèvement complet sur

<https://pathologie.unilabs.fr> rubrique documents utiles

Dr Alix COULON	05 57 22 22 84	
Dr Henri Pierre SANCHEZ	05 57 22 22 97	
Dr Anabelle WERBROUCK CHIRAUX	05 57 22 22 96	
Dr Pierre MELARD	05 57 22 22 88	
Dr Olivier RAMUZ	05 57 22 22 82	olivier.ramuz@unilabs.com

Responsable Qualité

Laetitia DUBOIS 05 17 93 03 46 laetitia.dubois@unilabs.com

Commandes de matériel

05 57 22 22 81 commandes.ihcp@unilabs.com