


Centre intégré de santé et de services sociaux de Lanaudière 	Biologie médicale	
	Secteur d'activité : Cytologie	
PRELEVEMENT DE CYTOLOGIE GYNECOLOGIQUES		
N° Procédure: CYT-IPA-005	Version : 003	Statut : actif

1 Prélèvement de cytologie gynécologiques

1.0 But et principe:

Assurer un prélèvement de qualité d'une cytologie gynécologique (Pap test) en clinique par un médecin traitant ou un infirmier(ère) praticien(ne) spécialisé(e), afin d'obtenir un frottis adéquat pour une évaluation microscopique. Cette analyse permet un dépistage précoce du cancer du col utérin et contribue à réduire l'incidence de mortalité due à ce type de cancer.

2.0 Politiques, procédures et documents associés :

N/A

3.0 Spécimens, milieu de transport, fixation, contenant, critères requis :

Le spécimen doit être prélevé et fixé rapidement à l'aide un fixateur aérosol « sprayfix » et envoyé au laboratoire de cytologie du CSSSL, installation CHRDL au 1^{er} étage du bloc F, porte 62-A dès que possible. Le délai acceptable est 1 mois, si celui-ci dépasse 1 mois, une non-conformité sera inscrite au rapport.

4.0 Matériel et réactifs requis :

- Lame de verre
- Crayon au plomb
- Spatule de Ayre (bois)
- Cytobrosse
- Fixateur aérosol « sprayfix »
- Requête de cytologie « F-631 »
- Boîte de transport

5.0 Modes étalonnage / calibration :

N/A


6.0 Précautions de sécurité :

Porter des gants

7.0 Séquence des étapes de la procédure:

- 7.1 Identifier la lame (double identification requise : Nom et prénom avec le numéro de dossier du CSSSL constituante CHRDL ou numéro de la RAMQ) sur le bout dépoli avec un crayon au plomb (pour éviter l'effacement lors de la coloration) AVANT d'effectuer le prélèvement.

N.B. Les frottis n'ayant pas la double identification seront retournés à la clinique et les prélèvements non identifiés seront rejetés.

Centre intégré de santé et de services sociaux de Lanaudière 	Biologie médicale	
	Secteur d'activité : Cytologie	
PRELEVEMENT DE CYTOLOGIE GYNECOLOGIQUES		
N° Procédure: CYT-IPA-005	Version : 003	Statut : actif

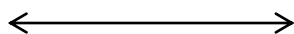
7.2 Identifier la requête de cytologie du CSSSL constituante CHRDL « F-631 » à l'aide de la carte du CSSSL constituante CHRDL et inscrire le nom du médecin traitant ou IPS sous l'impression de la carte à l'endroit qu'il lui est destiné. Si l'utilisateur n'a pas de dossier au CSSSL constituante CHRDL, veuillez-vous servir de la carte de la RAMQ.

- 7.2.1 Inscrire tous les renseignements cliniques pertinents
- 7.2.2 La section « **obligatoire** » doit être dûment remplie
- 7.2.3 Signer au bas de la requête (médecin ou IPS)
- 7.2.4 Apposer l'estampe du préleveur

7.3 Prélèvement du spécimen

- 7.3.1 Visualiser le col
 - 7.3.1.1 Mouiller un spéculum à l'eau tiède afin de l'introduire plus facilement. Ne jamais utiliser de lubrifiant.
 - 7.3.1.2 Visualiser la zone de transformation
- 7.3.2 Éponger le col si celui-ci saigne
- 7.3.3 Prélever le spécimen à l'aide de la spatule de Ayre (bois) pour les portions vaginales et de l'exocol
- 7.3.4 Prélever la portion endocervicale à l'aide de la cytobrosse (¼ de tour dans le canal endocervical)
- 7.3.5 Étaler les prélèvements sur les ⅔ inférieurs de la lame et sur le même côté que l'identification de l'utilisateur
- 7.3.6 Fixer **rapidement** le prélèvement à l'aide du fixateur aérosol « sprayfix » à une distance de 15-20 cm (6 pouces)
P.S. Veuillez noter qu'une distance plus courte peut mener à une altération cellulaire pouvant compromettre le résultat cytologique et une distance plus éloignée risque de ne pas recouvrir adéquatement les cellules.
- 7.3.7 Laisser sécher le prélèvement au moins 10 minutes
- 7.3.8 Insérer dans la boîte de transport fournie par le CSSSL constituante CHRDL

⅔ tiers de la lame




Pour toutes questions ou commentaires, contacter la coordonnatrice technique du département de cytologie au 450-759-8222, poste 2939

8.0 Valeurs normales et intervalles de référence biologique (Étendue des valeurs potentielles des résultats d'analyse):

N/A

9.0 Interprétation du laboratoire et principe de la méthode de calcul :

N/A

Centre intégré de santé et de services sociaux de Lanaudière 	Biologie médicale	
	Secteur d'activité : Cytologie	
PRELEVEMENT DE CYTOLOGIE GYNECOLOGIQUES		
N° Procédure: CYT-IPA-005	Version : 003	Statut : actif

10.0 Valeurs alertes et paniques :

N/A

11.0 Contrôle de qualité

N/A

12.0 Interférences, sources potentielles de variation des résultats, limites de la méthode :

- Une distance trop courte de fixation peut mener à une altération cellulaire pouvant compromettre le résultat cytologique
- Une distance trop éloignée risque de ne pas recouvrir adéquatement les cellules
- Trop de sang sur le frottis peut compromettre le résultat cytologique
- L'absence ou le manque de renseignements cliniques peuvent compromettre le résultat cytologique

13.0 Références :

Programme d'assurance de la qualité et guide des bonnes pratiques de laboratoire, Association des cytologistes du Québec 2^e édition : Sophie Carbonneau, Chantal Sévigny et Danièle Tremblay. Pages 8-11.

14.0 Tableau de l'historique d'élaboration, révision, approbation			
	Directions, Comités, Intervenants ayant contribué		
	Noms ou acronymes	Fonctions ou description	Dates
Élaboré/rédigé par	• Jimmy Audet	Assistant-chef cytologie	30-05-2007
Révisé par	• Suzanne Biron	Cytologiste	04-09-2007
Approuvé par	• Dr. Lise Comeau	Chef du Service d'anatomo-pathologie	04-09-2007
Révisé par	• Mélanie Racette	Coordonnatrice tech. cytologie	2014-05-13
Approuvé par (si modifié)	• Dr. André Allaire	Chef du Service d'anatomo-pathologie	2014-05-13
Révisé par	• Mélanie Racette	Coordonnatrice tech. cytologie	2017-05-17
Approuvé par (si modifié)	• Dr. André Allaire	Chef du Service d'anatomo-pathologie	2017-05-17


Centre intégré de santé et de services sociaux de Lanaudière 	Biologie médicale	
	Secteur d'activité : Cytologie	
PRELEVEMENT DE CYTOLOGIE GYNECOLOGIQUES		
N° Procédure: CYT-IPA-005	Version : 003	Statut : actif

Tableau de l'historique des versions et modifications commentaires			
Version	Date en vigueur	Date de la dernière version	Modifications et commentaires
001	2007-09-11		• Version initiale selon le canevas de rédaction des documents de gestion du service de biologie médicale.
002		2014-05-13	• Révision
003		2017-05-17	• Révision + logo