




	Cytologie	IPG-IN-769
	<b>Modalités pour les prélèvements</b>	Version n°: 001



**Matériel mis à disposition** : à demander au service expédition via le formulaire en fin de carnet de demandes, via [expedition@ipg.be](mailto:expedition@ipg.be) ou au 071/44 71 05


Prélèvement	Matériel	Explications	Conservation	Délai de réponse
<b>Frottis gynécologiques (col, endocol, endomètre, vagin)</b>	Thinprep + cervex brush  <p style="color: red;">pas de biopsie ni de ponction</p> <p style="color: red;">Les frottis étalés sur lame ne sont pas remboursés par INAMI</p>	<p><u>Prélèvement à la cervexbrush</u> : effectuer une rotation de 180° sur le col, plonger la cervexbrush dans le liquide, écraser la brosse 10x dans le fond du flacon ThinPrep et la secouer pour détacher les cellules. Le prélèvement par cytobrush endocervicale peut être mis dans le même flacon. <b>NE PAS LAISSER LA BROSSSE DANS LE FLACON</b></p> <p><u>Endomètre</u> : Prélèvement par «endopap sampler» ou «pipelle de Cornier» ou en milieu liquide (ThinPrep)</p> <p><u>Vulve</u> : Scrapping à la spatule et dépôt du prélèvement dans le flacon ThinPrep</p> <p><u>Typage HPV sur matériel cytologique</u> : Le typage HPV se fait sur l'échantillon prélevé en milieu liquide (ThinPrep) et est initié par le médecin pathologiste en fonction du remboursement INAMI. Il peut aussi être réalisé à la demande du prescripteur en dehors du remboursement et sera facturé à la patiente</p>	Température ambiante (15 à 25°C)	< 8 jours calendrier



	Cytologie	IPG-IN-769
	<b>Modalités pour les prélèvements</b>	Version n°: 001


<b>Ponction mammaire</b>	<p>Tube ponction sein (14ml contenant isopropanol à 50%)</p>  <p>Tube de 50ml contenant du Cytolyt</p>  <p>Lames pour sénologie + Laque</p>	<p><u>Nodule solide</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-prélèvement multidirectionnel avec aiguille 22-25 G.</li> <li>-Etalement sur lame sans écraser et fixation immédiate à la laque.</li> <li>-Rinçage de la seringue et de l'aiguille dans de l'alcool à 50 % ou dans 1 tube de Cytolyt.</li> </ul> <p><u>Kyste</u> : le liquide peut être envoyé tel quel (délai 12h) ou mélangé à un volume égal d'alcool ou déposé dans un tube contenant du Cytolyt</p> <p>Bien indiquer la localisation des prélèvements.</p>	<p>Température ambiante (15 à 25°C)</p> <p>Si tubes non-fixés, dans les plus brefs délais et conservation au frigo</p>	2 à 3 jours
--------------------------	--	---	--	-------------



	Cytologie	IPG-IN-769
	<b>Modalités pour les prélèvements</b>	Version n°: 001


<b>Ecoulement mamelonnaire</b>	Lames pour sénologie+ Laque	Etalement direct sur 2-3 lames en «épuisant» la sécrétion et fixation à la laque		2 à 3 jours
<b>Grattage mamelonnaire</b>	Lames pour sénologie+ Laque	Pour recherche de maladie de Paget.		2 à 3 jours
<b>Ponction de nodules palpables ou sous contrôle échographique</b>	Tube de 50ml contenant du Cytolyt 	-Ponction multidirectionnelle à l'aiguille de 22-25 G; -Etalement immédiat sans écraser, entre deux lames, en un seul passage; fixation immédiate à la laque -Rinçage de la seringue et de l'aiguille dans du Cytolyt.	Température ambiante (15 à 25°C)  Si tubes non-fixés, dans les plus brefs délais et conservation au frigo	2 à 3 jours
<b>Thyroïde</b>	Tube de 50ml contenant du Cytolyt 	Aspiration réduite, risque de prélèvement hémorragique, pas de lame, utiliser un tube contenant du Cytolyt	Température ambiante (15 à 25°C)  Si tubes non-fixés, dans les plus brefs délais et conservation au frigo	2 à 3 jours


	Cytologie	IPG-IN-769
	<b>Modalités pour les prélèvements</b>	Version n°: 001


<b>Ganglion/EBUS</b>	<p>Tube de 50ml contenant du Cytolyt</p> 	<p>Pas de lame, utiliser les tubes contenant du Cytolyt</p>	<p>Température ambiante (15 à 25°C)</p> <p>Si tubes non-fixés, dans les plus brefs délais et conservation au frigo</p>	<p>2 à 3 jours</p>
	<p>Tube ponction sein (14ml contenant isopropanol à 50%)</p> 			

	Cytologie	IPG-IN-769
	<b>Modalités pour les prélèvements</b>	Version n°: 001


<b>Foie/Pancréas</b>	<p>Tube de 50ml contenant du Cytolyt</p> 	<p>(sous écho-endoscopie) : pas de lame, utiliser les tubes contenant du Cytolyt</p>	<p>Température ambiante (15 à 25°C)</p> <p>Si tubes non-fixés, dans les plus brefs délais et conservation au frigo</p>	2 à 3 jours
<b>Epanchements des séreuses (liquide pleural, péricardique, ascite)</b>	<p>Flacon contenant de l'alcool à 50%</p> 	<p>Le liquide doit être traité rapidement après le prélèvement ou être fixé dans un volume équivalent d'alcool à 50 %.</p> <p>Il faut éviter de laisser traîner le liquide à température ambiante</p> <p>Ne pas envoyer les collections de drainage mais prélever une partie et la fixer dans de l'alcool.</p>	<p>Température ambiante (15 à 25°C)</p> <p>Si tubes non-fixés, dans les plus brefs délais et conservation au frigo</p>	2 à 3 jours

	Cytologie	IPG-IN-769
	<b>Modalités pour les prélèvements</b>	Version n°: 001

<b>Urines</b>	<p>Flacon pouvant contenir jusqu'à 100ml de Méthanol à 50-70%</p> 	<p>Un volume de 30 à 100 ml suffit, à mélanger instantanément à un volume égal d'alcool (50-70 %).</p> <p>Toujours préciser le mode de prélèvement qui modifie la cellularité et l'interprétation.</p> <p><u>Urines mictionnelles :</u> Les urines doivent être aussi fraîches que possible. Eviter les premières urines du matin et les collections urinaires de 24h, la stagnation du liquide entraînant la lyse des cellules. Préférer les urines prélevées après un petit exercice (marche par exemple).</p> <p><u>Cystoscopie/Lavage vésical/Cathétérisme :</u> Ne pas laisser reposer l'échantillon, le mélanger immédiatement (tout ou une partie) dans l'alcool.</p> <p><u>Brossage urétral ou plique :</u> Faire un étalement direct avec fixation à la laque très rapide (matériel fragile) + rincer la tête de la brosse dans un flacon d'alcool.</p>	<p>Température ambiante (15 à 25°C)</p> <p>Si tubes non-fixés, dans les plus brefs délais et conservation au frigo</p>	2 à 3 jours
---------------	---	--	--	-------------

	Cytologie	IPG-IN-769
	<b>Modalités pour les prélèvements</b>	Version n°: 001

<b>Tractus respiratoire</b>	<p>Flacon recouvert d'un film de</p>  <p>Si kospray pour BAL</p>  <p>Flacon contenant 50 ml de Méthanol à 70%</p>  <p>Tube de 50ml contenant du Cytolyt</p>	<p><u>Lavage bronchoalvéolaire (BAL)</u> : La première fraction réaspirée correspond au lavage des bronches, les suivantes ramènent du matériel alvéolaire. Cette méthode seule permet toutes les colorations spéciales et l'immunochimie. L'idéal est de l'adresser frais sur glace au laboratoire. Si le transport immédiat est impossible, mélanger à une quantité équivalente d'alcool.</p> <p><u>Aspiration bronchique</u> : Fixation immédiate nécessaire, dans un volume équivalent d'alcool à 50-70 %.</p> <p><u>Brossage bronchique</u> : Matériel très fragile, à fixer très rapidement dans un flacon d'alcool à 50 % ou dans un tube contenant du Cytolyt.</p> <p>On peut aussi couper l'extrémité de la brosse et la plonger dans un flacon d'alcool ou dans un tube contenant du Cytolyt.</p> <p><u>Ponction transthoracique</u> : Traiter comme les ponctions de nodules. Matériel très fragile.</p>	<p>Température ambiante (15 à 25°C)</p> <p>Si tubes non-fixés, dans les plus brefs délais et conservation au frigo</p>	2 à 3 jours
-----------------------------	--	---	--	-------------

	Cytologie	IPG-IN-769
	<b>Modalités pour les prélèvements</b>	Version n°: 001

<b>Liquide céphalo-rachidien</b>	Flacon ou tube non-fixé	1 ou 2 ml suffisent, le matériel cellulaire étant très fragile. L'idéal est de le centrifuger dans les minutes qui suivent la ponction.	Ce type de prélèvement est à transmettre très rapidement. Sinon fixer dans un volume équivalent d'alcool.	2 à 3 jours