

Cytologie – Extra-génitale

Nature du prélèvement	Matériel de prélèvement et d'expédition	Conservation	Durée maximale du transport
Expectorations	Tube, blanc, 40 mL (67)	Sans fixateurs	24h
Sécrétions bronchiques	Tube, blanc, 40 mL (67)	Sans fixateurs	24h à +4°C
Ecoulement mamelonnaire	Etalement sur une lame porte-objet, fixation immédiate et envoi dans un étui, blanc (30)	Spray Cytostat (N° art. 2028)	Non critique
Lavage broncho-alvéolaire	Tube, blanc, 40 mL (67) dans de l'eau glacée et récipient de transport Dewar	Sans fixateurs	Traitement le jour même Entente télépho- nique préalable nécessaire avec le Customer Service Center pour l'organi- sation du transport
Brosse dans du NaCL 0.9 % (p.ex. bronche, langue, tractus gastro-intestinal)	Laver la brosse dans du NaCl 0.9 %, puis couper la brosse et l'expédier dans un tube stérile, rouge, 15 mL (29)	NaCl 0.9 %	24h
Brosse, frottis (p.ex. bronche, langue, tractus gastro-intestinal)	Etaler la brosse sur la lame porte-objet, fixation immédiate et envoi dans un étui, blanc (30)	Spray Cytostat (N° art. 2028)	Non critique
Brosse dans la PreservCyt® Solution (anus, mamelon, urètre, buccal, nasal)	Cytobrush Plus GT ou spatule en plastique PAP Perfekt (N° art. 16653) dans le tube, ThinPrep® PAP Test™ 20 mL (81), bien rincer, presser les soies du Cytobrush contre la paroi du tube. Le Cytobrush et la spatule ne doivent pas rester dans le tube.	PreservCyt	Non critique
CytoLyt Solution	Tube, ThinPrep®, Cytolyt Solution, 30 mL	PreservCyt	Non critique
Urine, miction spontanée (pas la première urine du matin)	Envoyer la totalité de l'urine spontanée dans un pot à urine avec couvercle à vis, blanc	Sans fixateurs	Conserver à +4°C au réfrigérateur pen- dant 24h la nuit / le week-end
Liquide de lavage de vessie	Pot à urine avec couvercle à vis, blanc	Sans fixateurs	24h
Liquide d'épanchement (p.ex. plèvre, ascite, Douglas, péricarde)	Envoyer la totalité du liquide ponctionné dans un récipient pour histologie, 3 L ou un récipient pour histologie, 6 L	Sans fixateurs	Conserver à +4°C au réfrigérateur pendant 24 – 48h la nuit / le week-end
Ponction à l'aiguille fine (poumon, EBUS, ganglion lymphatique)	Rincer le contenu de l'aiguille / seringue avec du NaCl 0.9 % dans un tube stérile, rouge, 15 mL (29)	NaCl 0.9 %	24h
Ponction à l'aiguille fine (masse, organe, articu- lation)	Rincer le contenu de l'aiguille / seringue avec du NaCl 0.9 % dans un tube stérile, rouge, 15 mL (29)	NaCl 0.9 %	24h
Ponction à l'aiguille fine frottis (masse, organe, articu- lation)	Etaler le contenu de l'aiguille / seringue directement sur une lame porte-objet, fixer immédiatement et selon la quantité de lames porte-objets nécessaire, envoyer dans : 1 lame porte-objet, avec étui, blanc (30) Pochette d'expédition pour 3 lames Pochette d'expédition pour 6 lames Pochette d'expédition pour 10 lames Rincer le reste du contenu avec du NaCl 0.9 % dans un tube stérile, rouge, 15 mL (29)	Fixation immédiate avec le spray Cytostat (N° art. 2028) NaCl 0.9 %	Non critique
LCR	20 – 40 gouttes (1 – 2 mL) dans un tube stérile, rouge, 15 mL (29)	Sans fixateurs	2h