



Indications d'emballage pour prélèvements cytologiques et histologiques

Tout prélèvement biologique présentant des risques pour la santé humaine et de fuite lors du transport (donc de contact avec du personnel) doit être emballé selon des règles strictes afin de minimiser au maximum ces risques.



PRELEVEMENTS HISTOLOGIQUES ET ECHANTILLONS LIQUIDIENS

Matériel nécessaire :

**Contenant antichoc
Sachet plastique double poche
Absorbant
Emballage carton « RAJAPOST 12x10x8 cm »**

Le pot ou les tubes doivent être antichocs : utiliser des contenants destinés aux prélèvements biologiques (pots pour prélèvements histopathologiques, tubes pour échantillon sanguin, ...).

Le contenant doit être bien fermé et le flacon penché ne doit pas fuir.

Enfermer le contenant dans le sachet plastique double poche avec l'absorbant.

La grande poche est destinée à recevoir le contenant et l'absorbant.

La petite poche plate est destinée à recevoir la feuille de commémoratifs qui permettra d'identifier la nature des prélèvements.

Emballer l'ensemble dans le carton plié en suivant les indications imprimées dessus.

Vérifier la lisibilité de l'adresse du destinataire « CC-PATH, Cabinet de Pathologie ».



PRELEVEMENTS CYTOLOGIQUES SUR LAMES (FROTTIS)

Matériel nécessaire :

**Frottis séchés à l'air libre
Porte(s) lames
Emballage carton « RAJA médiabox »
Scotch +/- élastique**

Les lames doivent être individuellement placées dans leur niche du porte lames. Si l'envoi concerne plus de trois lames, utiliser plusieurs portes lames.

Les portes lames doivent être scotchés ou élastiqués afin qu'ils ne s'ouvrent pas et que les lames restent bloquées dans leur niche.

Emballer le (les) porte(s) lames dans le carton plié en suivant les indications imprimées dessus. Caler si nécessaire les porte-lames avec du papier.

Vérifier la lisibilité de l'adresse du destinataire « CC-PATH, Cabinet de Pathologie ».

Matériel fourni par le laboratoire CCpath sur simple demande par mail ou par téléphone

Dr Catherine Le Foll

06 80 10 06 22
contact@ccpath.fr