

## Emballage des prélèvements

Dr Catherine LE FOLL 06 80 10 06 22 www.ccpath.fr

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 Zip double poche Absorbant Enveloppe bulle étanche

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 zippée 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 l'enveloppe bulle.

Vérifier la lisibilité de l'adresse du destinataire « CC-PATH / COT »

## PRELEVEMENTS CYTOLOGIQUES SUR LAMES (FROTTIS)

Matériel nécessaire :

Frottis séchés à l'air libre Porte(s) lames Sachet plastique Zip double poche Enveloppe bulle

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 (les lames restent bloquées dans leur niche).

Emballer le (les) porte(s) lames dans le sachet Zip puis 'enveloppe bulle.

Ne pas oublier la feuille de commémoratifs qui accompagne les lames.

Vérifier la lisibilité de l'adresse du destinataire « CC-PATH / COT »

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