Bonjour à tous,

Je suis assistante spécialiste en Anatomie et Cytologie Pathologiques au CHU de Strasbourg et j’effectue un travail qui porte sur l’étude du déplissement alvéolaire chez l’enfant mort-né et ses implications médicolégales.

Dans ce cadre, je suis à la recherche de cas à inclure au sein de mes groupes contrôles.

Les critères d’inclusion sont :

* Fœtus morts in utero, d’âge gestationnel réel compris entre 32 et 42 SA, et **accouchés par césarienne**
* Des enfants **nés vivants** et ayant respiré, dont l’âge gestationnel **corrigé** est compris entre 32 et 42 SA

Sont exclus :

* Les enfants ayant bénéficié de manœuvres de réanimation en période post-natale immédiate
* Les enfants présentant une hypoplasie pulmonaire

Pour chaque cas répondant à ces critères, il nous faudrait :

* Un bloc en paraffine de prélèvement pulmonaire (prélèvement effectué au niveau de la partie moyenne du poumon, permettant d’avoir à la fois des alvéoles péri-bronchiques proche du hile et sous-pleurales)
* Une copie du consentement parental permettant d’effectuer des recherches sur ce matériel
* La fiche de renseignements à compléter (fiche ci-joint)

L’envoi et le transport de matériel sera pris en charge par l’Institut de Médecine Légale de Strasbourg (modalités à préciser au cas par cas).

En vous remerciant pour votre participation,

Bien cordialement,

Dr Laetitia OERTEL

Assistante spécialiste en ACP – CHU de Strasbourg – Hautepierre

Renseignements cliniques :

* Nom/Prénom du fœtus (ou de la mère si absent) :
* Numéro du cas :
* Date de début de grossesse ou âge gestationnelle à l’accouchement :
* Voie d’accouchement :
  + voie basse
  + césarienne
* Respiration :
  + oui
  + non
* Poids et taille du fœtus :