

Bonjour,

Le laboratoire d'hématologie de l'hôpital Saint-Antoine commence un recueil de cas de carcinocythémie (cellules tumorales circulantes à un taux suffisamment élevé pour permettre leur détection lors de l'examen cytologique des frottis sanguin). Nous faisons donc appel à vous pour réunir ces cas.

Nous souhaiterions récupérer un/des frottis sanguin pour les photos et connaître idéalement :

\_démographie complète du patient ; DDN, sexe,

\_le détail de la clinique au moment de l'identification des cellules ; diagnostic ou rechute de cancer ? type de cancer ?

\_le détail de l'hématologie cellulaire ; la numération, les graphs issus des automates, votre description cytologique des cellules sur frottis sanguin.

\_l'intégration d'éléments de cytométrie de flux peut se discuter, certains cas ayant été mis en évidence/rattrapés par cette technologie (exclusion de LA ou de lymphome).

\_informations issues des autres disciplines biologiques : biochimie ? hémostase ? au moment de la carcinocythémie. Caractérisation moléculaire et/ou cytogénétique de la tumeur.

\_l'issue pour le patient éventuellement son temps de survie si connu ou la date du dernier contact.

En raison de la rareté de ces cas, le recueil est à la fois prospectif et rétrospectif. Nous nous concentrons sur les prélèvements sanguins (pas moelle osseuse, pas d'autres liquides biologiques).

N'hésitez pas à rentrer directement en contact avec nous.

Ludovic Suner  
Hématologie Biologique  
Hôpital Saint-Antoine – Paris  
[ludovic.suner@aphp.fr](mailto:ludovic.suner@aphp.fr)