

**1/La demande de transport se fait auprès de 360° SERVICES par téléphone au 01.47.86.34.19.
au plus tard la veille du jour du prélèvement, avant 14h.**

Les prélèvements de sérum et de cellules seront proposés lors de l'inclusion des patients dans l'étude, puis, si possible en phase de rémission durable et en cas de rechute éventuelle. Le prélèvement d'ADN peut être effectué à tout moment au cours de l'étude, s'il n'a pas pu être fait à l'inclusion du patient. Le code d'identification du patient dans l'étude sera attribué par le Dr Hubert de Boysson.

2/Stockage/Transport à température ambiante

ADN : 10 ml de sang dans 2 tubes ACD (bouchon jaune pâle)

et

Cellules : 10 ml de sang dans 2 tubes ACD (bouchon jaune pâle)



3/Joindre aux tubes de cellules, la feuille de demande de mise en culture et de conservation, ainsi qu'une copie du formulaire de consentement signé

Laisser reposer les tubes à température ambiante jusqu'au passage du transporteur

Identifier les tubes avec le nom de l'étude, le code d'identification du patient dans l'étude et la date du prélèvement

4/Stockage/Transport à +4°C

Sérum : 7ml de sang dans un tube sec, avec ou sans gélose (bouchon rouge)



Laisser reposer le tube à + 4°C (dans la glace) jusqu'au passage du transporteur

Identifier le tube avec le nom de l'étude, le code d'identification du patient dans l'étude et la date du prélèvement

5/Compléter et joindre aux tubes, une feuille d'accompagnement pour chaque prélèvement (sérum, cellules et ADN)

Enlèvement des tubes le jour du prélèvement et livraison à l'hôpital Cochin dans les 24 heures qui suivent

Réception des tubes à l'hôpital Cochin du lundi au jeudi de 9h à 17h et le vendredi de 9h à 12h

Renseignements pratiques : Médecin d'Etudes Cliniques : Dr Hubert de BOYSSON au 06 17 18 82 73
ou URC/CIC Cochin-Necker : ARC : Clément LEBRUN au 01 58 41 28 99 / Chef de projet : Séverine POIGNANT 01 58 41 12 11