

PRELEVEMENTS

Lors de la prise de sang habituelle pour le suivi de leur maladie, les patients auront une quantité de sang prélevée supplémentaire de 34 ml (2 fois 7 ml pour constituer une sérothèque et une plasmathèque, 2 fois 10 ml pour constituer une cellulothèque et une DNAtèque) après information (orale et écrite) et signature du formulaire de consentement.

Ces prélèvements seront utilisés dans le but de mener des études fondamentales et/ou génétiques ancillaires et/ou ultérieure au PHRC, en parallèle avec cette étude d'identification et de description de profils cliniques et évolutifs différents.

CIRCUIT DES PRELEVEMENTS A - 80°C

Sérothèque : 7 ml de sang seront prélevés sur un tube sec, avec ou sans gélose, (bouchon rouge), centrifugés 10 minutes à 1 800 tours/min avec recueil du surnageant (sérum), qui sera conservé à - 80°C par le centre investigateur, qui a inclus le patient.

Plasmathèque : 7 ml de sang seront prélevés sur un tube EDTA (bouchon violet), centrifugés 10 minutes à 1 800 tours/min, avec recueil du surnageant (plasma), qui sera conservé à - 80 °C par le centre investigateur.

TRANSPORT

L'envoi conjoint des prélèvements de plasmathèque et de sérothèque des centres investigateurs vers le Centre de référence Maladies Rares à l'hôpital Cochin se fera en fonction des disponibilités locales et de manière généralisée en fin de l'étude (ou après chaque prélèvement en cas d'impossibilité de conservation).

CIRCUIT DES PRELEVEMENTS A TEMPERATURE AMBIANTE

Cellulothèque : 10 ml de sang seront prélevés sur un ou deux tubes ACD (jaune pâle), conservés à **température ambiante** et acheminés immédiatement après le prélèvement et réceptionnés **au plus tard dans les 24 heures** qui suivent, à température ambiante.

DNAtèque : 10 ml de sang seront prélevés sur un ou deux tubes ACD (jaune pâle), conservés à **température ambiante** et acheminés immédiatement après le prélèvement et réceptionnés **au plus tard dans les 24 heures** qui suivent, à température ambiante.

TRANSPORT

Le transport des tubes de cellulothèque sera couplé à celui de la DNAtèque. L'ADN sera acheminé au laboratoire INSERM U1016, pavillon Gustave Roussy, à l'hôpital Cochin, tandis que les cellules sont acheminées vers la banque de cellules, Pavillon Cassini à l'hôpital Cochin.

CONTACT TRANSPORTEUR

La demande de transport est à compléter et à envoyer à **AREATIME** au plus tard la veille du jour du prélèvement, **avant 14h** :

- par fax au 01.34.02.46.40
- ou par mail : demande.transport@area-time.fr



Joindre aux tubes la feuille d'accompagnement pour chaque prélèvement.

Pour les cellules, joindre également la demande de mise en culture et un exemplaire de la note d'information et du formulaire de consentement.

PHENOVASC

Individualisation et description des profils cliniques et évolutifs des vascularites avec ANCA



GESTIONNAIRE

Assistance Publique – Hôpitaux de Paris

représentée par la DRCD

Hôpital Saint Louis, 1 avenue Claude Vellefaux

75 010 Paris

Chef de Projet : M^{me} Myriem CARRIER

Assistante : M^{me} Julie TEQUII-LEBRAS

Fax : 01.44.84.17.99

INVESTIGATEUR COORDONNATEUR

Professeur Loïc GUILLEVIN

Hôpital Cochin, Pôle de Médecine,

27, rue du Faubourg Saint-Jacques

75 679 Paris Cedex 14

☎ 01.58.41.13.21/20, Fax : 33 1.58.41.14.60

E-mail : loic.guillevin@cch.aphp.fr

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Professeur Jean-François CORDIER

Service de Pneumologie

Centre de référence

pour les maladies pulmonaires rares

Hôpital Louis Pradel

28, avenue du Doyen Lépine

69 677 Lyon (Bron) cedex

☎ 04.72.35.72.69

Email : jean-francois.cordier@chu-lyon.fr