



Hôpital européen Georges-Pompidou

20, rue Leblanc
75908 PARIS Cedex 15

Standard : 01 56 09 20 00

SERVICE D'IMMUNOLOGIE BIOLOGIQUE

Pr. E. TARTOUR
Chef de Service

Pr. F. PAGES, PU-PH
01 56 09 39 46

Dr. V. FREMEAUX-BACCHI, PH
01 56 09 39 47

Dr M.A. DRAGON-DUREY, MCU-PH
01 56 09 59 99

Pr. W. H. FRIDMAN, PU-PH
01 56 09 39 41

Dr. M. SENANT, AHU
01 56 09 39 40

Dr E. LITVINOVA, Attaché
01 56 09 29 35

Cadre Supérieur de Laboratoire
Mme C. MOAT
01 56 09 39 44

Ingénieur Principal
Mr A. GEY
01 56 09 23 18

Secrétariat
Mme V. HAMELIN
01 56 09 39 41

Laboratoire
01 56 09 22 55
immunobio.hegp@egp.aphp.fr

Télécopie
01 56 09 20 80

Mail : prenom.nom@egp.aphp.fr

CONDITIONS DE PRELEVEMENTS POUR UNE EXPLORATION DES PROTEINES DU COMPLEMENT (hors AP-HP)

La qualité de l'interprétation des résultats dépend essentiellement de la qualité du traitement des échantillons en phase pré-analytique.

- L'exploration du système du complément est effectuée à partir de plasma EDTA.
- Certains composants du complément sont très labiles.
- Les prélèvements doivent être conservés au froid.

1. Prélever deux tubes sur EDTA (volume total = 10-15 mL).
2. Mettre les tubes dans un sac en plastique puis dans la glace jusqu'à acheminement au centre de tri.
3. Les renseignements cliniques sont indispensables.
4. Demande de consentement associée si étude génétique demandée.
5. Une bon de commande est nécessaire mentionnant une adresse de facturation.

NOTE A L'ATTENTION DES CENTRES DE TRI

Vous avez deux possibilités :

A. Faire parvenir directement les prélèvements à l'HEGP dans les 3 heures qui suivent le prélèvement

Pôle de Biologie, 2^e étage, zone bleue A
AGEB
20, rue Leblanc
75015-Paris

B. Si l'arrivée des prélèvements n'est pas possible dans les 3 heures, il est nécessaire d'effectuer une préparation des échantillons. Vous devez dans un premier temps :

1. Centrifuger les tubes le plus rapidement possible à froid (4°C).
2. Préparer 6 à 10 tubes (type Hémolyse) (portant le nom, le prénom, la date de naissance du patient) d'un volume de 3 mL. Puis répartir le plasma en fractions de 300 à 500 µL, laisser environ 2 mm de hauteur de plasma dans les tubes de prélèvement, qui seront rebouchés et traités de la même façon que les aliquots de plasma.
3. Congeler les aliquots de plasma ainsi que les tubes de prélèvement à -80°C.
4. Le jour de l'envoi, mettre les tubes dans la carboglace.

Les renseignements cliniques sont indispensables de même que les coordonnées du clinicien ou du biologiste.

Le laboratoire réceptionne les tubes du lundi au vendredi de 8h30 à 16h30.

Voici notre adresse complète :

Service d'Immunologie Biologique
Hôpital Européen Georges Pompidou - 20 rue Leblanc - 75908 Paris cedex 15

En cas de problème ou pour plus de renseignements, vous pouvez contacter le service.