

## Suivi biologique des patients HPN sous Inhibiteur du Complément

### CHECK LIST AVANT ENVOI

- Attention** : étude des dépôts de C3 sur le clone HPN tube **non centrifugé** à température ambiante délai d'acheminement <48h
- Type de traitement
- Bon de commande

PATIENT	PRESCRIPTEUR
NOM :	Hôpital :
NOM DE NAISSANCE :	Service : <b>ETIQUETTE SERVICE, UH</b>
Prénom :	Téléphone/Fax :
Date de naissance: <b>ETIQUETTE PATIENT</b>	Médecin prescripteur :
Sexe :	Mail:

**PRELEVEMENT SANGUIN** : 2-3 vacutainers mauve (EDTA) à + 4°C et devant être réceptionnés par le laboratoire dans les **3 heures** suivant le prélèvement. Si ce délai ne peut être respecté, centrifuger et envoyer 6 aliquots étiquetés + le tube primaire à **-80°C**.  
- CD46, HPN, CD55, CD59, dépôt de C3 : 1 tube EDTA à **température ambiante** expédié dans les 48h.

Date de prélèvement : |\_|\_| / |\_|\_| / |\_|\_| Heure de prélèvement : |\_|\_| h |\_|\_| Préleveur :

- Le patient a exprimé son **opposition à la conservation et à l'utilisation** de ses échantillons à des fins non diagnostiques.

### RENSEIGNEMENTS CLINIQUES (merci de joindre tout document relatif à l'indication)

**!! Les prescriptions peuvent être modifiées par le biologiste compte tenu des renseignements cliniques ou des antécédents du patient**

#### Traitement bloqueur du complément :

- Eculizumab (Soliris); date d'injection : .....
- Ravulizumab (Ultomiris); date de début : .....
- Crovalimab (Imfinzi); date de début : .....
- Pegcetacoplan (Aspaveli) ; date de début : .....
- Iptacopan ; posologie, date de début : .....
- Autre : .....

#### Analyses effectuées :

- Complément Total (CT), C3, C4, +/-dosages des fragments d'activation, +/- dosage du médicament (résiduel)
  - 1 tube EDTA
  - **Envoi dans les 3 h** après le prélèvement ne pas centrifuger, à envoyer à 4°
  - **Envoi >3 h** après le prélèvement: centrifuger les tubes à +4, faire 6 aliquots identifiés, congeler et envoyer à -80°
- Clone HPN : Etude des dépôts de C3 à la surface des GR
  - 1 tube EDTA
  - **Attention : ne pas centrifuger ; envoi à température ambiante dans les 48h après le prélèvement**