

Paris, le 04 novembre 2021

## BioGeM Paris

Biologie Génomique Médicale



### Hôpital BICHAT-CLAUDE BERNARD

#### DMU BioGeM LABORATOIRE DE BIOCHIMIE

Chef de Service  
Pr Katell PEOC'H  
01.40.25.85.43

MCU-PH  
Dr Arnaud BRUNEEL  
01.40.25.85.46

Praticiens Hospitaliers  
Dr Céline BOUCHET-SERAPHIN  
01.40.25.85.46  
Dr Anne BOUTTEN  
01.40.25.87.67  
Dr Thierry DUPRE  
01.40.25.68.66  
Dr Claude HERCEND  
01.40.25.62.80  
Dr Antoine KALLOUMEH  
01.40.25.85.56  
Dr Tiphaine ROBERT-MERCIER  
01.40.25.85.56  
Dr Sandrine VUILLAUMIER-BARROT  
01.40.25.62.77

Praticiens Attachés  
Dr Raja AL KHOURY  
01.40.25.76.54  
Dr Imen DAMMAK  
01.40.25.76.54  
Dr Hélène DESJOBERT  
01.40.25.62.80  
Dr Ghassen HAMDY  
01.40.25.85.56  
Dr Anna SOAVELOMANDROSO  
01.40.25.76.54

Cadre de Santé  
Marilyne MICHINEAU  
Tel : 01.40.25.65.46  
Fax : 01.40.25.88.50

Secrétaires Médicales  
Fany FAIDER  
Marie-Claude VENKATRAMIAH  
Tel : 01.40.25.64.62  
Fax : 01.40.25.88.21

Adresse Courriel :  
prenom.nom@aphp.fr

### Dosage de la mannosémie plasmatique (traitement des patients MPI-CDG)

- ✓ Prélever un tube gris, à jeun, avant la prise orale de mannose = T0
- ✓ Puis, prélever un tube gris à T + 1 heure après prise = T+1
- ✓ Puis, prélever un tube gris à T + 2 heures = T+2

Après prélèvement de chaque tube, le centrifuger, décanter le plasma et le congeler. Bien indiquer les temps de prélèvement sur chaque tube.

Nous envoyer les 3 tubes de plasma décanté dans la carboglace à l'adresse suivante :

Dr Dupré / Dr Bruneel / Dr Vuillaumier-Barrot  
Hôpital Bichat  
Service de Biochimie (secteur CDG)  
3<sup>ème</sup> étage de la Tour  
46 rue Henri Huchard  
75018 Paris

Merci de nous prévenir par mail SVP

- [arnaud.bruneel@aphp.fr](mailto:arnaud.bruneel@aphp.fr)
- [thierry.dupre@aphp.fr](mailto:thierry.dupre@aphp.fr)
- [sandrine.vuillaumier@aphp.fr](mailto:sandrine.vuillaumier@aphp.fr)