

## FICHE D'INFORMATIONS PRATIQUES

### GRUPE HOSPITALIER COCHIN – BROCA – HOTEL-DIEU

#### SERVICE D'HEMATOLOGIE BIOLOGIQUE (PR M. FONTENAY)

SITE COCHIN - BATIMENT JEAN DAUSSET - 27 RUE DU FAUBOURG SAINT JACQUES - 75014 PARIS

STANDARD : 01 58 41 41 41 / ACCUEIL DU LABORATOIRE : 01 58 41 19 98

#### CONTACTS :

PR M. FONTENAY -- TEL : 01 58 41 20 05/FAX : 01 58 41 19 95 (MICHAELA.FONTENAY@CCH.APHP.FR)

DR O. KOSMIDER -- TEL : 01 58 41 20 02/FAX : 01 58 41 19 95 ([OLIVIER.KOSMIDER@CCH.APHP.FR](mailto:OLIVIER.KOSMIDER@CCH.APHP.FR))

## Informations pratiques concernant la détection de mutations du gène de la Calréticuline (CaR)

### Pour quels patients :

Tout patient pour lequel on suspecte un Syndrome Myéloprolifératif (hors LMC) et négatif pour la mutation JAK2 V617F (Thrombocytémie Essentielle ou Myélofibrose primitive essentiellement).

### Dans quels buts :

Poser le diagnostic d'un Syndrome Myéloprolifératif.

Des informations complémentaires sont disponibles sur la fiche médicale « Détermination de l'existence d'une mutation du gène de la Calréticuline dans le sang » de l'AP-HP.

### Sur quels prélèvements :

Sang : 20 mL sur EDTA

Moelle : 2mL sur EDTA ou Hanks hépariné

### Où adresser sa demande :

Votre demande sera traitée à l'hôpital Cochin.

Le prélèvement sera réceptionné par le service d'hématologie biologique qui réalise l'extraction d'ADN, l'analyse moléculaire et son interprétation :

**Référent :** Dr. Olivier KOSMIDER, [olivier.kosmider@cch.aphp.fr](mailto:olivier.kosmider@cch.aphp.fr), tél : 01 58 41 20 02

**Laboratoire :** Hématologie Biologique - Hôpital Cochin

27 Rue du Faubourg Saint Jacques - 75 014 PARIS

Tél : 01 58 41 19 98

### Que faut-il envoyer :

- les prélèvements de sang ou de moelle.
- le bon de demande d'examen (téléchargeable sur le site) dûment rempli, comportant notamment les **coordonnées complètes des correspondants** pour leur assurer une bonne transmission des résultats, ainsi que des renseignements cliniques expliquant le contexte de la demande.

### **Quel est le délai de rendu de l'analyse ?**

---

A partir de la réception du prélèvement au laboratoire d'hématologie, un délai de **15 jours** est à prévoir.  
**Le résultat sera adressé aux correspondants mentionnés dans le bon de demande d'examen.**

### **Quelles techniques utilisons-nous ?**

---

- Extraction de l'ADN du sang total ou de la moelle
- Détection des allèles mutés en analyse de fragment et en séquençage
- Le seuil de détection est de 1% d'allèle muté.