

Analyse cytogénétique du myélome – Hôpital Saint-Louis
Recherche du remaniement
t (4 ;14), del(17p), t(11 ;14) et 1q21(CKS1B) /1p32 (CDKN2C)
sur plasmocytes triés

- 1) **Information au 01 42 38 52 01 ou 01 42 49 41 74.**
Les prélèvements doivent être envoyés du lundi au vendredi matin.
- 2) **Ponction médullaire :** Prélever 0.5 à 1 mL de moelle à verser immédiatement dans un tube avec milieu de transport de type caryotype (RPMI-SVF héparine, à défaut tube hépariné type Vacutainer bouchon vert).
Agiter sans délai, garder à température ambiante. Porter rapidement au Centre de tri pour un départ dès que possible. Les plasmocytes doivent être purifiés dans les 24-36h.
- 3) **Joindre à l'envoi : la feuille ci-dessous remplie.**
- 4) **Adresser à :** Cytogénétique Moléculaire - MYELOME
Laboratoire Central d'Hématologie
Hôpital Saint-Louis
1 Avenue Claude Vellefaux 75010 PARIS
- 5) **Envoyer le résultat du myélogramme dès que possible (% de plasmocytes) par email : à myelome.hematologie.sls@aphp.fr**

FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS à joindre au prélèvement

HÔPITAL :

Service :

Médecin prescripteur :

Numéro où faxer les résultats ou adresse mail :

ETIQUETTE PATIENT : Nom – Prénom – DN:

Date de prélèvement :

DIAGNOSTIC : Myélome : soupçonné /confirmé (rayer)

Date début maladie : **Diagnostic / rechute** **Autogreffe : oui - non**

Stade Durie et Salmon (si connu) :

Douleurs / localisations osseuses :

Pic : IgG / IgA / IgD /κ / λ Taux : **BJ : κ /λ : Taux**.....

Pourcentage de plasmocytes médullaires (si connu) :

Antériorités :

Caryotype / FISH:.....

Autres informations :