

## BON DE DEMANDE DE DOSAGE DE PLATINE

IUCT-Oncopole – Laboratoire de biologie Médicale Oncologique – **Réception prélèvement 2<sup>ème</sup> étage**  
Secteur Pharmacologie – Pr Etienne CHATELUT – 1, Avenue Irène Joliot Curie – 31059 TOULOUSE cedex 9  
**Téléphone : +33(0)5 31.15.52.18 Fax : +33(0)5.31.15.55.79**

Pour obtenir des bons de demande et des consentements, en faire la demande à l'adresse mail suivante :  
<mailto:pharmacoICR@iuct-oncopole.fr>

### Identité du patient :

Nom : .....  
Nom de jeune fille : .....  
Prénom : .....  
Sexe : ..... Date de naissance : ..... / ..... / .....  
N° dossier : .....

### Service demandeur :

Médecin prescripteur : .....  
Téléphone : .....  
Adresse complète et/ou cachet du demandeur :  
.....  
.....

### Prélèvement :

Date : .....Heure : .....  
Nom préleveur : .....

### Analyses demandées (cocher parmi les suivantes)

**Dosage platine ultrafiltrable :**     Cisplatine                       Carboplatine                       Oxaliplatine  
**Ou**  **Dosage platine plasmatique :**  Cisplatine                       Carboplatine                       Oxaliplatine

**Analyse des données pour adaptation de dose (uniquement pour carboplatine ultrafiltrable : calcul de la clairance et de l'AUC : compléter tableau de renseignements suivant)**

« J'ai pris connaissance et respecté les conditions pré analytiques définies dans le manuel de prélèvement du LBM de l'Institut Claudius Regaud»

<http://www.iuct-oncopole.fr/le-laboratoire-de-biologie-medicale-oncologique>

Prélèvement : Pour chaque temps 1 tube héparinate de lithium 4 mL (bouchon vert)

Acheminement : Transmettre au laboratoire **dans les 20min** suivant le prélèvement , sinon voir schéma page 3 ou [tutoriels-video](#) :

1. Centrifuger immédiatement à 1500g, 4°C, 10min
2. Recueillir le plasma → envoi des aliquots de plasma à -20°C si dosage sur plasma.

sinon :

3. Ultrafiltrer 1 mL de plasma sur système Centrifree (Amicon) : 1000g, 4°C, 20min
4. Recueillir l'ultrafiltrat dans 1 cryotube
5. Acheminer :
  - à température ambiante si envoi dans les 24h **ou**
  - congeler et acheminer à -20°C si délai d'envoi > 24h

Documents à joindre au prélèvement :

- ✓ Pour les demandes provenant de l'ICR : ce bon de demande complété + le bon Q Soins
- ✓ Ordonnance (pour les demandes provenant du CHU: ce bon de demande complété + bordereau d'envoi)

Horaires de réception du LBMO :

Du lundi au vendredi de 6h30 à 18h. Appeler la pharmacologie (05 31.15.52.18)



## REALISATION DE L'ULTRAFILTRATION PLASMATIQUE DU PLATINE

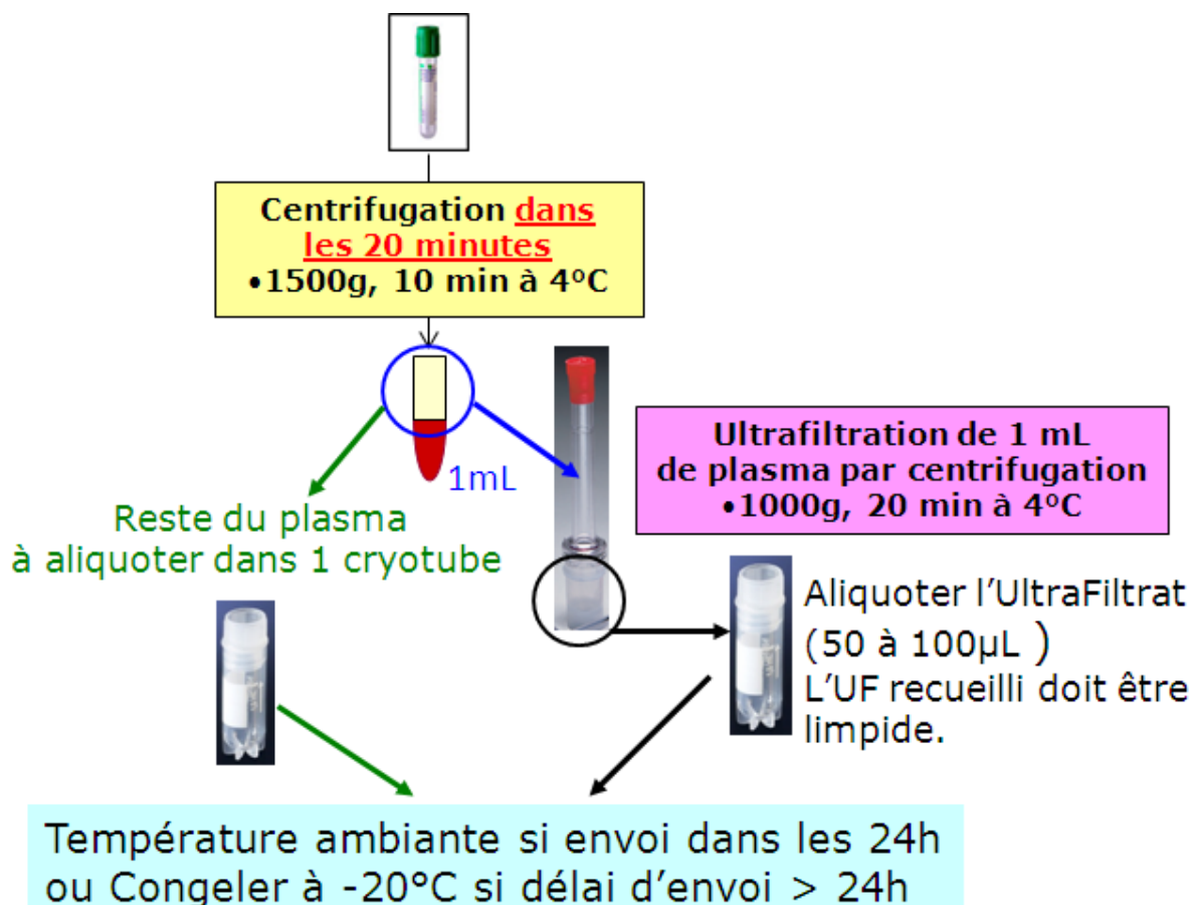
Tutoriel vidéo : <http://www.iuct-oncopole.fr/tutoriels-video>

**Prélever à chaque temps :**



1 tube héparinate de lithium de 4 mL (bouchon vert)

**En dehors des horaires d'ouverture de la Pharmacologie :**



**Modifications par rapport à la version précédente :** Ajout du lien hypertexte du tutoriel vidéo

Document lié : LBM-MO-0009 Dosage du Platine Ultrafiltrable

Rédacteur : Isabelle LOCHON, le 14/02/2017

Validateur : Fabienne THOMAS (Biologiste LBM), le 22/02/2017

Approbateur Qualité : Samuel FORCET (Responsable Qualité du Laboratoire de Biologie Médicale), le 22/02/2017