

**BON DE DEMANDE DE PHENOTYPAGE DE LA DPD
(DIHYDROPYRIMIDINE DESHYDROGENASE)**

Date d'application
10 nov. 2023

Page
1/1

IUCT-Oncopole – Laboratoire de biologie Médicale Oncologique - Réception prélèvement 2^{ème} étage
Secteur Pharmacologie – Pr Etienne CHATELUT – 1, Avenue Irène Joliot Curie – 31059 TOULOUSE cedex 9

Téléphone : +33(0)5 31.15.52.01

Fax : +33(0)5.31.15.55.79

Les versions en vigueur de bons de demande et des consentements, sont disponibles sur

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

Identité du patient :

Madame Monsieur

Nom de naissance :

Nom d'usage :

Prénom :

Date de naissance : / /

Lieu de naissance :

N° dossier (IPP,...):

Prélèvement :

Date : Heure :

Nom préleveur :

Service demandeur :

Médecin prescripteur :

Téléphone (10 chiffres) :

Tampon de l'établissement prescripteur :

Analyses demandées (cocher les cases correspondantes)

Phénotypage de l'activité DPD (uracilémie et rapport UH₂/U plasmatiques)

Code NABM 0500 – B120 au 09 juillet 2021

Prélèvement : 1 tube héparinate de lithium (vert) de 8 mL ou 2 tubes de 4 mL sans séparateur.

Centrifugation : le délai maximal entre prélèvement et centrifugation est de 1h00 si le prélèvement est conservé à température ambiante et de 4h s'il est placé à + 4°C.

Acheminement du prélèvement sanguin jusqu'à centrifugation (cocher ci-dessous*) :

à t° ambiante

à +4°C

1. Centrifugation à **4°C** de l'échantillon 10 min à 1500g

2. Recueil et répartition du plasma dans **2 tubes** (au moins 1,5 mL par aliquot).

3. **Congélation du plasma à -20°C** jusqu'à analyse

4. Acheminement des aliquots de plasma vers LBMO Toulouse : à -20°C.

*** : à remplir absolument! Le non-respect des conditions de centrifugation et de conservation du plasma peut altérer la fiabilité du résultat de l'analyse.**

Heure de début de centrifugation* :

..... h

Indications de la recherche du déficit en DPD :

Dépistage avant traitement par 5-fluoro-uracile ou capécitabine (Xeloda®)

Recherche suite à une toxicité

Renseignements cliniques :

Dernière prise du 5-fluoro-uracile ou capécitabine (Xeloda®) :

Date : Dose :

DFG (ml/min)* < 50 ml/min : oui non

* un DFG < 50 ml/min est associé à une augmentation de l'uracilémie plasmatique

Début traitement prévu le :

..... / /

Rappel : Délai de rendu de résultat de 10 jours à partir de la date de réception

Modifications par rapport à la version précédente : mise à jour du délai maximal entre le prélèvement et la centrifugation et ajout de renseignement clinique – ajout https et non http – suppression du surlignage

Rédacteur : Sabrina MARSILI, Fabienne THOMAS, Aurelie BRICE, le 10 nov. 2023

Valideur : Fabienne THOMAS (Biologiste LBMO), le 10 nov. 2023

Approbateur Qualité : Houda BAAZIZ (Responsable Qualité du Laboratoire de Biologie Médicale), le 10 nov. 2023