

**GHEH : DEMANDE D'EXAMENS GHEH et extérieurs au GHEH**

Hospices Civils de Lyon Réception des Prélèvements et Renseignements : tél. 04 72 11 01 77 (31 01 77)

HOSPICES CIVILS DE LYON HOPITAL EDOUARD HERRIOT Service de Biochimie et de Biologie Moléculaire Laboratoire Pharmacocinétique Clinique 5, Place d'Arsonval- 69437 Lyon Cedex 03 Pr.Roselyne BOULIEU Tél : 04.72.11.06.09 Laboratoire Tél : 04.72.11.01.77 Fax : 04.72.11.05.98	<u>Zone obligatoire à remplir par le préleveur</u> Prescripteur : Préleveur : Téléphone: Incident au cours du prélèvement :	Coller 1 étiquette patient comportant N° de Séjour: Nom usuel: Prénom: Date de naissance: sexe: Nom de naissance: Service Prescripteur:
Date : <input type="text"/> Heure: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Urgent		
Cochez l'analyse demandée: version 2016		

- DOSAGE DES NUCLEOTIDES DE LA 6-THIOGUANINE ET DE LA METHYL-6-MERCAPTOPYRINE (H6TGN)**
- PHENOTYPE DE LA THIOPURINE METHYL TRANSFERASE (HPTMPT)**

1) MODALITES DE PRELEVEMENTTube de prélèvement : Héparinate de Lithium bouchon vert foncé sans gelNature du prélèvement : Sang totalQuantité OBLIGATOIRE de sang total à prélever : 10mL (2 tubes bien remplis)**2) ACHEMINEMENT DES ECHANTILLONS**Température : **+ 4°C** (pain réfrigérant)Délai d'acheminement : maximum 48 heures (entre la réalisation du prélèvement et le pré-traitement par le laboratoire doseur)

Transmission des échantillons :

*Professeur Roselyne BOULIEU**Laboratoire de Pharmacocinétique Clinique**Hôpital Edouard Herriot**5, Place d'Arsonval – 69437 Lyon Cedex 03***PRISE EN CHARGE (Pré-traitement) des prélèvements jusqu'au Vendredi Matin****Pas de pré-traitement LE WEEK-END****3) RENSEIGNEMENTS INDISPENSABLES pour l'interprétation des résultats****A) INFORMATIONS RELATIVES AU TRAITEMENT**Traitement par les dérivés de l'acide aminosalicylique
(Quadrassa®, Dipentum®, Pentasa®, Rowasa®, Salazopyrine®)

Date et heure de prélèvement :

 OUI NON

Date et heure de dernière prise :

A) TYPE DE PATHOLOGIE :

Posologie journalière :

B) TRANSFUSION dans les 3 mois précédant le
prélèvement : OUI NONDate de début de traitement à posologie constante :

Si Oui : Date de la dernière transfusion :

**Pour le dosage des 6-TGN et Me6-MPN, le traitement doit avoir débuté depuis au
moins 3 semaines avant le prélèvement, à posologie constante.**

Contexte clinique (surdosage, suivi thérapeutique, leucopénie,...) :

IMPORTANT : le phénotypage TPMT ne peut être fait si une transfusion sanguine a eu lieu moins de 120 jours avant le
prélèvement.