



Laboratoire de BIOLOGIE MEDICALE du CHU de LYON
GHS : LABORATOIRE de BIOLOGIE
STP 6-TGN/Me6-MPN et PHENOTYPAGE TPMT

CBS : RENSEIGNEMENTS : ☎ : 04 78 86 38 64


Zone obligatoire à remplir par le préleveur	Collet 1 étiquette patient comportant :
Prescripteur :	N° de séjour :
Téléphone :	Nom usuel :
Fax (si urgent) :	Prénom :
	Date de naissance : Sexe :
	Nom de naissance :
	Taille :
	Poids :
Incident au cours du prélèvement :	

Date : Heure : **2020**

Cocher l'analyse demandée :

- STP DES NUCLEOTIDES DE LA 6-THIOGUANINE ET DE LA METHYL-6-MERCAPTOPYRINE (S6TGN)**
 PHENOTYPE DE LA THIOPURINE METHYL TRANSFERASE (SPTMPT)

1) MODALITES DE PRELEVEMENT

Tube de prélèvement : **héparinate de lithium** (bouchon vert foncé sans gel, réf. BD 368496) 
Nature du prélèvement : **sang total**
Quantité **obligatoire** de sang total à prélever : **10 mL** (2 tubes bien remplis)

2) ACHEMINEMENT DES ECHANTILLONS

Température : de +2°C à + 8°C (pain réfrigérant)
Délai d'acheminement : maximum 3 jours (entre la réalisation du prélèvement et le pré-traitement par le laboratoire doseur)

Transmission des échantillons :

Pr Roselyne BOULIEU
Groupe Hospitalier Lyon Sud – CBAPS – Bâtiment 3D
Unité médicale de Pharmaco-toxicologie
165 Chemin du Grand Revoyet – 69495 PIERRE-BENITE Cedex

**ATTENTION : PRISE EN CHARGE (pré-traitement) des prélèvements jusqu'au vendredi matin
pas de pré-traitement le week-end**

3) RENSEIGNEMENTS INDISPENSABLES POUR L'INTERPRETATION DES RESULTATS

Date et heure de dernière prise :

Posologie journalière :

Date de début de traitement à posologie constante :
(pour 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 ...) :

Traitements par les dérivés de l'acide aminosalicilylique (Quadrassa®, Dipentum®, Pentasa®, Rowasa®, Salazopyrine®) :

oui non

Transfusion dans les 3 mois précédant le prélèvement :

oui non

si oui, date de la dernière transfusion :

Type de Pathologie :

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