



Catalogue des analyses - Laboratoire

# 6-Mercaptopurine (6-TG, 6-MMP)

Sang

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Dosage du taux sanguin (TDM) de 6-Mercaptopurine: 6-TG (6-Thioguanine) et 6-MMP (6-Méthylmercaptopurine).

**Remplir scrupuleusement toutes les rubriques. Notamment, indiquer impérativement la date et heure de: prise de sang, dernière prise de médicament.**

#### Renseignement téléphonique

Laboratoire: 021 314 42 71

Interprétation des taux (TDM): 021 314 25 00

#### Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire

#### Fréquence d'exécution

1x/semaine

#### Fréquence et/ou horaire d'exécution

Exécution mercredis (si tube reçu au laboratoire avant mardi 17h00), rendu de résultats les jeudis. Sous réserve de modification.

#### Analyse accréditée

OUI

#### Synonyme

Puri-Nethol, Xaluprine  
6-MP, 6-MMP, 6-Méthylmercaptopurine, 6-TG, 6-Thioguanine, Azathioprine, 6-TGN, 6-Thioguanine nucleotide, 6tg, 6mmp, 6tgn

### Prescription

#### Formulaire de demande

##### Numéro de commande

##### Info

Disponible au laboratoire et à la réception des laboratoires, Desk BH  
18-100, tél 44 280

##### Lien

[016 - Pharmacologie clinique](#)

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Instruction(s) particulière(s)

Délai de prélèvement: avant la dose suivante (min 6h post-dose)

Délai d'équilibration: 4 semaines à posologie constante

Remarque interne CHUV: Réception du matériel les jours ouvrables, le vendredi ou veille de jours fériés jusqu'à 15h00. Vérifier les délais de stabilités sinon congeler.

### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 4.9 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999013

#### Contenant(s) autre(s)

Tube DTT-Li hep 10ml de USZ

#### Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Si >3 analyses effectuées par PCL8, voir avec labo

### Matériel pédiatrique

#### Quantité

1

#### Contenant

Microtube 0.5 ml EDTA-K



Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434

#### Volume minimum

Si cumul d'examen: augmenter le nombre de microvettes, voir avec labo (44 271)

### Stabilité maximale avant analyse

#### Ambiant

72h

#### Réfrigéré

72h

### Traitement du prélèvement pour requérants externes

#### Préparation

**NE PAS CENTRIFUGER**, sang complet uniquement (vol. min. 0.3 ml). Préciser le type d'anticoagulant.

#### Conservation

A T° ambiante ou réfrigéré: Sang complet max 72h jusqu'à réception au laboratoire.

A défaut, congeler le sang complet:Idéalement à -80°C, sinon à -20°C

**Conditions d'acheminement**

Acheminement si possible congelé  
Ne pas envoyer le vendredi et veille de jours fériés

**Acheminement****Conditions d'acheminement**

Si dépassement des délais de stabilité : envoi du **sang complet congelé**.  
PP 439. Urgence: par porteur + nous contacter

**Dépose des prélèvements**

Réception des laboratoires

**Site**

BH18-100

**Adresse**

Bugnon 46  
1011 Lausanne

**Pneumatique**

439

**Horaire d'ouverture de la réception**

24h/24

**Téléphone**

021 31 44 280

**Site web**

[Réception des laboratoires 24/24.](#)

## Analytique

### Prestataire

<b>Prestataire</b>	Laboratoire de pharmacologie clinique
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Rue du Bugnon 46 BH18-218 1011 Lausanne
<b>Tube pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture du laboratoire</b>	Lundi -> vendredi : 8h15 à 17h00 Samedi, dimanche et jours fériés : fermé
<b>Téléphone</b>	021 31 44 271
<b>Résultats</b>	
<b>Délai de rendu</b>	1 semaine
<b>Post analytique</b>	
<b>Conservation après examens</b>	
<b>Prélèvement primaire</b>	6 jours
<b>Aliquote congelé</b>	2 semaines
<b>Tarif</b>	
<b>Tarif (CHF)</b>	135
<b>Prestation Tarmed</b>	Si interprétation pharmacologique: 3.60 CHF par période de 1 min