



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-Mercaptourine: 6-TG (6-Thioguanine) et 6-MMP (6-Methylmercaptopurine).  
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-Methylmercaptopurine, 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.

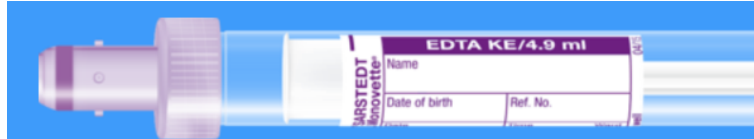
### Matériel standard

#### 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'examens: augmenter le nombre de microvettes, voir avec labo (44 271)

### Stabilité maximale avant envoi

#### 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

**Prestataire** Laboratoire de pharmacologie clinique

**Site** BH18-100

**Adresse** Rue du Bugnon 46  
BH18-218  
1011 Lausanne

**Tube pneumatique** 439

**Horaire d'ouverture du laboratoire** Lundi -> vendredi : 8h15 à 17h00  
Samedi, dimanche et jours fériés : fermé

**Téléphone** 021 31 44 271

### Résultats

**Délai de rendu** 1 semaine

## Post analytique

### Conservation après examens

**Prélèvement primaire** 6 jours

**Aliquote congelé** 2 semaines

### Tarif

**Tarif (CHF)** 135

**Prestation Tarmed** Si interprétation pharmacologique: 3.60 CHF par période de 1 min