



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Paracétamol

Sang



## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Dosage et interprétation pharmacologique de taux sanguin de paracétamol (nomogramme de Rumack).

#### Indication diagnostique

- Lors de suspicion d'intoxication pour déterminer si l'administration de N-acétylcystéine est indiquée.
- Lors de test d'absorption.

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 121

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

- Suspicion de toxicité: 24/7.
- Tests d'absorption: 8h-16h pendant les jours ouvrables.

#### Analyse accréditée

OUI

#### Spécialité

- Chimie clinique

#### Synonyme

Acétalgine, acetaminophen, acétaminophène, APAP, Dafalgan, Dolprone, Panadol, Tylenol, Zolben

### Prescription

#### Formulaire de demande

##### Numéro de commande

999070

##### Lien

013 - Chimie clinique - Médicaments

#### Renseignements à fournir

Documenter au minimum l'heure réelle de la prise de sang ainsi que l'heure (présumée) de l'intoxication, qui doivent être séparées d'au moins 4 heures pour qu'une interprétation du risque de toxicité soit possible.

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Sang veineux

#### Instruction(s) particulière(s)

Délai de prélèvement : - intoxication / tentamen : au minimum 4 heures après la prise - test d'absorption : typiquement 5 min, 10 min, 15 min, 60 min et 120 min après la prise

### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 2.6 ml sérum sans gel



Monovette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999008

## Matériel pédiatrique

|  |   |
|--|---|
| <b>Quantité</b>  | 1   |
| <b>Contenant</b>   | Microtube 0.3 ml sérum  |
|  | A photograph of a clear plastic microtube with a red screw cap. The word "Serum" is printed in red on the side of the tube. |
| <p>Microvette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999002</p> |   |
| <b>Volume minimum</b>                                      | 1 microtube bien rempli<br>(requérants externes: 2 microtubes bien remplis)   |
| <b>Traitements du prélèvement pour requérants externes</b> |   |
| <b>Préparation</b>   | Centrifuger et décanter le sérum :<br>- volume idéal : 500 µl<br>- volume minimum : 200 µl                                  |
| <b>Conservation</b>  | à 4°C   |
| <b>Conditions d'acheminement</b>                           | immédiatement et à 4°C  |
| <b>Acheminement</b>  |   |
| <b>Dépose des prélèvements</b>                             | Réception des laboratoires  |
| <b>Site</b>  | BH18-100  |
| <b>Adresse</b>   | Bugnon 46<br>1011 Lausanne  |
| <b>Pneumatique</b>   | 439   |
| <b>Horaire d'ouverture de la réception</b>                 | 24h/24  |
| <b>Téléphone</b>   | 021 31 44 280   |



## Site web

Réception des laboratoires 24/24.

## Analytique

### Prestataire

**Prestataire** Laboratoire de chimie clinique

**Site** BH18-100

**Adresse** Rue du Bugnon 46  
1011 Lausanne

**Tube pneumatique** 439

**Horaire d'ouverture du laboratoire** 24/24H

**Téléphone** 021 31 44 121

**Site web** Chimie clinique

### Résultats

**Interprétation** Durant les heures ouvrables par le consultant TDM (021 31 42 500),  
sinon sur demande au piquet de pharmacologie clinique **en cas**  
**d'urgence.**

### Méthode analytique

**Principe de la méthode** • EMIT

**Analyseur** Integra 400 Plus / Roche Diagnostics

## Post analytique

### Tarif

**Tarif (CHF)** 12.9

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