



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](#)

**Lien**

[TDM, suivi thérapeutique des médicaments, recommandations](#)

**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

#### Quantité

1

#### Contenant

Microtube 0.3 ml sérum



Microvette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999002

#### Volume minimum

1 microtube bien rempli  
(requérants externes: 2 microtubes bien remplis)

### Traitement du prélèvement pour requérants externes

#### Préparation

Centrifuger et décanter le sérum :  
- volume idéal : 500 µl  
- volume minimum : 200 µl

#### Conservation

à 4°C

#### Conditions d'acheminement

immédiatement et à 4°C

### Acheminement



## 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 chimie clinique
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Tube pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture du laboratoire</b>	24/24H
<b>Téléphone</b>	021 31 44 121
<b>Site web</b>	<a href="#">Chimie clinique</a>

### 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

<b>Tarif (CHF)</b>	12.9
<b>Prestation Tarmed</b>	Si interprétation pharmacologique: 3.60 CHF par période de 1 min