



Catalogue des analyses - Laboratoire

# **Ciclosporine**

Sang



## Informations générales

### Examen

|  |   |
|--|---|
| <b>But de l'analyse</b>                    | Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin de ciclosporine (intervalle de référence greffe dépendant).  |
| <b>Indication diagnostique</b>             | Suivi thérapeutique, suspicion de taux insuffisant, suspicion de toxicité, suspicion d'interaction médicamenteuse.  |
| <b>Renseignement téléphonique</b>          | 021 31 44 121   |
| <b>Fréquence et/ou horaire d'exécution</b> | 1x par jour<br><br>Jours ouvrables: résultat le jour même si réception de l'échantillon avant 12h<br>Samedi/Dimanche/Jours fériés: résultat le jour même si réception de l'échantillon avant 10h30<br>Pour demandeurs externes : jours ouvrables uniquement<br>Si demande en urgence, contacter le laboratoire. |
| <b>Analyse accréditée</b>                  | OUI   |
| <b>Spécialité</b>                          | • Chimie clinique   |
| <b>Synonyme</b>                            | Ciclosol, cyclosporine, Sandimmun, Sandimmun Neoral   |
| <b>Prescription</b>                        |   |
| <b>Formulaire de demande</b>               | <b>Numéro de commande</b><br>999070<br><b>Lien</b><br><a href="#"><u>013 - Chimie clinique - Médicaments</u></a>  |
| <b>Renseignements à fournir</b>            | Documenter l'heure réelle de la prise de sang et, pour une adaptation posologique, remplir scrupuleusement toutes les rubriques.  |

## Pré analytique

### Prélèvement

**Nature**

- Sang veineux

**Instruction(s) particulière(s)**

- Délai d'équilibration : 2-3 jours à posologie constante
- Délai de prélèvement : juste avant la dose suivante (min. 8 h post-dose)

**Matériel standard****Quantité**

1

**Contenant**

Tube 2.6 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET – N° commande : 999009

**Matériel pédiatrique****Quantité**

1

**Contenant**

Microtube 0.5 ml EDTA-K



Microtainer bouchon mauve – N° commande : 500434

**Volume minimum**

0.5 ml

**Traitements du prélèvement pour requérants externes****Conservation**

Conserver le sang complet à 4°C (vol. min. 0.5 ml)

**Conditions d'acheminement**

A T° ambiante si l'acheminement se fait dans les 8 heures, sinon 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

**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

##### Obtention des résultats :

- jours ouvrables : le jour même pour les prélèvements reçus **avant 12h00**
  - samedi/dimanche/jours fériés (demandeurs internes) : le jour même pour les prélèvements reçus **avant 10h30**
- Interprétation par la Pharmacologie clinique** : 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**

- CMIA

**Analyseur** Architect i / Abbott

**Technique** Mesure après extraction du sang complet



## Post analytique

### Conservation après examens

**Prélèvement primaire** 48 h

### Tarif

**Tarif (CHF)** 49.5

---

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