



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Ciclosporine

Sang

## Informations générales

### Examen

**But de l'analyse**

Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin de ciclosporine (intervalle de référence greffe dépendant).

**Indication diagnostique**

Suivi thérapeutique, suspicion de taux insuffisant, suspicion de toxicité, suspicion d'interaction médicamenteuse.

**Renseignement téléphonique**

021 31 44 121

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

1x par jour

Jours ouvrables: résultat le jour même si réception de l'échantillon avant 12h

Samedi/Dimanche/Jours fériés: résultat le jour même si réception de l'échantillon avant 10h30

Pour demandeurs externes : jours ouvrables uniquement

Si demande en urgence, contacter le laboratoire.

**Analyse accréditée**

OUI

**Spécialité**

- Chimie clinique

**Synonyme**

Ciclosol, cyclosporine, Sandimmun, Sandimmun Neoral

**Prescription****Formulaire de demande****Numéro de commande**

999070

**Lien**

[013 - Chimie clinique - Médicaments](#)

**Lien**



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

**Renseignements à fournir**

Documenter l'heure réelle de la prise de sang et, pour une adaptation posologique, remplir scrupuleusement toutes les rubriques.

## Pré analytique

### Prélèvement

<b>Nature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sang veineux</li> </ul>
<b>Instruction(s) particulière(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Délai d'équilibration : 2-3 jours à posologie constante</li> <li>- Délai de prélèvement : juste avant la dose suivante (min. 8 h post-dose)</li> </ul>
<b>Matériel standard</b>	
<b>Quantité</b>	1
<b>Contenant</b>	<p>Tube 2.6 ml EDTA-K</p>  <p>Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009</p>
<b>Matériel pédiatrique</b>	
<b>Quantité</b>	1
<b>Contenant</b>	<p>Microtube 0.5 ml EDTA-K</p>  <p>Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434</p>
<b>Volume minimum</b>	0.5 ml
<b>Traitement du prélèvement pour requérants externes</b>	
<b>Conservation</b>	Conserver le sang complet à 4°C (vol. min. 0.5 ml)
<b>Conditions d'acheminement</b>	A T° ambiante si l'acheminement se fait dans les 8 heures, sinon à 4°C
<b>Acheminement</b>	
<b>Dépose des prélèvements</b>	Réception des laboratoires
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Pneumatique</b>	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