



Catalogue des analyses - Laboratoire

Ciclosporine

Sang



Informations générales

Examen

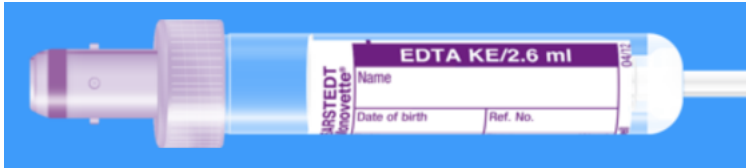
| | |
|--|---|
| But de l'analyse | Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin de ciclosporine (intervalle de référence greffe dépendant). |
| Indication diagnostique | Suivi thérapeutique, suspicion de taux insuffisant, suspicion de toxicité, suspicion d'interaction médicamenteuse. |
| 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 <u>013 - Chimie clinique - Médicaments</u> |
| 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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nature | <ul style="list-style-type: none">Sang veineux |
| Instruction(s) particulière(s) | <ul style="list-style-type: none">- 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