



Catalogue des analyses - Laboratoire

# **ACTH (corticotrophine)**

Sang

## Information(s) importante(s)

### Attention

- Acheminer immédiatement le tube sur la glace

## Informations générales

### Examen

#### Ajout d'analyse

Non

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 121

#### Fréquence d'exécution

1x/semaine

#### Analyse accréditée

OUI

#### Spécialité

- Chimie clinique

#### Synonyme

Adrénocorticotrophine, corticostimuline, hormone corticotrope

### Prescription

#### Formulaire de demande

##### Numéro de commande

999069

##### Lien

[010 - Chimie clinique - Sang](#)

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Sang veineux

#### Instruction(s) particulière(s)

##### Obtention du contenant :

Pour les adultes, le tube BD Vacutainer 5 ml EDTA-K3/aprotinin s'obtient à la Réception des laboratoires.

##### Prélèvement et acheminement :

- refroidir le tube sur de la glace pilée
- bien remplir le tube et éviter toute hémolyse
- acheminer le prélèvement dans les 15 minutes au laboratoire pour que le plasma puisse être séparé et congelé dans les plus brefs délais après la prise de sang. NB : L'acheminement immédiat sur glace pilée est encore plus important pour les tubes EDTA ne contenant pas d'aprotinine

#### Matériel standard

##### Quantité

1

##### Contenant

Tube BD Vacutainer 5 ml EDTA-K3/aprotinin



Bouchon rose sur demande au 44280, un tube de 2 ml peut être préparé

##### Volume minimum

Le tube refroidi sur glace doit être bien rempli

#### Matériel pédiatrique

##### Quantité

1

##### Contenant

Tube 1.2 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 998995

##### Volume minimum

Le tube refroidi sur glace doit être bien rempli et IMMÉDIATEMENT tra-  
laboratoire pour que le plasma puisse être séparé et congelé dans les plu

délais

## Matériel néonatalogie

Quantité

1

Contenant

Microtube 0.5 ml EDTA-K



Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434

Volume minimum

Le tube refroidi sur glace doit être BIEN REMPLI et IMMEDIATEMENT transmis au laboratoire pour que le plasma puisse être séparé et congelé dans les plus brefs délais

## Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation

**Eviter l'hémolyse** (sous-estimation du résultat).  
**Immédiatement** centrifuger et décanter le plasma :  
- volume idéal (y compris sérothèque) : 1 ml  
- volume minimum pour l'analyse seule : 0.3 ml

Conservation

**Immédiatement** congeler le plasma à -20°C

Conditions d'acheminement

à -20°C

## Acheminement

Conditions d'acheminement

Envoyer le tube **sur glace pilée par porteur** au maximum **dans les 15 minutes** suivant le prélèvement.

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>	<u><a href="#">Chimie clinique</a></u>
<b>Méthode analytique</b>	
<b>Principe de la méthode</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>ECLIA</li></ul>
<b>Analyseur</b>	cobas e 411 / Roche Diagnostics

## Post analytique

### Conservation après examens

<b>Aliquote congelé</b>	1 an
<b>Tarif</b>	
<b>Tarif (CHF)</b>	61.2