

## Catalogue des analyses - Laboratoire

# Bêta-crosslaps

Sang

## Informations générales

### Examen

#### Préparation du patient

En raison des variations circadiennes et de la grande influence de la nourriture, le patient doit être à jeun et le prélèvement effectué le matin, selon un moment standardisé situé si possible entre 08h00 et 10h00.

#### Ajout d'analyse

possible dans les 48 h sur un tube EDTA

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 121

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

Jours ouvrables : 1x / jour

#### Analyse accréditée

OUI

#### Spécialité

- Chimie clinique

#### Synonyme

Télopeptide C-terminal du collagène I

### Prescription

#### Formulaire de demande

Numéro de commande

999069

Lien

[010 - Chimie clinique - Sang](#)

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Sang veineux

#### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 2.6 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

**Règle(s) si cumul avec d'autres analyses** Avec P1NP, le même tube suffit.

## Matériel pédiatrique

**Quantité** 1

**Contenant** Microtube 0.5 ml EDTA-K



Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434

**Volume minimum** 1 microtube bien rempli

**Règle(s) si cumul avec d'autres analyses** Avec P1NP, le même tube suffit.

## Traitement du prélèvement pour requérants externes

**Préparation** Centrifuger et décanter le plasma EDTA:  
- volume idéal : 0.5 ml  
- volume minimum pour l'analyse seule : 0.2 ml

**Conservation** A 4°C

**Conditions d'acheminement** A 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

### Méthode analytique

**Principe de la méthode**

- ECLIA

**Analyseur**

cobas e 801 / Roche Diagnostics

## Post analytique

### Conservation après examens

**Prélèvement primaire**

48 h

**Tarif**

**Tarif (CHF)**

33.3