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

OUI OUI

Analyse accréditée

• 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** 

• Sang veineux

**Matériel standard** 

Quantité 1

**Contenant** Tube 2.6 ml EDTA-K





Avec P1NP, le même tube suffit.

### Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

## Matériel pédiatrique

	1	
Ouantité	-	

	Microtube 0.5 ml EDTA-K
Contenant	Microtabe 0.7 III LD III K

Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434

1 microtube bien rempli **Volume minimum** 

### 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

#### A4°C Conservation

#### A 4°C **Conditions d'acheminement**

### **Acheminement**

#### Réception des laboratoires Dépose des prélèvements

BH18-100 Site

#### Bugnon 46 **Adresse** 1011 Lausanne

439 **Pneumatique** 

#### 24h/24 Horaire d'ouverture de la réception

021 31 44 280 Téléphone



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)

