



Catalogue des analyses - Laboratoire

IGF-1 (somatomédine C)

Sang

Informations générales

Examen

Ajout d'analyse possible si sérothèque existante

Renseignement téléphonique 021 31 44 121

Fréquence d'exécution 2x/semaine

Analyse accréditée OUI

Spécialité • Chimie clinique

Synonyme insulin-like growth factor-1

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 4.9 ml sérum sans gel



Monovette ISO bouchon ROUGE – N° commande : 998990

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses Jusqu'à 3 analyses sur sérum, le même tube suffit

Matériel pédiatrique

Quantité 2

Contenant Microtube 0.3 ml sérum



Microvette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999002

Volume minimum

2 microtubes bien remplis

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Suffit pour IGFBP3 concomitant.

Augmenter le nombre de microtubes

Stabilité maximale avant envoi**Réfrigéré**

8h

Traitement du prélèvement pour requérants externes**Préparation**

Centrifuger et décanter le sérum :

- volume idéal (y compris sérothèque) : 1 ml
- volume minimum pour l'analyse seule : 0.5 ml

Conservation

A 4 °C si < 8 h, sinon à -20°C

Conditions d'acheminement

Envoyer le sérum à 4 °C si < 8 h, sinon à -20°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

Délai de rendu 2-3 jours

Méthode analytique

Principe de la méthode • ECLIA

Analyseur e411/ Roche Diagnostics

Post analytique

Conservation après examens

Aliquote congelé 3 mois

Tarif

Tarif (CHF) 47.7