



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	<u>Réception des laboratoires 24/24.</u>

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	<ul style="list-style-type: none"> ECLIA
Analyseur	e411/ Roche Diagnostics

Post analytique

Conservation après examens

Aliquote congelé	3 mois
Tarif	
Tarif (CHF)	47.7