

Catalogue des analyses - Laboratoire

Glucose

Sang

Informations générales

Examen

Ajout d'analyse

Cette analyse peut être ajoutée à une demande existante dans un délai de 6 heures dans un échantillon sur héparinate de lithium ou dans un délai de 48 heures dans un échantillon sur fluorure de sodium.

Renseignement téléphonique

021 31 44 121

Horaire de réalisation

24h/24

Analyse accréditée

OUI

Spécialité

- Chimie clinique

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

999069

Lien[010 - Chimie clinique - Sang](#)

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang veineux

Instruction(s) particulière(s)

Si arrivée au laboratoire <45 min après prélèvement: Tube 2.6 ml ou Microtube 0.3 ml héparinate de lithium (bouchon orange).
Si arrivée au laboratoire >45 min après prélèvement ou si patient leucémique: Tube 2.7 ml ou Microtube 0.3 ml fluorure de sodium (bouchon jaune).

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 2.6 ml héparinate de lithium



Monovette ISO bouchon VERT - N° commande : 999007

Contenant(s) autre(s)

Tube 2.7 ml fluorure de sodium (bouchon jaune) - N° commande : 9494

Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Microtube 0.3 ml héparinate de lithium



Microvette ISO bouchon VERT - N° commande : 999003

Contenant(s) autre(s)

Microtube 0.3 ml fluorure de sodium (bouchon jaune) - N° commande : 511183

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	<ul style="list-style-type: none">• Hexokinase
Analyseur	cobas 8000, Roche Diagnostics

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)	2.3
--------------------	-----