

Catalogue des analyses - Laboratoire

Trou anionique

Sang

Informations générales

Examen

But de l'analyse Si le sodium, le chlorure et le bicarbonate sont demandés, le trou anionique est calculé automatiquement.

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](#)

Renseignements à fournir Si le sodium, chlorure et bicarbonate sang sont demandés, le trou anionique est calculé automatiquement.

Pré analytique

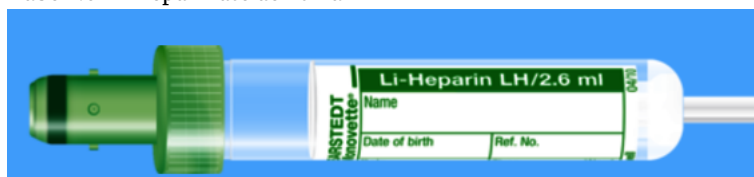
Prélèvement

Nature • Sang veineux

Matériel standard

Quantité 1

Contenant Tube 2.6 ml héparinate de lithium





Monovette ISO bouchon VERT – N° commande : 999007

Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Microtube 0.3 ml héparinate de lithium



Microvette ISO bouchon VERT – N° commande : 999003

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

Interprétation Résultat calculé à partir du sodium, chlorure et bicarbonate sang.

Méthode analytique

Principe de la méthode

- Calcul