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

Analyse accréditée OUI

• Chimie clinique

**Prescription** 

Formulaire de demande Numéro de commande

999069 **Lien** 

<u>010 - Chimie clinique - Sang</u>

Renseignements à fournir

Si le sodium, chlorure et bicarbonate sang sont demandés, le trou

anionique est calculé automatiquement.

### Pré analytique

**Prélèvement** 

• Sang veineux

**Matériel standard** 

Quantité 1

**Contenant**Tube 2.6 ml héparinate de lithium



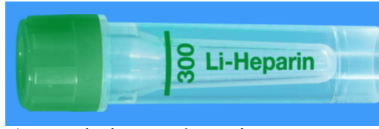


Monovette ISO bouchon VERT - N° commande : 999007

#### 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	<u>Chimie clinique</u>
Résultats	
Interprétation	Résultat calculé à partir du sodium, chlorure et bicarbonate sans
Méthode analytique	
Principe de la méthode	• Calcul

