

Catalogue des analyses - Laboratoire

# Coefficient saturation de la transferrine

Sang

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Si la transferrine et le fer sang sont demandés, le coefficient de saturation de la transferrine sang est automatiquement calculé.

#### Ajout d'analyse

Cette analyse peut-être ajoutée à une demande existante dans un délai de 48 heures

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 121

#### Horaire de réalisation

24h/24

#### Analyse accréditée

OUI

#### Spécialité

- Chimie clinique

#### Synonyme

sidérophiline

### Prescription

#### Formulaire de demande

Numéro de commande

999069

Lien

[010 - Chimie clinique - Sang](#)

#### Renseignements à fournir

Si la transferrine et le fer sang sont demandés, le coefficient de saturation de la transferrine sang est automatiquement calculé.

## 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

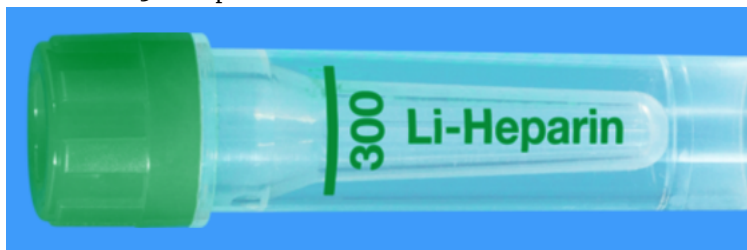
## Matériel pédiatrique

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

<b>Prestataire</b>	Laboratoire de chimie clinique
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Tube pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture du laboratoire</b>	24/24H
<b>Téléphone</b>	021 31 44 121
<b>Site web</b>	<u><a href="#">Chimie clinique</a></u>

## Résultats

**Interprétation** Calculé à partir de la transferrine et du fer sang

## Méthode analytique

**Principe de la méthode**

- Calcul