

Catalogue des analyses - Laboratoire

# Formule sanguine simple

FSS

## Informations générales

### Examen

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 200

#### Horaire de réalisation

24h/24

#### Analyse accréditée

OUI

#### Spécialité

- Hématologie cellulaire

#### Synonyme

FS, FSS, hémogramme

### Prescription

#### Formulaire de demande

#### Numéro de commande

999071

#### Lien

[023 - Hématologie hémostatse](#)

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Sang capillaire
- Sang veineux

#### Instruction(s) particulière(s)

Attention: les tubes EDTA-K de 4.9 ml et 7.5 ml ne sont pas compatibles avec nos automates.  
Pour les adultes, utiliser strictement les tubes **EDTA-K de 2.6 ml** (ou de 1.2 ml si la prise de sang est difficile).  
Sang capillaire: uniquement lorsqu'il est nécessaire de faire un microprélèvement (Pédiatrie, Néonatalogie, Oncologie).

### Matériel standard

#### Quantité

1


#### Contenant

Tube 2.6 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

## Matériel pédiatrique

<b>Quantité</b>	1
<b>Contenant</b>	Microtube 0.5 ml EDTA-K  Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434
<b>Contenant(s) autre(s)</b>	Tube 1.2 ml EDTA-K
<b>Stabilité maximale avant envoi</b>	
<b>Ambiant</b>	24h
<b>Acheminement</b>	
<b>Dépose des prélèvements</b>	Réception des laboratoires
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture de la réception</b>	24h/24
<b>Téléphone</b>	021 31 44 280
<b>Site web</b>	<u><a href="#">Réception des laboratoires 24/24.</a></u>

## Analytique

### Prestataire

<b>Prestataire</b>	Hématologie générale 24/7
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Rue Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Tube pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture du laboratoire</b>	24h/24
<b>Téléphone</b>	021 31 44 200
<b>Site web</b>	<u><a href="#">Hématologie générale 24/7</a></u>

### Résultats

<b>Délai de rendu</b>	< 2h
<b>Interprétation</b>	Paramètres testés: Paramètres usuels de la Formule sanguin simple Erythrocytes, hématocrite plaquettes: impédance (distribution volum.) Hémoglobine: photométrie Leucocytes: cytométrie de flux par laser semiconducteur MCV, MCH, MCHC, RDW: calcul

### Méthode analytique

<b>Principe de la méthode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cytométrie de flux par laser semiconducteur</li> </ul>
-------------------------------	---

## Post analytique

### Conservation après examens

<b>Prélèvement primaire</b>	3 jours à température ambiante
-----------------------------	--------------------------------

### Tarif

<b>Tarif (CHF)</b>	8.1
--------------------	-----