



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	<ul style="list-style-type: none">• Hématologie cellulaire
Synonyme	FS, FSS, hémogramme

Prescription

Formulaire de demande	Numéro de commande 999071 Lien 023 - Hématologie hémostatse
-----------------------	--

Pré analytique

Prélèvement

Nature	<ul style="list-style-type: none">• 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

Quantité

1

Contenant

Microtube 0.5 ml EDTA-K



Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434

Contenant(s) autre(s)

Tube 1.2 ml EDTA-K

Stabilité maximale avant envoi

Ambiant

24h

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 Hématologie générale 24/7

Site BH18-100

Adresse Rue Bugnon 46
1011 Lausanne

Tube pneumatique 439

Horaire d'ouverture du laboratoire 24h/24

Téléphone 021 31 44 200

Site web [Hématologie générale 24/7](#)

Résultats

Délai de rendu < 2h

Interprétation 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

Principe de la méthode

- Cytométrie de flux par laser semiconducteur

Post analytique

Conservation après examens

Prélèvement primaire 3 jours à température ambiante

Tarif

Tarif (CHF) 8.1