

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 capillaireSang 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 analyse	
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	<u>Réception des laboratoires 24/24.</u>

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	<ul style="list-style-type: none">• Cytométrie de flux par laser semiconducteur
-------------------------------	---

Post analytique

Conservation après examens

Prélèvement primaire	3 jours à température ambiante
-----------------------------	--------------------------------

Tarif

Tarif (CHF)	8.1
--------------------	-----