

Catalogue des analyses - Laboratoire

Grand status hématologique

Formule sanguine complète, FSC

Informations générales

Examen

Renseignement téléphonique

021 31 44 200

Horaire de réalisation

24h/24

Analyse accréditée

OUI

Spécialité

- Hématologie cellulaire

Synonyme

Différenciation leucocytaire, formule sanguine complète

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

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	6h
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	<u>Hématologie générale 24/7</u>

Résultats

Délai de rendu	< 2h
Interprétation	Paramètres testés: FSS + Répartition (différenciation) leucocytaire. En fonction de certaines alarmes de l'automate et de règles de validation définies, la différenciation sera rendu "automate" ou "microscope"

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)	23.4
--------------------	------

Condition(s) spéciale(s)	Le prix indiqué est celui d'une répartition microscopique auquel s'ajoute 8.1 CHF pour la FSS. Le prix d'une FSC automatisée revient à 13.10 CHF
---------------------------------	--