Catalogue des analyses - Laboratoire

Grand status hématologique

Formule sanguine complète, FSC

Informations générales

Cv	
examen	

Renseignement téléphonique

O21 31 44 200

Horaire de réalisation

Analyse accréditée

OUI

Spécialité

• Hématologie cellulaire

Synonyme

Différenciation leucocytaire, formule sanguine complète

Prescription

Formulaire de demande

999071
Lien
023 – Hématologie hémostatse

Pré analytique

Prélèvement

Nature

• Sang capillaire
• Sang veineux

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, Néonatologie, Oncologie)

Matériel standard

Quantité

1

Tube 2.6 ml EDTA-K



Contenant



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

Matériel pédiatrique

0	1
Ouantité	

Contenant	Microtube 0.5 ml EDTA-K	
Contenant	**************************************	

Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434

Contenant(s) autre(s)

Tube 1.2 ml EDTA-K

Stabilité maximale avant envoi

Ambiant ^{6h}

Acheminement

Réception des laboratoires
BH18-100
Bugnon 46 1011 Lausanne
439
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	<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	validation définies, la différenciation sera rendu "automate" ou
Méthode analytique Principe de la méthode	validation définies, la différenciation sera rendu "automate" ou
	validation définies, la différenciation sera rendu "automate" ou "microscope"
Principe de la méthode	validation définies, la différenciation sera rendu "automate" ou "microscope"
Principe de la méthode Post analytique	validation définies, la différenciation sera rendu "automate" ou "microscope"
Principe de la méthode Post analytique Conservation après examens	validation définies, la différenciation sera rendu "automate" ou "microscope" • Cytométrie de flux par laser semiconducteur
Principe de la méthode Post analytique Conservation après examens Prélèvement primaire	validation définies, la différenciation sera rendu "automate" ou "microscope" • Cytométrie de flux par laser semiconducteur

