Catalogue des analyses - Laboratoire

# Recherche de schistocytes

### Informations générales

<b>C</b>	_		_	
Ex	а	m	e	n

Ajout d'analyse	Toujours associée à une formule sanguine complète microscopique
Renseignement téléphonique	021 31 44 200
Horaire de réalisation	24h/24
Analyse accréditée	OUI
Spécialité	Hématologie cellulaire
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 999071 Lien 023 - Hématologie hémostatse
Renseignements à fournir	Noter spécifiquement "recherche de schistocytes" dans renseignements cliniques.
Pré analytique	
Nature	<ul><li>Sang capillaire</li><li>Sang veineux</li></ul>
Instruction(s) particulière(s)	Sang capillaire: uniquement lorsqu'il est nécessaire de faire un microprélèvement (Pédiatrie, Néonatologie, Oncologie)
Matériel standard	
Quantité	1
Contenant	Tube 2.6 ml EDTA-K





Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

### Matériel pédiatrique

	1
Ouantité	1
Ullantite	

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 <sup>6h</sup>

#### **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	<u>Hématologie générale 24/7</u>
Résultats	
Délai de rendu	< 2h
Interprétation	Paramètres testés: FSS + Répartition (différenciation) leucocytaire au microscope
Méthode analytique	
Principe de la méthode	Microscopie optique
	Microscopie optique
Principe de la méthode	Microscopie optique
Principe de la méthode  Post analytique	• Microscopie optique 3 jours à température ambiante
Principe de la méthode  Post analytique  Conservation après examens	
Principe de la méthode  Post analytique  Conservation après examens  Prélèvement primaire	

