Catalogue des analyses - Laboratoire $\begin{array}{c} DLA_INV_01_00188 \\ V14-07/12/2025 \end{array}$

Catalogue des analyses - Laboratoire

Lame pour hématologue

Consultation hématologique



Informations générales

Examen Cette analyse peut être demandée uniquement si vous avez besoin d'un But de l'analyse avis médical. L'interprétation du frottis sanguin par l'hématologue nécessite une consultation préalable Pour une simple répartition leucocytaire il faut demander l'analyse "Grand status hématologique". 021 31 44 200 Renseignement téléphonique 24h/24 Horaire de réalisation OUI Analyse accréditée · Hématologie cellulaire Spécialité Frottis pour hématologue **Synonyme Prescription** Numéro de commande Formulaire de demande 999071 Lien 023 - Hématologie hémostatse Nom de l'hématologue contacté, éléments recherchés, motivation, Renseignements à fournir

Pré analytique

Prélèvement

· Sang capillaire **Nature** · Sang veineux Sang capillaire: uniquement lorsqu'il est nécessaire de faire un Instruction(s) particulière(s) microprélèvement (Pédiatrie, Néonatologie, Oncologie) **Matériel standard** 1 Quantité Tube 2.6 ml EDTA-K **Contenant**

signature





Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Même monovette avec "autres éléments de FSS"

Matériel pédiatrique

	1
Ouantité	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 prélèvementsRéception 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. La lame est à disposition pour le médecin hématologue.
	Microscopie après coloration selon Giemsa ou May-Grunwald Giemsa
Méthode analytique	Microscopie après coloration selon Giemsa ou May-Grunwald Giemsa
Méthode analytique Principe de la méthode	 Microscopie après coloration selon Giemsa ou May-Grunwald Giemsa Coloration selon Giemsa ou May-Grunwald Giemsa
Principe de la méthode	• Coloration selon Giemsa ou May-Grunwald Giemsa
Principe de la méthode Post analytique	
Principe de la méthode Post analytique Conservation après examens	• Coloration selon Giemsa ou May-Grunwald Giemsa
Principe de la méthode Post analytique Conservation après examens Prélèvement primaire	• Coloration selon Giemsa ou May-Grunwald Giemsa

