



Catalogue des analyses - Laboratoire

Lame pour hématologue

Consultation hématologique



Informations générales

Examen

But de l'analyse

Cette analyse peut être demandée uniquement si vous avez besoin d'un 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".

Renseignement téléphonique

021 31 44 200

Horaire de réalisation

24h/24

Analyse accréditée

OUI

Spécialité

- Hématologie cellulaire

Synonyme

Frottis pour hématologue

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

999071

Lien

[023 - Hématologie hémostatse](#)

Renseignements à fournir

Nom de l'hématologue contacté, éléments recherchés, motivation, signature

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang capillaire
- Sang veineux

Instruction(s) particulière(s)

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

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses Même monovette avec "autres éléments de FSS"

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 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 [Hématologie générale 24/7](#)

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

Principe de la méthode • Coloration selon Giemsa ou May-Grunwald Giemsa

Post analytique

Conservation après examens

Prélèvement primaire 3 mois

Tarif

Tarif (CHF) 31.5

Condition(s) spéciale(s) Le prix indiqué est celui d'une FSS + répartition microscopique. Le prix d'une FSC automatisée revient à 13.10 CHF