

Catalogue des analyses - Laboratoire

Numération et différenciation leucocytaire

Liquide d'ascite

Informations générales

Examen

But de l'analyse

Numération cellulaire et répartition leucocytaire

Indication diagnostique

La recherche de cellules tumorales s'effectue en cytologie (cf cytopathologie) ainsi que l'analyse du lavage broncho-alvéolaire et des liquides articulaires.

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](#)

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Liquide ascite

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 2.6 ml EDTA-K





Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

Stabilité maximale avant envoi

Ambiant

24h

Acheminement

Conditions d'acheminement

Le plus rapidement possible

Dépose des prélèvements

Réception des laboratoires

Site

BH18-100

Adresse

Bugnon 46
1011 Lausanne

Pneumatique

439

Horaire d'ouverture de la réception

Lundi-vendredi : 6h30-18h30
Samedi : 6h30-15h30
Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00

Téléphone

021 31 44 280

Astreinte

En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde
des laboratoires LCC-LCH

Site web

[Réception des laboratoires](#)

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: Numération cellules Numération leucocytes Répartition leucocytaire

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	7 jours à 4°C
Tarif	
Tarif (CHF)	26.1
Condition(s) spéciale(s)	Supplément selon la liste des analyses facturables en sus