Catalogue des analyses - Laboratoire

Numération et différenciation leucocytaire

Liquide pleural

Informations générales

Exa	m	ρ	n
CAU		•	

But de l'analyse	Numération cellulaire et répartition leucocytaire		
Indication diagnostique	La recherche de cellules tumorales s'effectue en cytologie (cf cytopathologie) ainsi que le lavage broncho-alvéolaire et les liquides articulaires		
Renseignement téléphonique	021 31 44 200		
Horaire de réalisation	24h/24		
Analyse accréditée	OUI		
Snácialitá	Hématologie cellulaire		

Prescription

Spécialité

Formulaire de demande Numéro de commande

999071 **Lien**

<u>023 - Hématologie hémostatse</u>

Pré analytique

Prélèvement

• Liquide pleural

Matériel standard

Quantité

Contenant Tube 2.6 ml EDTA-K





Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

Stabilité maximale avant envoi

24h **Ambiant**

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



Site web

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 les Répartition leucocytaire	ıcocytes
Méthode analytique		
Principe de la méthode	Cytométrie de flux par laser semiconducteur	
Post analytique	Cytométrie de flux par laser semiconducteur	
Post analytique Conservation après examens	 Cytométrie de flux par laser semiconducteur 7 jours à 4°C 	
Post analytique Conservation après examens Prélèvement primaire		
Post analytique Conservation après examens		

