Catalogue des analyses - Laboratoire

# Prolifération lymphocytaire

# Informations générales

_			
Eva	m	^	n
Exa	m	е	n

Indication diagnostique	Immunodéficiences primaires et secondaires	
Renseignement téléphonique	021 31 40 805	
Rendez-vous téléphonique nécessaire 021 31 41 069		
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire	
Fréquence d'exécution	4x/semaine	
Analyse accréditée	OUI	
Prescription		
Formulaire de demande	Numéro de commande 999073 Lien	

050 - Immunologie



# Pré analytique

Prélèvement

• Sang veineux

**Matériel standard** 

Quantité 4

Contenant Tube 7.5 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999010

#### Traitement du prélèvement pour requérants externes

Conservation	4.0
Conditions d'acheminement	à T° ambiante
Acheminement	
Conditions d'acheminement	Réception du matériel dans les 4 heures post prélèvement, les jours ouvrables avant 13h30 Ne pas envoyer par poste pneumatique
Dépose des prélèvements	Réception des laboratoires
Site	BH18-100
Adresse	Bugnon 46 1011 Lausanne
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	<u>Réception des labora</u>	<u>ttoires sans PP pour interne</u>
----------	-----------------------------	-------------------------------------

### **Analytique**

**Prestataire** 

Prestataire	
Prestataire	Laboratoire de diagnostic d'immunologie et allergie
Site	BH18-100
Adresse	Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne
Tube pneumatique	439
Horaire d'ouverture du laboratoire	Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00 Samedi, dimanche et jours fériés : fermé
Téléphone	021 31 40 805
Site web	<u>Immunologie et allergie</u>
Résultats	
Délai de rendu	1-2 semaines

Méthode analytique

Principe de la méthode • Cytométrie de flux

### Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)

Condition(s) spéciale(s)

Le tarif de cette analyse varie en fonction des peptides analysés.

