



Catalogue des analyses - Laboratoire

TNFalpha

Informations générales

Examen

But de l'analyse	Suivi thérapeutique
Renseignement téléphonique	021 31 40 805
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire
Fréquence d'exécution	1x/semaine
Analyse accréditée	OUI
Spécialité	<ul style="list-style-type: none">• Dosages de médicaments
Synonyme	Médicaments biologiques
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 955611 Lien 052 - Immunologie - Médicaments biologiques

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang veineux

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 7.5 ml sérum gel



Monovette bouchon brun - N° commande : 732677

Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Tube 4.9 ml sérum sans gel



Monovette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 998990

Stabilité maximale avant analyse

Réfrigéré

Nuit et we

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation

Si nécessaire, centrifuger durant 10 min à 2000 g, décanter le sérum,
vol minimum 1.0 ml

Conservation

48 heures à 4°C

Conditions d'acheminement

Température ambiante

Acheminement

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**

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[Immunologie et allergie](#)**Résultats****Délai de rendu**

1-2 semaines

Méthode analytique**Principe de la méthode**

- ELISA



Post analytique

Conservation après examens

Aliquote congelé 6 mois

Tarif

Tarif (CHF) 78.3