



Catalogue des analyses - Laboratoire

X-match (receveur)

Informations générales

Examen

But de l'analyse	Compatibilité tissulaire
Indication diagnostique	Transplantation d'organes (rein, foie, cœur, poumon)
Renseignement téléphonique	021 31 40 805
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire et service de piquet
Fréquence d'exécution	1x/jour
Analyse accréditée	OUI
Spécialité	<ul style="list-style-type: none">• Histocompatibilité - HLA
Synonyme	Cross-match
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 999073 Lien <u>050 - Immunologie</u>

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang veineux

Matériel standard**Quantité**

1

Contenant

Tube 7.5 ml sérum gel



Monovette bouchon brun - N° commande : 732677

Stabilité maximale avant envoi**Réfrigéré**

Nuit et we

Traitemet du prélèvement pour requérants externes**Préparation**Si nécessaire, centrifuger durant 10 min à 2000 g, décanter le sérum,
vol minimum 0.6 ml**Conservation**

4°C

Conditions d'acheminement

T° ambiante

Acheminement**Dépose des prélèvements**

Réception des laboratoires

Site

BH18-100

AdresseBugnon 46
1011 Lausanne**Pneumatique**

439

Horaire d'ouverture de la réceptionLundi-vendredi : 6h30-18h30
Samedi : 6h30-15h30
Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00**Téléphone**

021 31 44 280

AstreinteEn 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

Astreinte

021 314 11 11 - piquet transplantation

Site web

Immunologie et allergie – transplant

Résultats

Délai de rendu

< 24h

Méthode analytique

Principe de la méthode

- Cytométrie de flux

Post analytique

Conservation après examens

Aliquote congelé

1 an

Tarif

Tarif (CHF)

100.8