



Catalogue des analyses - Laboratoire

## X-match (donneur)

### Informations générales

#### Examen

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

### Pré analytique

#### Prélèvement

<b>Nature</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sang veineux</li></ul>
<b>Matériel standard</b>	
<b>Quantité</b>	5
<b>Contenant</b>	Tube BD Vacutainer ACD 8.5 ml





Bouchon jaune - N° commande : 366645

**Stabilité maximale avant envoi**

**Réfrigéré** Nuit et we

**Traitemet du prélèvement pour requérants externes**

**Conservation** T° ambiante

**Conditions d'acheminement** T° 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

**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