Catalogue des analyses - Laboratoire

# **Typage HLA**

# Informations générales

#### Examen

Indication diagnostique	Transplantation d'organes
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	Histocompatibilité - HLA
Synonyme	Typisation HLA
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 999073 Lien 050 - Immunologie



### Pré analytique

**Prélèvement** 

• Sang veineux

Matériel standard

**Quantité** 

Contenant Tube 4.9 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999013

Matériel pédiatrique

**Quantité** 

Contenant Tube 1.2 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 998995

Stabilité maximale avant envoi

**Réfrigéré** Nuit et we

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Conservation

4°C

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 gar des laboratoires LCC-LCH	rde
Site web	<u>Réception des laboratoires</u>	
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	<u>Immunologie et allergie - transplant</u>	
Résultats		
Délai de rendu	1 semaine	
Méthode analytique		
Principe de la méthode	• PCR en temps réel	



## Post analytique

Conservation après examens

Aliquote congelé > 20 ans

**Tarif** 

**Tarif (CHF)** 778.5

**Condition(s) spéciale(s)**Ce tarif s'applique à la typisaton complète HLA-A, B, DR et DQ.

