

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	<ul style="list-style-type: none">Histocompatibilité - HLA
Synonyme	Typisation HLA
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 999073 Lien 050 - Immunologie

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang veineux

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 4.9 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999013

Matériel pédiatrique

Quantité

1

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 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

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 Ã la typisaton complète HLA-A, B, DR et DQ.