

Catalogue des analyses - Laboratoire

Chaines légères kappa et lambda

Urine 24 h

Informations générales

Examen

But de l'analyse Recherche / suivi gammopathie monoclonale**Renseignement téléphonique** 021 31 40 805**Horaire de réalisation** Heures ouvrables du laboratoire**Fréquence d'exécution** 1x/jour**Analyse accréditée** OUI**Spécialité**

- Protéines

Synonyme Bence Jones, chaine kappa-lambda

Prescription

Formulaire de demande **Numéro de commande**
999073
Lien
[050 - Immunologie](#)

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Urine de 24h

Instruction(s) particulière(s) Mettre au frigo entre les mictions
Bouteille plastique col large rond 2000 ml

Matériel standard

Quantité 2**Contenant** Tube 8.5 ml stérile pour urine



Monovette bouchon jaune - N° commande : 949420

Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Tube 8.5 ml stérile pour urine



Monovette bouchon jaune - N° commande : 949420

Stabilité maximale avant analyse

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

Horaires 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 semaine

Méthode analytique

Principe de la méthode • Turbidimétrie

Post analytique

Conservation après examens

Aliquote congelé 6 mois

Tarif

Tarif (CHF) 66.6