



Catalogue des analyses - Laboratoire

Syndrome kystique rénal - diabète

Analyse moléculaire



Informations générales

Examen

But de l'analyse HNF1B, OMIM 189907

Renseignement téléphonique Médecindu service de génétique pour conseil génétique: tél: 021 314 32 00
Laboratoire : 021 31 43 373

Fréquence d'exécution 1 à pls x/semaine

Spécialité • Génétique constitutionnelle

Prescription

Formulaire de demande Numéro de commande
Lien
[1000 - LGE - Analyses de génétique moléculaire \(ADN\)](#)

Renseignements à fournir Joindre la description du cas

Pré analytique

Prélèvement

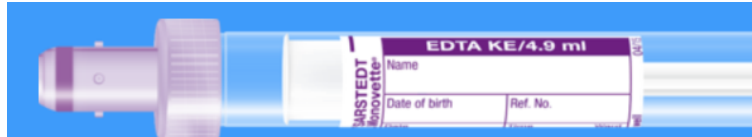
Nature • Sang veineux

Instruction(s) particulière(s) 7 jours après transfusion sanguine

Matériel standard

Quantité 2

Contenant Tube 4.9 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999013

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses Les mêmes tubes suffisent

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 génétique moléculaire

Site BH18-100

Adresse Bugnon 46
1011 Lausanne

Horaire d'ouverture du laboratoire Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00
Samedi, dimanche et jours fériés : fermé

Téléphone 021 31 43 373

Site web [Génétique moléculaire](#)

Méthode analytique

Principe de la méthode • PCR

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF) 2610

Condition(s) spéciale(s) 2900 / 350
6278.60 / 6278.55