



Catalogue des analyses - Laboratoire

Torsion dystonia 1

Analyse moléculaire



Informations générales

Examen

But de l'analyse	Analyse de la délétion d'un codon du gène DYT1. OMIM 128100
Renseignement téléphonique	Médecin du 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	<ul style="list-style-type: none">• 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
Horaires 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) 193.5