

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

- Génétique constitutionnelle

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

Lien

[1000 - LGE - Analyses de génétique moléculaire \(ADN\).](#)

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 bouchon rouge - N° commande : 734810

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 à 18h30
Samedi, dimanche et jours fériés : 6h30 à 14h00

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) 193.5