



Catalogue des analyses - Laboratoire

# **Ataxie spinocérébel. 6 (SCA6)**

Analyse moléculaire



## Informations générales

### Examen

<b>But de l'analyse</b>	Analyse de l'expansion de la région instable du gène CACNA1A. OMIM 183086
<b>Renseignement téléphonique</b>	Médecindu service de génétique pour conseil génétique: tél: 021 314 32 00 Laboratoire : 021 31 43 373
<b>Fréquence d'exécution</b>	1 à pls x/semaine
<b>Spécialité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Génétique constitutionnelle</li></ul>
<b>Prescription</b>	
<b>Formulaire de demande</b>	<b>Numéro de commande</b> <b>Lien</b> <a href="#">1000 - LGE - Analyses de génétique moléculaire (ADN).</a>
<b>Renseignements à fournir</b>	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

<b>Prestataire</b>	Laboratoire de génétique moléculaire
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Horaires d'ouverture du laboratoire</b>	Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00 Samedi, dimanche et jours fériés : fermé
<b>Téléphone</b>	021 31 43 373
<b>Site web</b>	<a href="#">Génétique moléculaire</a>

### Méthode analytique

#### Principe de la méthode

- Capillaire électrophorèse

## Post analytique

### Tarif

<b>Tarif (CHF)</b>	166.5
--------------------	-------