Catalogue des analyses - Laboratoire

# Dystr. myotonique de Steinert

Analyse moléculaire



# Informations générales

#### Examen

But de l'analyse	Analyse de l'expansion de la région instable du gène DMPK. OMIM 160900
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**

• Sang veineux

Instruction(s) particulière(s)

Matériel standard

Quantité

2

Contenant

Tube 4.9 ml EDTA-K

Monovette ISO bouchon VIOLET –  $N^{\circ}$  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	<u>Génétique moléculaire</u>

Méthode analytique

Principe de la méthode

• Capillaire electrophorese

### Post analytique

Tarif

**Tarif (CHF)** 166.5

