



Catalogue des analyses - Laboratoire

Werdnig Hoffmann

Analyse moléculaire

Informations générales

Examen

But de l'analyse

Analyse de la délétion homozygote du gène SMIN1. OMIM 253300

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).

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	<u>Génétique moléculaire</u>

Méthode analytique

Principe de la méthode

- Capillaire electrophorese

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)	315
Condition(s) spéciale(s)	L'analyse moléculaire est précédée d'une extraction de l'ADN facturée en plus