



Catalogue des analyses - Laboratoire

# X-inactivation

Analyse moléculaire



## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

La méthylation des sites HpaII et HhaI à proximité de la répétition CAG polymorphe dans le gène des récepteurs androgènes humains

#### 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

<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
--------------------	-------