

## Catalogue des analyses - Laboratoire

# CBFB-MYH11

Equivalent moléculaire translocation inv (16)

## Informations générales

### Examen

**But de l'analyse**

Le CBFB-MYH11 correspond à l'équivalent moléculaire de l'inversion du chromosome 16 qui est recherchée dans les LMA.  
L'analyse est complémentaire de l'analyse cytogénétique standard

**Renseignement téléphonique**

021 31 44 209

**Horaire de réalisation**

Heures ouvrables du laboratoire

**Fréquence d'exécution**

1x/semaine

**Analyse accréditée**

OUI

**Spécialité**

- Oncohématologie

**Synonyme**

Translocations chromosomiques

**Prescription****Formulaire de demande****Numéro de commande****Lien**[026 - Hématologie spéciale](#)**Info**

Disponible au laboratoire

**Renseignements à fournir**

Motivation/renseignements cliniques sont essentiels

**Recommandations**

Le formulaire de demande est disponible au laboratoire: Tel. 44209

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Moelle osseuse
- Sang veineux

#### Instruction(s) particulière(s)

En fonction du contexte clinique, Sang et/ou Moelle osseuse peuvent être analysés.

#### Matériel standard

#### Quantité

3

#### Contenant

Tube 7.5 ml EDTA-K



Monovette bouchon rouge - N° commande : 906196

#### Contenant(s) autre(s)

Tube 2.6 ml héparinate de lithium

L'analyse sur la moelle osseuse ne requiert que 2 à 3 ml de moelle dans un tube 7.5 ml EDTA

#### Volume minimum

Sang: 20 ml

Moelle: 2 à 3 ml

#### Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Les mêmes tubes peuvent suffire pour d'autres analyses de biologie moléculaire

#### Matériel pédiatrique

#### Quantité

Idem adulte

#### Stabilité maximale avant envoi

#### Ambiant

24h

#### Traitement du prélèvement pour requérants externes

#### Conditions d'acheminement

Envoi express - Température ambiante

#### Acheminement

#### Conditions d'acheminement

Le vendredi ou veille de fête l'analyse doit être réceptionnée avant 12h00 et faire l'objet d'une annonce téléphonique

#### Dépose des prélèvements

Réception des laboratoires

#### Site

BH18-100

<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture de la réception</b>	Lundi -> vendredi : 6h30 à 18h30 Samedi, dimanche et jours fériés : 6h30 à 14h00
<b>Téléphone</b>	021 31 44 280
<b>Astreinte</b>	En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH
<b>Site web</b>	<a href="#"><u>Réception des laboratoires</u></a>

## Analytique

### Prestataire

<b>Prestataire</b>	Laboratoire central d'hématologie Hématologie moléculaire
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Tube pneumatique</b>	439
<b>Téléphone</b>	021 31 44 209
<b>Site web</b>	<a href="#"><u>Hématologie moléculaire</u></a>

### Résultats

<b>Délai de rendu</b>	1-2 semaines
<b>Interprétation</b>	CBFB-MYH11 présent ou absent et en % de la valeur du prélèvement précédent RT-PCR (analyse qualitative) RQ-PCR (analyse quantitative)

### Méthode analytique

<b>Principe de la méthode</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• RQ-PCR</li></ul>
-------------------------------	--



## Post analytique

### Conservation après examens

**Aliquote congelé**

ARN: 5 ans

**Tarif**

**Tarif (CHF)**

314.1