



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****Info**

Disponible au laboratoire

**Lien**

026 - Hématologie spéciale

**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 ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999010

|  |  |
|--|--|
| <b>Contenant(s) autre(s)</b>                               | Tube 2.6 ml héparinate de lithium<br>L'analyse sur la moelle osseuse ne requiert que 2 à 3 ml de moelle dans 1 tube    |
| <b>Volume minimum</b>                                      | Sang: 20 ml<br>Moelle: 2 à 3 ml  |
| <b>Règle(s) si cumul avec d'autres analyses</b>            | Les mêmes tubes peuvent suffire pour d'autres analyses de biologie normale   |
| <b>Matériel pédiatrique</b>                                |  |
| <b>Quantité</b>  | Idem adulte  |
| <b>Stabilité maximale avant envoi</b>                      |  |
| <b>Ambiant</b>   | 24h  |
| <b>Traitements du prélèvement pour requérants externes</b> |  |
| <b>Conditions d'acheminement</b>                           | Envoi express - Température ambiante   |
| <b>Acheminement</b>  |  |
| <b>Conditions d'acheminement</b>                           | Le vendredi ou veille de fête l'analyse doit être réceptionnée avant 12h00 et faire l'objet d'une annonce téléphonique |
| <b>Dépose des prélèvements</b>                             | Réception des laboratoires   |
| <b>Site</b>  | BH18-100   |
| <b>Adresse</b>   | Bugnon 46<br>1011 Lausanne   |
| <b>Pneumatique</b>   | 439  |
| <b>Horaire d'ouverture de la réception</b>                 | Lundi-vendredi : 6h30-18h30<br>Samedi : 6h30-15h30<br>Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00                            |
| <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

**Site web**

Réception des laboratoires

## Analytique

### Prestataire

**Prestataire** Laboratoire central d'hématologie Hématologie moléculaire

**Site** BH18-100

**Adresse** Rue du Bugnon 46  
1011 Lausanne

**Tube pneumatique** 439

**Téléphone** 021 31 44 209

**Site web** Hématologie moléculaire

### Résultats

**Délai de rendu** 1-2 semaines

**Interprétation** CBFB-MYH11 présent ou absent et en % de la valeur du prélèvement précédent  
RT-PCR (analyse qualitative)  
RQ-PCR (analyse quantitative)

### Méthode analytique

**Principe de la méthode**

- RQ-PCR

## Post analytique

### Conservation après examens

**Aliquote congelé** ARN: 5 ans

### Tarif

**Tarif (CHF)** 314.1