



## Catalogue des analyses - Laboratoire

# BCR-ABL

Equivalent moléculaire translocation t(9;22)BCR-ABL diagnostic ou BCR-ABL quantitatif (MDR, %IS)

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Le BCR-ABL correspond à l'équivalent moléculaire de la translocation chromosomique t(9;22) (chromosome Philadelphia) qui peut être présente dans les LMC et les LLA.  
L'analyse détecte la présence du BCR-ABL avec major break point (P210) et du BCR-ABL avec minor break point (P190).  
Cette 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

Chromosome Philadelphia, Philadelphia, T(9;22), 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

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

L'analyse sur la moelle osseuse ne requiert que 2 à 3 ml de moelle dans t

#### 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 m

### Matériel pédiatrique

#### Quantité

Idem adulte

### Stabilité maximale avant analyse

#### 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

<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture de la réception</b>	Lundi-vendredi : 6h30-18h30 Samedi : 6h30-15h30 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
<b>Site web</b>	<a href="#">Réception des laboratoires</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="#">Hématologie moléculaire</a>

### Résultats

<b>Délai de rendu</b>	1-2 semaines
<b>Interprétation</b>	Analyse quantitative: BCR-ABL présent ou absent. Analyse qualitative: ratio BCR-ABL/ABL %IS (Echelle internationale)

### 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)**

408.6