



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

Recommendations

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 un tube EDTA-K.

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 n°.

Matériel pédiatrique**Quantité**

Idem adulte

Stabilité maximale avant envoi**Ambiant**

24h

Traitements 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
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	<u>Réception des laboratoires</u>

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	<u>Hématologie moléculaire</u>

Résultats

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

Méthode analytique

Principe de la méthode	• RQ-PCR
-------------------------------	----------



Post analytique

Conservation après examens

Aliquote congelé

ARN: 5 ans

Tarif

Tarif (CHF)

408.6