



Entité d'application : GHS- IPBC -  
Emetteur : PBP - P1A - HEM

EN\_LAB\_19\_3398  
Ind : 03

DOCUMENT D'ENREGISTREMENT

Page : 1/1

## Recherche de mutation dans le domaine TK d'ABL1 par NGS (N421, BHN 1010)

LABORATOIRE HEMATOLOGIE, Hôpital HAUT LEVÊQUE

Avenue de Magellan, 33604 Pessac

☎ 05 57 65 64 78 (sec) – 05 57 65 68 45 (fax)

✉ [hemato\\_ghs@chu-bordeaux.fr](mailto:hemato_ghs@chu-bordeaux.fr)

### Identification MEDECIN PRESCRIPTEUR

NOM, PRENOM :

CENTRE/SERVICE :

ÉTABLISSEMENT DU PRESCRIPTEUR :

### Identification PATIENT (ou étiquette)

NOM DE FAMILLE (nom de naissance)

|\_\_\_\_\_|

NOM D'USAGE

|\_\_\_\_\_|

PRENOM |\_\_\_\_\_|

SEXE M  F

NE(E) LE |\_\_| |\_\_| |\_\_| |\_\_|

### RENSEIGNEMENTS CLINICO-BIOLOGIQUES

Date de la prescription : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Date de prélèvement : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Type de pathologie :  LMC  LA Phi+ (comprend les LMC transformées)

Type de transcrit :  p210 (B2A2, B3A2, B3A2+B2A2)  p190  p230  Autre, précisez :

Indication d'analyse :  Echec\*  Critères d'alerte\*  Perte de réponse ( RMM , RCC...)  
 Autre, précisez :

Taux de transcrit **BCR-ABL1** : dernier point de suivi : ..... %IS

Traitement en cours :  Imatinib  Dasatinib  Nilotinib  Bosutinib  Ponatinib  Asciminib  
 Autre, précisez :

Ligne de traitement  1<sup>ère</sup> ligne  2<sup>ème</sup> ligne  Autre :

\*selon ELN 2020