


| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| HIA Clermont-Tonnerre Brest Laboratoire de Biologie Médicale  | Support d'enregistrement | Code : PRA-SE-GLIVEC Version n°04 |
| | Fiche(s) de renseignements associée(s) au Guide des Analyses du Laboratoire : Glivec® | Date d'application : 15/02/2018 |
| | | Page : 1 / 2 |

| VERSION | COMMENTAIRE | DATE |
|---------|---|------------|
| 01 | Mise en application | 10/10/2014 |
| 02 | Formulaire mis à jour par le laboratoire sous-traitant | 22/12/2015 |
| 03 | Aucune modification | 18/01/2017 |
| 04 | Aucune modification de la part du laboratoire sous-traitant | 15/02/2018 |

| Rédaction | Vérification | Approbation | Validation |
|---|---|---|---|
| Date : 08/02/2018 Fonction : Responsable Qualité Visa électronique : BERNA Anaïs | Date : 13/02/2018 Fonction : Responsable des Systèmes d'Informations Visa électronique : LEFEBVRE Franck | Date : 13/02/2018 Fonction : Biologiste Responsable Visa électronique : VAILLANT Catherine | Date : 15/02/2018 Fonction : Responsable Documentaire Visa électronique : THIBAUT Fabien |

DOSAGE PLASMATIQUE DE L'IMATINIB (Glivec®)

| PATIENT | IDENTIFICATION LABORATOIRE |
|-------------------------|--|
| Nom | N° de Correspondant : <input style="width: 100px;" type="text"/> |
| Prénom..... | |
| Sexe | |
| Date de naissance | |
| Adresse..... | |
| | |

PRELEVEMENT

- Prélèvement résiduel AVANT une nouvelle prise thérapeutique (soit environ 24h après la dernière prise du médicament)
- 1 à 2 ml de plasma EDTA réfrigéré ou congelé (ou 1 tube de sang total EDTA réfrigéré)

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Date et heure de la dernière prise thérapeutique : à heures
- Date et heure du prélèvement sanguin : à heures
- Date du début de traitement par imatinib :
- Posologie actuelle (mg) : mg
- Autres médicaments associés :
- Motif de la demande de dosage :
- systématique
 - suspicion d'inobservance
 - survenue d'effets indésirables
 - interactions médicamenteuses
 - mauvaise réponse
 - autres :
- Chromosome Philadelphie :
- Date du dernier caryotype :
 - % Ph
- Quantification des transcrits BCR-ABL :
- Date de la dernière analyse :
 - % du transcrit BCR-ABL
 - Mutation