



Elle est ESSENTIELLE et repose sur l'INR (International Normalized Ratio). C'est un test qui a l'avantage de tenir compte des différences de sensibilité des supports réactifs utilisés et est de ce fait la mesure la plus fiable quel que soit le laboratoire d'analyse. C'est donc sur l'INR que doit se faire l'adaptation de la dose de l'anticoagulant si on change de laboratoire.

Chez le sujet normal, l'INR=1

$$INR = \left( \frac{\text{Temps de coagulation du malade}}{\text{Temps de coagulation du témoin}} \right)^{ISI^*}$$

\* *ISI = Indice de Sensibilité internationale, propre à chaque réactif (thromboplastine).*

Lors du traitement anticoagulant, le taux de prothrombine (TP) est abaissé et l'INR est augmenté.

La baisse du taux de prothrombine (TP) et la hausse de l'INR sont obtenues en augmentant la dose du médicament.

Cet effet n'est pas immédiat, il ne débute en général que 1 à 2 jours après la première dose.

L'action du médicament, même après son arrêt, dure plusieurs jours.

- Ce **traitement** nécessite une **surveillance** étroite. Toute modification des doses prescrites par le médecin, même si elle vous semble faible, doit être contrôlée par une prise de sang dans les jours qui suivent.
- Quand votre médecin juge satisfaisant l'**équilibre obtenu** par le traitement :
  - un contrôle au moins mensuel de l'INR est nécessaire ;
  - les contrôles doivent être, autant que possible, toujours effectués dans le même laboratoire d'analyses.

**Prélèvement à domicile sur rendez-vous: 06 63 45 60 50**

109, Boulevard Omar Al Khayam Beauséjour CASABLANCA

Tél: 0522 39 32 53/84 – 06000 503 40

Whatsapp de l'accueil: 06 63 79 07 23

Fax: 0522 39 33 65

[benjelloun@labobenjelloun.ma](mailto:benjelloun@labobenjelloun.ma)

[www.labobenjelloun.ma](http://www.labobenjelloun.ma)