



Etape 1

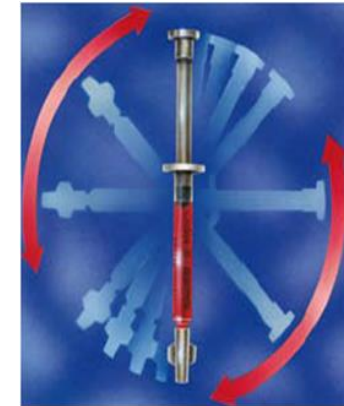
Préparer une seringue
héparinée (héparine sèche)

Etape 2

Prélever le patient
Identifier la seringue
Noter l'heure de prélèvement

Etape 3

Purger l'air de la seringue
Fermer hermétiquement la seringue par un bouchon
Mélanger soigneusement la seringue par retournements



En cas d'erreur
d'identification du patient,
prévenir **AUSSITÔT** la
Biochimie

Etape 6

AU NIVEAU DE L'AUTOMATE :

Scanner l'étiquette patient
VERIFIER que l'identité sur
l'écran est **identique** à celle de la
seringue
S'identifier grâce au **code**
opérateur

Etape 5

JUSTE AVANT LE DOSAGE :

- **Homogénéiser** le sang dans la seringue
- **Vérifier l'absence de caillot** en éliminant la **1^{ère} goutte sur une compresse**

Etape 4

Identifier un **bon d'examen**
(étiquette code-barre)
Respecter les **délais** de dosage :
- **10 mn (température ambiante)**
ou
- **30 mn (+ 4°C)**