



### Etape 1

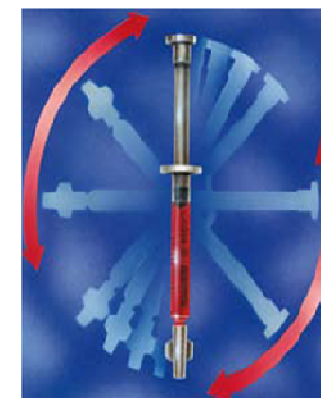
Préparer une seringue  
**héparinée** (héparine sèche)

### 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<sup>ère</sup> 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)**