

Etape 1

Préparer une seringue
(ou capillaire) **héparinée**

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
le capillaire par 2 bouchons

Mélanger soigneusement :

- la seringue par retournements
- le capillaire avec limaille + aimant

Prélèvements biologiques

Gaz du Sang délocalisés

Recommandations

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

Etape 6

AU NIVEAU DE L'AUTOMATE :

Placer un **piège à caillot** sur le capillaire

Scanner l'étiquette patient

VERIFIER que l'identité sur l'écran est identique à celle de la seringue

S'identifier comme opérateur par 2 initiales

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)**

