

Prélèvement de sang :

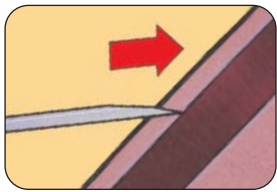
Que faire si le sang ne s'écoule pas dans le tube ?



➡ 1 • S'assurer que le tube est correctement enfoncé dans le corps de prélèvement

Le sang ne s'écoule pas :
Passer à l'étape suivante.

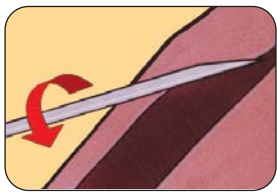
Le sang s'écoule :
L'aiguille n'avait pas perforé le bouchon.
Terminer le prélèvement.



➡ 2 • Pousser l'aiguille plus en avant

Le sang ne s'écoule pas :
Passer à l'étape suivante.

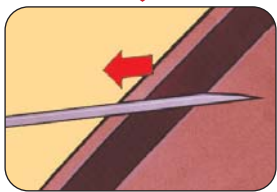
Le sang s'écoule :
Le biseau n'était pas complètement entré dans la veine. Terminer le prélèvement.



➡ 3 • Faire pivoter l'aiguille de 180°

Le sang ne s'écoule pas :
Passer à l'étape suivante.

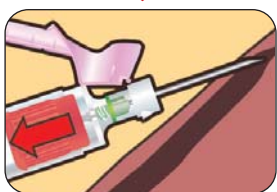
Le sang s'écoule :
La paroi interne de la veine adhérait au biseau.
Terminer le prélèvement.



➡ 4 • Reculer légèrement l'aiguille

Le sang ne s'écoule pas :
Passer à l'étape suivante.

Le sang s'écoule :
Le biseau avait traversé la veine.
Terminer le prélèvement.



➡ 5 • Retirer le tube pour laisser la veine reprendre sa forme, puis réintroduire le tube (cela n'entraîne pas de perte de vide)

Le sang ne s'écoule pas :
Passer à l'étape suivante.

Le sang s'écoule :
La veine était collabée.
Terminer le prélèvement.

➡ 6 • Recommencer l'opération avec un nouveau tube de prélèvement

Le sang ne s'écoule pas :
Passer à l'étape suivante.

Le sang s'écoule :
Le tube était défectueux.
Terminer le prélèvement.

➡ 7 • Retirer le tube, retirer l'aiguille et rechercher un autre site de ponction

La veine est entièrement collabée ou l'aiguille est à-côté de la veine.

**Ne pas faire plus de 2 tentatives de prélèvement.
Au-delà de 2 fois, demander à un autre préleveur d'intervenir.**

EXT-MU-1.2-034-01