

MS Laboratoires :
01.30.75.30.00



RÉALISATION D'UNE ANALYSE

- Utiliser un tube contenant de l'anticoagulant **EDTA K3** (bouchon violet ou rouge).
- **Remplir le tube** avec le sang , de préférence jusqu'au 2/3 du tube (afin d'avoir une proportion correcte entre le sang et l'anticoagulant).
- Bien **homogénéiser** le mélange sang/anticoagulant en retournant le tube doucement une dizaine de fois.
- **Appuyer** sur la touche **F4** pour remplir la **fiche d'identification**
- Vérifier la **banque** (Homme, Femme, Enfant, Nouveau-né ou Autre) sélectionnée :
 - 1- **Si elle correspond** au sang que vous allez analyser, valider l'analyse en appuyant sur **F10**
 - 2- **Si elle ne correspond pas**, choisissez la banque qui vous convient en appuyant sur **F3** jusqu'à la voir apparaître. Puis Valider par **F10**
- Le MS9 est désormais prêt à réaliser votre analyse. Suivez la démarche suivante :
 - 1- **Enlever le bouchon** de votre tube (homogénéiser à nouveau si nécessaire).
 - 2- **Positionner le tube** dans le portoir en choisissant le centreur de tubes adapté à la contenance de votre tube (rouge, bleu, vert ou blanc).
L'analyse est automatiquement lancée grâce à un capteur qui détecte la présence du tube. *Vous pouvez aussi lancer l'analyse en appuyant sur «Alt» C.*
- **Attendre** la fin de l'analyse pour retirer le tube.
- Les **résultats** s'affichent automatiquement une fois le comptage terminé.
- Pour **imprimer** les résultats, appuyer sur **F9**