



RÉALISATION D'UNE ANALYSE

- Utiliser un tube contenant de l'anticoagulant **EDTA K3** (bouchon violet ou rouge).

-- **Le tube doit être rempli au 2/3** jusqu'au trait indiqué (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.

- **Sélectionner** l'analyse sur le MS4e en appuyant sur la touche



- Vérifier la **banque** sélectionnée (Homme / Femme / Nouveau-né / Contrôle) :

1- **Si elle correspond** au sang qui va être analysé, valider l'analyse en appuyant sur



2- **Si elle ne correspond pas**, se déplacer à l'aide des flèches «droite» et «gauche» jusqu'à avoir le nom de la banque en surbrillance puis à l'aide des flèches «haut» et «bas», sélectionner la banque désirée.

Puis Valider 3 fois par la touche



- Lorsque le MS4e indique «**Mettre tube de sang total à prélever et Valider...**» :

1- **Homogénéiser** le contenu du tube si nécessaire, puis **enlever le bouchon**.

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).

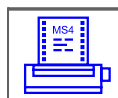
3- **Valider** en appuyant sur la touche



- **Attendre** la fin de l'analyse pour retirer le tube.

- Les **résultats** s'affichent automatiquement une fois le comptage terminé. Pour visualiser l'ensemble des valeurs, faire défiler les différents écrans avec les flèches «gauche» et «droite».

- Pour **imprimer** les résultats, appuyer sur



Si vous possédez une imprimante externe l'impression se fera sur celle-ci.