

Méthode semi-automatique (BFT II) : Procédure générale

Ouverture de l'appareil

- 1- À l'ouverture de l'appareil : suivre les indications à l'écran. Appuyer sur **Enter** si le papier de l'imprimer est installé, autrement appuyer sur **Esc**.
- 2- Retirer toutes les cuvettes, si ce n'est pas déjà fait.
- 3- Appuyer sur n'importe quelle touche. * *La mesure automatique du blanc démarre.* *
- 4- L'appareil se met ensuite en mode « STANDBY ».
- 5- Sélectionner l'analyse (méthode) à effectuer à l'aide des flèches, puis appuyer sur **Enter** pour activer la méthode.
* *À noter que les deux cellules de mesure utilisent la même méthode de mesure.* *

Analyse d'un échantillon

- 6- À l'écran, les messages suivants apparaissent :
 - a. Incubat
 - b. Cuv in
- 7- Si nécessaire, déposer les réactifs sur l'appareil afin de les réchauffer à 37°C
- 8- Choisir une cuvette et vérifier que l'aimant se trouve bien au fond de la cuvette.
- 9- Installer la cuvette dans le bloc chauffant pour la pré-incuber à 37°C
- 10- Pipeter la quantité de CQ ou plasma nécessaire au test et le déposer dans la cuvette.
- 11- Selon la méthode choisie, pipeter le réactif et l'ajouter à la cuvette.
- 12- Appuyer sur « Incub »; le chronomètre de l'appareil se met alors en fonction.
- 13- Lorsque l'appareil émet une série de « BIP » durant les 5 dernières secondes, déposer la cuvette dans la cellule de lecture, la rainure vers soi.
- 14- Lorsque l'écran indique « GO », ajouter le réactif démarrant la coagulation.
- 15- Le temps démarre automatiquement ; si ce n'est pas le cas, appuyez sur **Start**
- 16- Quand le caillot est formé, l'appareil indique le temps (sec) sur l'écran
- 17- Appuyer sur le bouton Start imprimer le résultat.
- 18- Prendre immédiatement en note le résultat dans son rapport OU identifier adéquatement le papier de l'appareil.
- 19- Appuyer sur Reset pour effacer la mémoire.
- 20- Retirer la cuvette de la cellule de lecture.
- 21- Reprendre les étapes 6 à 20 pour tous les échantillons à analyser.