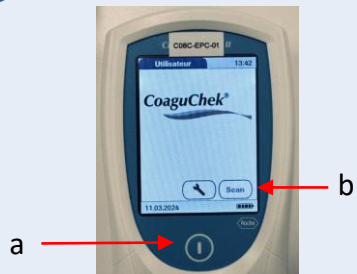


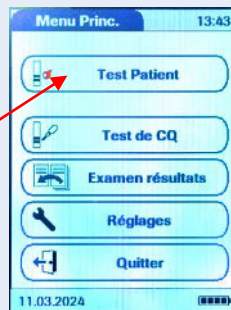
**1** a) Ouvrir le lecteur en appuyant sur 



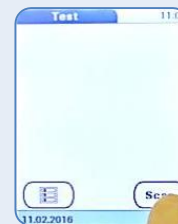
b) Appuyer sur *Scan* pour activer le lecteur de code à barres (CAB), et lire le CAB présent sur la carte d'employé.

c) Un mot de passe est demandé: Entrer sur le clavier votre numéro d'employé (EP/DR +6 chiffres).

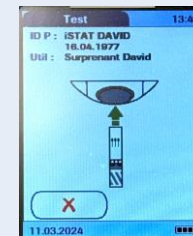
**2** Appuyer sur: *Test Patient*



**3** Appuyer sur *Scan* et lire le CAB identifiant l'utilisateur ( # dossier ).



Valider l'identifiant qui s'affiche à l'écran. En absence de CAB: Patient générique et # dossier en commentaire.



**4** Insérer la bandelette dans la fente à l'avant du lecteur.



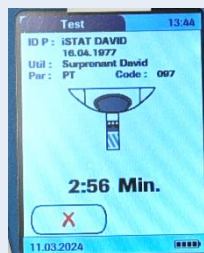
**5** a) Un décompte s'affiche.



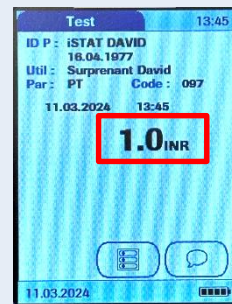
b) Nettoyer le doigt (eau et savon) et effectuer la ponction.



c) Appliquer la 1<sup>ère</sup> goutte de sang sur la zone transparente de la bandelette.



**6** Lire le résultat.



Noter le résultat sur le compte-rendu normalisé, disponible dans « Documents cliniques ».

**7** Se déconnecter en appuyant sur *Quitter*.



**Important:**  
INR  $\geq 4,6$  INR : Il est recommandé de valider le résultat au laboratoire sur un échantillon de sang veineux.

**Pour toutes questions:**  
Communiquer avec votre super-utilisateur ou l'équipe EBMD au laboratoire:  
EBMD au laboratoire:  
[ebmd.icm@icm-mhi.gc.ca](mailto:ebmd.icm@icm-mhi.gc.ca)

## CoaguChek Pro II - ICM

### Procédure abrégée pour la réalisation d'un test de contrôle de qualité interne (CQi)

1



Ouvrir le couvercle de la fiole **Control 1** et retirer le capuchon de caoutchouc.

Tenir la pipette, cou scellé vers le haut.

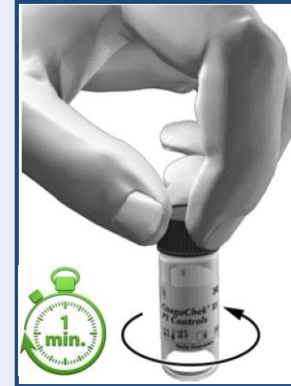
Couper l'extrémité du capuchon avec des ciseaux.

2



Transférer tout le contenu de la pipette dans la fiole.

3



Faire tourner la fiole avec un mouvement circulaire pour dissoudre complètement le lyophilisat à l'intérieur, pendant **1 minute** et laisser reposer **5 minutes**.

Refaire étapes 1 à 3 avec la fiole **Control 2**.

**ATTENTION !** Une fois reconstituée, la solution est stable **30 minutes** maximum.

4

- a. Ouvrir l'appareil et s'identifier.
- b. Sélectionner **Test de CQ** dans le menu principal.
- c. Dans l'écran **Test CQ**, sélectionner **Test de CQ**.
- d. Insérer une bandelette dans l'appareil.
- e. Choisir dans la liste le lot de solution de CQ utilisé. Si celui-ci n'apparaît pas, sélectionner **Nouv.Code** et introduire la puce de calibration disponible dans la boîte de solutions de CQ.
- f. Déposer une goutte de solution de CQ sur la bandelette avec la pipette.
- g. Lire le résultat : **PASS**, le test est réussi. **FAIL**, reprendre le test en changeant, de façon séquentielle, la solution de CQ et le contenant de bandelettes. Si **FAIL** se maintient, retirer l'appareil.

Remettre l'appareil sur sa base afin de transmettre les résultats du test de CQ à l'équipe EBMD du laboratoire.