



Instructions d'utilisation Xprecia avec l'échantillon G16

L'échantillon de contrôle pour l'INR Xprecia se compose de :

- 1 x flacon G16 avec bouchon violet
- 1 x flacon G16 avec solvant et bouchon blanc
- 1 pipette en plastique
- copie du code-barres



Utilisation

1^{re} étape

Aspirer complètement le contenu du solvant à l'aide de la pipette et le verser dans le flacon avec le bouchon violet.

Fermer immédiatement le flacon et bien mélanger (ne pas agiter).

Laisser reposer le flacon dissous pendant 5 minutes.

2^e étape

Allumer l'appareil.

Sélectionner les flacons en bas à droite de l'écran (= mode de contrôle).

Lire le code-barres copié.

Puis, lire également le code-barres de la bandelette de test et insérer la bandelette de test.

Dès que l'appareil demande le liquide, incliner à nouveau l'échantillon de contrôle et l'appliquer sur la bandelette à l'aide de la pipette.

L'échantillon dissous est stable pendant 25 minutes maximum.