



Guide pratique pour l'exécution du contrôle de qualité externe avec le Xprecia Stride®

Afin d'effectuer votre contrôle de qualité externe (CQE), vous devez scanner le code barre ci-dessous avant chaque mesure du CQE.

Assay	Barcode
PT-INR	

Une fois la feuille de code barre imprimée, veuillez appuyer sur l'icône de contrôle de qualité.



Scanner le code barre pour le contrôle de qualité.



L'échantillon (K4) de CQE pour le Xprecia Stride® est composé de :

- 1 flacon de plasma lyophilisé,
- 1 pipette en plastique contenant le diluant.

Matériel nécessaire (non fourni) : ciseaux.

Avant la reconstitution, laisser les échantillons revenir à température ambiante (20 - 25 °C) pendant 30 minutes.



Faire tomber tout le lyophilisat au fond du flacon.

Ouvrir le couvercle du flacon et retirer avec **précaution** le bouchon en caoutchouc (laisser pénétrer l'air avant d'ouvrir complètement le bouchon).



Tenir la pipette par le col et la secouer pour faire descendre la totalité du diluant dans le réservoir.



A l'aide de ciseaux, couper la pointe de la pipette à l'extrémité supérieure.

Important : pour éviter la perte de liquide, tenir la pipette **uniquement** par le col.



Par légère pression sur le réservoir de la pipette, vider **tout** le contenu du diluant dans le flacon, puis jeter la pipette.

Attention, la pointe de la pipette ne doit pas entrer en contact avec le plasma lyophilisé.



Mélanger délicatement le contenu du flacon par un mouvement de rotation manuelle jusqu'à ce que le lyophilisat soit totalement dissout. **Attention**, ne pas secouer, ni renverser sur les côtés ou retourner le flacon.

La solution de contrôle reconstituée est uniquement stable pendant **30 minutes**, l'analyse doit se faire avant.

Dès que le Xprecia Stride® est prêt pour l'analyse, mélanger l'échantillon encore une fois par 2 ou 3 rotations manuelles avant l'analyse. L'échantillon doit être appliqué sur le test avec une autre pipette que celle fournie, contenant le diluent.

