



## Guide pratique pour l'exécution du contrôle de qualité externe pour la vitesse de sédimentation

Certaines étapes de ce guide peuvent différer légèrement selon le fournisseur du système utilisé. Les photos de ce document correspondent au système Seditainer®.

1. Laisser l'échantillon de contrôle revenir à température ambiante (20 à 25°C), environ 30 minutes avant d'effectuer les analyses.

Homogénéiser **soigneusement** l'échantillon : mélanger par retournement pendant 30 à 60 secondes.

**Ne pas utiliser de agitateur mécanique.**



2. Pour prélever le liquide contenu dans le flacon, utiliser un système de ponction **sécurisé**.



3. Pencher légèrement le flacon de l'échantillon de contrôle et remplir votre tube **sous vide**, ou prélever par aspiration, comme pour un échantillon de **patient**.

**Ne pas jeter l'anticoagulant !**



4. Laisser le tube se remplir complètement et contrôler qu'il soit correctement rempli, selon les indications de votre fournisseur.



5. Eliminer le système de ponction après s'être assuré que le bouchon protecteur de la aiguille est bien fermé.



6. Homogénéiser l'échantillon par 8-10 retournements lents de votre tube.



7. Positionner le tube dans votre portoir ou votre appareil selon les recommandations du fournisseur de votre système (ouvert ou clos), comme pour un échantillon de patient, et lire le résultat de la vitesse de sédimentation après 1 heure, respectivement 2 heures.

