

## SCIL Vet ABC et SCIL Vet ABC Plus+

### Manipulation du matériel de contrôle de la qualité

**Les contrôles doivent être** conservés à une température qui peut varier entre 2 et 8 degrés Celsius. Idéalement, ils devraient être au centre du réfrigérateur.

Coupez en deux l'emballage de styromousse. Utilisez une moitié pour entreposer les contrôles au réfrigérateur et l'autre moitié pour transporter et tenir les fioles que vous utilisez présentement.

Sortez un contrôle à la fois du réfrigérateur.

Laissez reposer 5 minutes, absolument pas plus de 5 minutes avant de commencer à inverser.

Ne tenez jamais le contrôle dans vos mains à moins d'être rendu à l'étape de l'aspiration. Gardez-le plutôt en tout temps dans l'emballage en mousse lorsque vous n'inversez pas ou n'aspirez pas.

Inversez la fiole jusqu'à ce que le fond soit presque transparent. Le contrôle ROUGE prend plus de temps à se mélanger parce que la concentration des cellules est beaucoup plus élevée dans cette fiole.

Lorsque vous inversez la fiole, tenez-la par le bouchon, jamais par la fiole elle-même.

Toujours inverser doucement, ne secouez ou ne laissez jamais tomber la fiole.

Une fois qu'ils ont été bien mélangés, vous pouvez vérifier leur température en appuyant la fiole sur votre joue. Si c'est un peu froid, faites rouler la fiole entre vos mains deux fois, pas plus. Si la fiole est de la même température que votre peau, elle est presque sur le point d'être trop chaude. La bonne température s'évalue au toucher.

La fiole devrait être fraîche au toucher et non pas froide. Il est toujours préférable de faire le contrôle alors que le matériel est un peu frais, plutôt que lorsqu'il est tiède.

Il est impossible de suggérer une température spécifique en °C pour chaque fiole puisque qu'il y aurait une variation pour chaque méthode de mesure. Il est préférable de débiter alors que la fiole est encore fraîche au toucher.

Froid = MAUVAIS      Frais = BON      Tiède = MAUVAIS

Lorsque le contrôle aura atteint la bonne température (entre frais et tiède), vous n'aurez pas plus de 10 minutes pour effectuer les contrôles avant de devoir les remettre au frigo.

Il est préférable de toucher le fond de la fiole avec l'aiguille, puis de décoller ensuite l'aiguille du fond par un ou deux millimètres et d'incliner légèrement la fiole avant d'aspirer le matériel.

Une fois l'aspiration complétée, essuyez le sang à l'intérieur du bouchon et utilisez la même lingette sans charpie pour enlever toute trace de sang autour du goulot avant de remettre le bouchon sur la fiole. Ceci évite que des cristaux de sang séché ne tombent dans la fiole et cause éventuellement des problèmes.