

# Préparation d'échantillons de sang total pour l'analyseur d'hématologie IDEXX **ProCyte Dx\***

1



Utilisez un tube EDTA adéquat. IDEXX vous permet d'utiliser :

- des tubes standard : tubes IDEXX VetCollect\* ou BD Vacutainer\* 13 x 75 mm (2,0 ml) avec bouchon BD Hemogard\*
- des microtubes : tubes de 1,3 ml (par ex., tube Sarstedt 1,3 ml) ou de 650  $\mu$ L

2



Prélevez l'échantillon avec une seringue ou un système de prélèvement sous vide. Veillez à utiliser une aiguille de diamètre adapté au patient.

3



Transférez l'échantillon dans le tube.

- Si vous utilisez une **seringue**, transférez l'échantillon dans le tube immédiatement. Si le tube que vous utilisez est doté d'un bouchon en caoutchouc, enfoncez la seringue à travers le bouchon, puis laissez l'échantillon se prélever de lui-même sous l'action du vide.
- Si vous utilisez un **système de prélèvement sous vide**, transférez l'échantillon directement dans le tube EDTA.

**Remarque :** Si le bouchon du tube EDTA a été retiré, insérez une aiguille dans le bouchon en caoutchouc pour équilibrer la pression d'air avant de placer le tube dans l'analyseur.

4



Mélangez l'échantillon en plaçant le tube sur un agitateur pendant 30 secondes ou en le retournant manuellement 10 fois.

5



Analysez l'échantillon dans l'analyseur d'hématologie ProCyte Dx\*.

## Support technique IDEXX

États-Unis/Canada/Amérique latine 1-800-248-2483

Europe 00800 1234 3399

Australie 1300 44 33 99

Nouvelle-Zélande 0800-102-084

Asie 0800-291-018