

# Prélèvement d'échantillons de sang entier et de liquides organiques pour

## Analyseur IDEXX **ProCyte Dx**<sup>®</sup>

## Analyseur IDEXX **LaserCyte**<sup>®</sup> Dx

## Analyseur IDEXX **LaserCyte**<sup>®</sup>

### 1. Utilisez un tube adéquat.

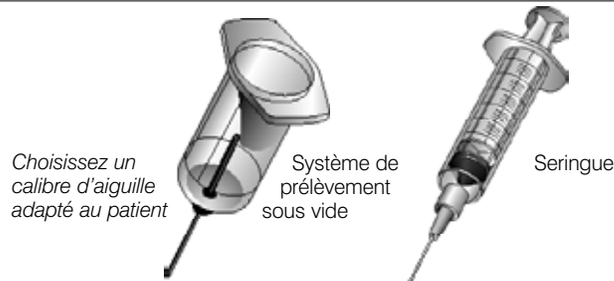
#### Utilisez un tube EDTA adéquat.

- **ProCyte Dx**<sup>®</sup> : l'adaptateur peut accueillir, entre autres, des tubes de 13 mm x 75 mm, de 1,3 ml, de 650 µl.
- **LaserCyte**<sup>®</sup> Dx/**LaserCyte**<sup>®</sup> : tube de 13 mm x 75 mm.
- Veillez à respecter les spécifications du fabricant lors du remplissage des tubes.



### 2. Utilisez un système de prélèvement d'échantillon adéquat.

Utilisez une seringue ou un système de prélèvement sous vide.



### 3. Prélevez l'échantillon et transférez-le si nécessaire.

- Si vous utilisez une seringue, transférez l'échantillon immédiatement dans un tube EDTA.
- Si vous utilisez un tube sous vide, enfoncez l'aiguille dans le bouchon en caoutchouc. Le vide prélèvera la bonne quantité d'échantillon.

Si l'échantillon ne coule pas naturellement dans le tube, appuyez légèrement sur le piston de la seringue pour amorcer le flux.

**REMARQUE :** Consultez la notice d'utilisation du fabricant pour connaître les volumes de remplissage appropriés.



### 4. Retournez le tube pour en mélanger le contenu.

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

**REMARQUE :** Pour LaserCyte et LaserCyte Dx, si, pour quelque raison que ce soit, le bouchon du tube EDTA a été retiré, insérez une aiguille dans le bouchon en caoutchouc pour équilibrer la pression d'air à l'intérieur du tube avant de placer celui-ci dans l'instrument.



#### 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