

Prélèvement et préparation des échantillons hématologiques

1. Utiliser le tube EDTA approprié.

Utilisez au choix :

- Un tube traité à l'EDTA standard (comme les tubes IDEXX VetCollect[®])
- Un micro-tube (disponible avec l'analyseur d'hématologie ProCyte Dx^{*} et l'analyseur d'hématologie ProCyte One^{*} uniquement)

Remplissez le tube conformément aux spécifications du fabricant du tube.

^{*}Les tubes IDEXX VetCollect sont obligatoires pour l'analyseur d'hématologie LaserCyte^{*} et l'analyseur d'hématologie LaserCyte^{*} Dx.

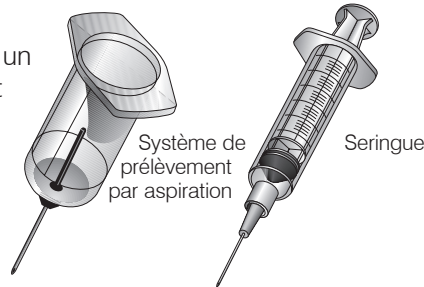


Tube de prélèvement par aspiration

2. Utiliser le dispositif de prélèvement d'échantillon approprié.

Utilisez une seringue ou un système de prélèvement par aspiration.

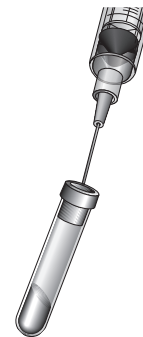
Utiliser l'aiguille de calibre approprié pour le patient.



3. Prélever l'échantillon.

- Si vous utilisez une seringue, transférez immédiatement l'échantillon dans le tube EDTA.
- Si vous utilisez un tube sous vide, enfoncez l'aiguille de la seringue dans le bouchon en caoutchouc du tube de prélèvement par aspiration. Le vide aspirera le bon volume d'échantillon. Si l'échantillon ne s'écoule pas initialement dans le tube, enfoncez **légèrement** le piston de la seringue pour initier l'écoulement de l'échantillon.

IMPORTANT : remplissez le tube conformément aux spécifications du fabricant.



4. Mélanger l'échantillon.

Retournez manuellement (et délicatement) l'échantillon 10 fois.



Remarque concernant l'analyse d'échantillons sur l'analyseur LaserCyte ou l'analyseur LaserCyte Dx :

si le bouchon est retiré du tube EDTA (pour quelque raison que ce soit), le tube doit être ventilé en insérant une aiguille dans le bouchon pour permettre l'équilibrage de la pression de l'air avant de placer le tube dans l'instrument.

