

Raccolta e preparazione dei campioni ematologici

1. Utilizzare la provetta EDTA appropriata.

Utilizzare una delle seguenti:

- Provetta standard trattata con EDTA (come le provette IDEXX VetCollect*¹)
- Microprovetta (disponibile per l'uso solo con l'analizzatore ematologico ProCyte Dx* e l'analizzatore ematologico ProCyte One*)

Riempire la provetta secondo le specifiche del produttore della provetta.

¹Le provette IDEXX VetCollect sono necessarie per l'analizzatore ematologico LaserCyte* e l'analizzatore ematologico LaserCyte* Dx.



2. Utilizzare il dispositivo appropriato per il prelievo del campione.

Utilizzare una siringa o un sistema di prelievo a vuoto.

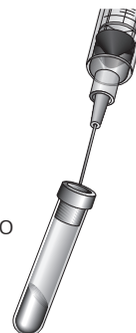
Utilizzare l'ago del calibro adatto per il paziente.



3. Prelevare il campione.

- Se si utilizza una siringa, trasferire immediatamente il campione nella provetta EDTA.
- Se si utilizza una provetta sottovuoto, spingere completamente l'ago della siringa attraverso il gommino del tappo della provetta di prelievo a vuoto. Il vuoto aspirerà il corretto volume di campione. Se il campione inizialmente non fluisce nella provetta, spingere **leggermente** lo stantuffo della siringa per far iniziare a fluire il campione.

IMPORTANTE: riempire la provetta secondo le specifiche del produttore.



4. Miscelare il campione.

Capovolgere manualmente (e delicatamente) il campione per 10 volte.



Nota per i campioni analizzati sull'analizzatore

LaserCyte o LaserCyte Dx: se il tappo è stato rimosso dalla provetta EDTA (per qualsiasi motivo), quest'ultima deve essere ventilata inserendo un ago attraverso il tappo per consentire alla pressione dell'aria di stabilizzarsi, prima di essere posta nello strumento.

