

Raccolta di campioni di sangue intero e di fluidi corporei per Analizzatore IDEXX **ProCyte Dx*** Analizzatore IDEXX **LaserCyte*** **Dx** Analizzatore IDEXX **LaserCyte***

1. Usare la provetta appropriata.

Utilizzare la provetta con EDTA appropriata.

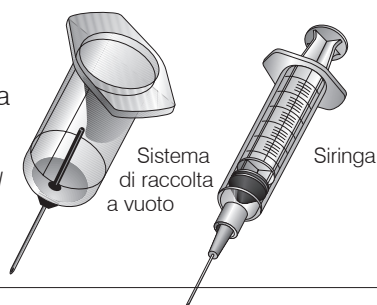
- **ProCyte Dx:** provetta da 13 x 75 mm, provetta da 1,3 ml; provetta da 650 μ l o altre provette che possono essere fissate nell'adattatore.
- **LaserCyte Dx/LaserCyte:** provetta da 13 x 75 mm.
- Riempire la provetta seguendo le istruzioni del produttore.



2. Usare dispositivi adeguati per il prelievo dei campioni.

Utilizzare una siringa o un sistema di raccolta a vuoto.

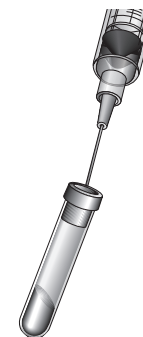
Utilizzare un ago del calibro adatto al paziente.



3. Prelevare il campione e trasferirlo, se necessario.

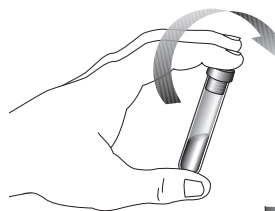
- Se si utilizza una siringa, trasferire immediatamente il campione nella provetta con EDTA.
- Quando si utilizzano provette sottovuoto, spingere l'ago attraverso il tappo di gomma della provetta di raccolta a vuoto. Il vuoto aspira il volume di campione corretto. Se inizialmente il sangue non passa nella provetta, ritirare **leggermente** lo stantuffo della siringa per avviare il flusso del campione.

NOTA: per i volumi di riempimento appropriati, consultare il foglietto illustrativo del produttore.

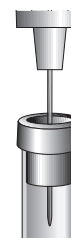


4. Capovolgere la provetta per miscelare il contenuto.

Miscelare il campione posizionando la provetta su un agitatore per 30 secondi o capovolgere manualmente il campione 10 volte.



NOTA: se per qualsiasi motivo il tappo venisse rimosso dalla provetta con EDTA, fare fuoriuscire l'aria inserendo un ago nel tappo per lasciare equilibrare la pressione prima di posizionarlo sullo strumento.



Assistenza tecnica IDEXX

USA/Canada/America Latina 1-800-248-2483

Europa 00800 1234 3399

Australia 1300 44 33 99

Nuova Zelanda 0800-102-084

Asia 0800-291-018