

Come preparare campioni di sangue intero da utilizzare sull'analizzatore ematologico IDEXX **ProCyte Dx***

1



Usare la provetta EDTA appropriata. IDEXX supporta:

- Provette standard: provette IDEXX VetCollect* o provette Vacutainer* BD 13 x 75 mm (2,0 ml) con chiusura BD Hemogard*
- Provette per microprelievi: utilizzare provette da 1,3 ml (come le provette Sarstedt da 1,3 ml) o provette da 650 μ l

2



Raccogliere il campione utilizzando una siringa o un sistema di raccolta a vuoto. Assicurarsi di utilizzare un ago del calibro adatto al paziente.

3

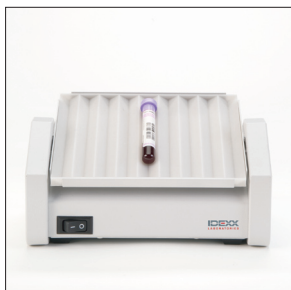


Trasferire il campione nella provetta.

- Se si utilizza una **siringa**, trasferire immediatamente il campione nella provetta. Se si utilizza una provetta con un tappo di gomma, inserire la siringa nel tappo e lasciare che il campione entri naturalmente nella provetta per azione del vuoto.
- Se si utilizza un **sistema di raccolta a vuoto**, erogare il campione direttamente nella provetta EDTA.

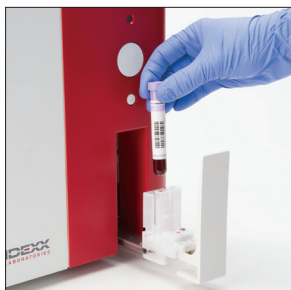
Nota: se il tappo viene rimosso dalla provetta EDTA, fare fuoriuscire l'aria inserendo un ago nel tappo per lasciare equilibrare la pressione prima di posizionarlo sull'analizzatore.

4



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

5



Analizzare il campione sull'analizzatore ematologico ProCyte Dx*.

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