

Pobieranie i przygotowywanie próbek do badań hematologicznych

1. Użyj odpowiedniej próbki z EDTA.

Użyj jednej z następujących próbek:

- Standardowa próbka z EDTA (na przykład IDEXX VetCollect[®])
- Mikropróbka (dostępna do stosowania wyłącznie z analizatorem hematologicznym ProCyte Dx[®] i analizatorem hematologicznym ProCyte One[®])

Napełnij próbkę zgodnie z zaleceniami jej producenta.

¹Próbki IDEXX VetCollect są wymagane do analizatora hematologicznego LaserCyte[®] i analizatora hematologicznego LaserCyte[®] Dx.



Próbka do pobierania próżniowego

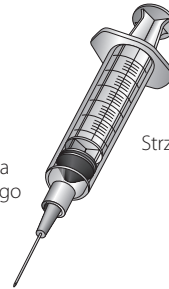
2. Użyj odpowiedniego zestawu do pobierania próbki.

Użyj strzykawki albo systemu pobierania próżniowego.

Użyj odpowiedniego rozmiaru igły dla pacjenta.



System pobierania próżniowego

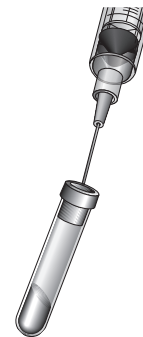


Strzykawka

3. Pobierz próbkę.

- W przypadku korzystania ze strzykawki niezwłocznie umieść próbkę w próbce z EDTA.
- W przypadku korzystania z próbki próżniowej wbij igłę strzykawki w gumowy korek próbki do pobierania próżniowego. Próżnia spowoduje pobranie prawidłowej objętości próbki. Jeżeli próbka nie przepłynie na początku do próbki, **delikatnie** wciśnij tłok strzykawki, aby próbka zaczęła przepływać.

WAŻNE: napełnij próbkę zgodnie z zaleceniami producenta.



4. Wymieszaj próbkę.

Obracaj próbkę 10 razy w dłoni (i delikatnie).



Uwaga dotycząca próbek poddawanych analizie z zastosowaniem analizatora LaserCyte albo analizatora LaserCyte Dx: w przypadku zdjęcia korka z próbki z EDTA (z dowolnej przyczyny), próbkę należy odpowietrzyć poprzez wbicie igły w korek, aby wyrównać ciśnienie powietrza przed umieszczeniem próbki w urządzeniu.

