

- 259 Planując odstęp czasu między kolejnymi pobraniami próbek do oznaczenia stężenia wybranego leku, należy pamiętać, że osiągnięcie równowagi między procesami wchłaniania i eliminacji wymaga czasu równego co najmniej:
- A. 2 okresom biologicznego półtrwania
 - B. 5 okresom biologicznego półtrwania
 - C. 10 okresom biologicznego półtrwania
 - D. 15 okresom biologicznego półtrwania
 - E. 20 okresom biologicznego półtrwania
- 260 Optymalne warunki pobrania krwi żyłnej do badań hematologicznych (RBC, Ht, Hb, MCV) zapewnia użycie probówek zawierających:
- A. Na_2EDTA
 - B. K_2EDTA
 - C. Heparynę litową
 - D. Heparynę sodową
 - E. Cytrynian sodu
- 261 Stężenie wersenianu, spotykane w różnych systemach próżniowego pobierania krwi do badań hematologicznych, mieści się w zakresie od 1,2 do 2,0 mg/ml krwi. Za optymalne stężenie krwi uważa się:
- A. 1,0 mg/ml
 - B. 1,5 mg/ml
 - C. 2,0 mg/ml
 - D. 2,5 mg/ml
 - E. Nie ma ustalonych wskazań
- 262 Różnice w stężeniu wersenianu, obserwowane przy różnych sposobach pobierania krwi do badań hematologicznych, zwiększają zmienność wyników pomiarów:
- 1 Stężenia hemoglobiny
 - 2 Liczby erytrocytów
 - 3 Objętości erytrocytów