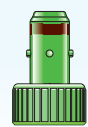


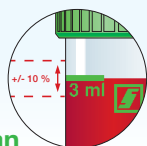
S-Monovette®

Ważne informacje o stosowaniu

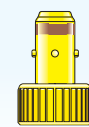
Napełnienie



Cytrynian



Proporcja składników 1:10 wpływa bezpośrednio na wyniki analizy i **musi być przestrzegana!**



Fluorek

Objętość nominalna **musi zostać zachowana**, gdyż wzrost stężenia fluorku skutkuje hemolizą!



EDTA

Objętość powinna wynosić **przynajmniej 80% napełnienia** zgodnie z ISO 6710 (1,2-2,0 mg EDTA/ml krwi)

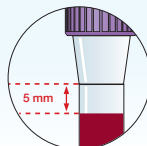


Fluorek cytrynianu

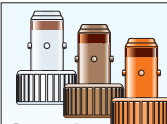
Objętość nominalna **musi zostać zachowana**, gdyż proporcja cieczy ma bezpośredni wpływ na wyniki analizy!



ESR



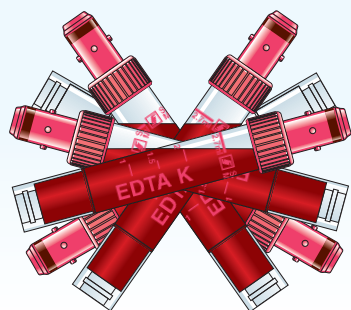
Proporcja składników 1:5 wpływa bezpośrednio na wyniki analizy i **musi być przestrzegana!**



Surowica
Surowica – żel
Heparyna litowa – żel

Proporcja nie jest istotna, lecz **objętość musi wystarczyć do analiz**. Jeśli nie, potrzebna będzie druga próbówka!

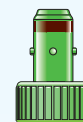
Uwaga: dokładnie wymieszać



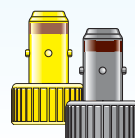
Dokładnie wymieszać – obracając – natychmiast po pobraniu krwi!



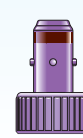
EDTA



Cytrynian 1:10

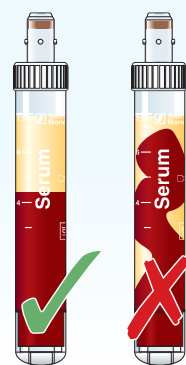


Fluorek/
fluorek
cytrynianu



ESR

Przechowywanie



Próbówki z surowicą surowicą -żel muszą stać pionowo podczas krzepnięcia (przez 30 min. od pobrania krwi), **by powstała warstwa rozdziału** i by po wirowaniu nie powstały nieregularne skrzepy.

Etykieta z kodem

