

## **Pobieranie krwi i uzyskiwanie surowicy**

- pobrać ok. 3ml krwi żyłnej do probówki bez środków konserwujących i antykoagulantów
- pełną krew można przechowywać do 45 minut w temperaturze pokojowej, do uzyskania skrzepu
- odwarstwić skrzep od ścian probówki za pomocą bagietki
- krew wirować ok. 10 minut (1000 – 1700 obr./min.), a następnie ostrożnie odciągnąć surowicę pipetą pasterowską
- próbkę opisać nazwiskiem, imieniem, datą i godziną pobrania i dostarczyć do laboratorium
- surowicę przechowywać i transportować do 24 godzin, w temperaturze od +2°C do +8°C
- powyżej 24 godzin, próbkę przechowywać i transportować w temperaturze –20°C lub niższej.