

Instrukcja pobierania próbek do badania w kierunku boreliozy

MATERIAŁ DO BADAŃ POWINIEN BYĆ POBRANY PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL MEDYCZNY!

Material do badań: krew pobrana na skrzep, surowica/osocze krwi ludzkiej

Krew do badań serologicznych pobiera się z żyły do suchej, jałowej probówki w ilości 2-5 ml. Nie należy dodawać do niej ani środków hamujących krzepnięcie, ani też środków konserwujących. Próbkę szybko schłodzić, do momentu przekazania do laboratorium przechowywać w lodówce. Nie zamrażać!

Jeżeli próbka ma być transportowana przez dłuższy okres, należy odwirować surowicę (przy 1000 obr/min przez 10 min), oddzielić skrzep i surowicę utrzymywać w stanie zamrożonym. Probówki z krwią lub z surowicą powinny być należycie opisane, zabezpieczone przed uszkodzeniem i transportowane ostrożnie bez wstrząsów.

Do każdej próbki musi być dołączone czytelnie wypełnione zlecenie badania