

## **Kryteria przyjęcia próbek do badania w kierunku wykrywania obecności materiału genetycznego *Borrelia burgdorferii*, *Anaplasma*, *Ehrlichia*, TBEV (kleszczowe zapalenie mózgu), *Babesia***

Do badania przyjmowany jest kleszcz lub krew.

### Sposób dostarczenia próbki kleszcza:

Kleszcz powinien być w całości, nie musi być żywy: (nadmierna fragmentacja tzn. dostarczenie samych odnóży lub wyłącznie części odwłoka ma wpływ na wynik końcowy badania i nie wykrycie materiału genetycznego bakterii).

- kleszcza najlepiej umieścić w zwilżonym płatku kosmetycznym/chusteczce następnie włożyć do czystego pojemnika szklanego/ pojemnika plastikowego/woreczka foliowego /pudełka i szczelnie zamknąć;
- każdy kleszcz / próbka krwi powinien znajdować się w oddzielnym pojemniku, podpisanym datą pobrania próby, imieniem i nazwiskiem zleceniodawcy,
- materiał najlepiej dostarczyć w możliwie najszybszym czasie od momentu pobrania;
- materiał do badania można dostarczyć osobiście, wysłać kurierem lub pocztą.
- do czasu przekazania kleszcza do badania pojemnik wraz z pasożytem najlepiej przechowywać w temperaturze lodówkowej +2°C do + 8°C lub w zamrożeniu -20°C jeżeli musimy przetrzymać kleszcza powyżej trzech dni.

### Sposób dostarczenia próbki krwi:

- próbka krwi powinna być transportowana do laboratorium w jałowej, szczelnie zamkniętej probówce z EDTA 0,5 ml w temperaturze otoczenia, w czasie nie dłuższym niż 2 godziny od pobrania lub w ciągu 24 godzin przy przechowywaniu i transportowaniu próbki w temperaturze 5°C (± 3°C).