

## **Kryteria przyjęcia próbek do badania w kierunku obecności DNA bakterii z grupy *Borrelia burgdorferii* z kleszcza**

Do badania przyjmowany jest kleszcz, który 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).

### **1. Sposób dostarczenia próbki**

- kleszcza najlepiej umieścić w zwilżonym płatku kosmetycznym/chusteczce następnie włożyć do czystego pojemnika szklanego/ pojemnika plastikowego/ woreczka foliowego /pudełka i szczelnie zamknąć;
- każdy kleszcz 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.