

### **Instrukcja pakowania i wysyłki materiału biologicznego dla pacjenta Instytutu Mikrobiologii**

1. Materiał biologiczny należy pobrać zgodnie z Instrukcją pobrania materiału do pojemnika pierwotnego dostarczonego przez Instytut Mikrobiologii i szczelnie zamknąć.
2. Pojemnik pierwotny należy umieścić w opakowaniu wtórnym (szczelny worek z materiałem absorbującym).
3. Opakowanie wtórne (woreczek z absorbentem) należy umieścić w opakowaniu zewnętrznym (kartonik transportowy dostarczony przez Instytut Mikrobiologii).
4. Dla materiałów biologicznych wymagających chłodzenia również podczas transportu, dostarczamy wkłady chłodzące. W takich przypadkach próbkę podczas transportu należy zabezpieczyć z wykorzystaniem dostarczonych wkładów chłodzących, uprzednio schłodzonych w zamrażarce przez minimum 6 godzin. Zadbaj o to, by wkłady chłodzące nie dotykały bezpośrednio woreczka z pojemnikiem z materiałem. W tym celu użyj dostarczonej folii termoizolacyjnej owijając nią woreczek z próbką. Na dno kartonika włóż 1 wkład chłodzący, następnie próbkę zabezpieczoną folią i kolejny wkład chłodzący.
5. Do kartonika również należy włożyć dokładnie wypełnione i podpisane zlecenie na wykonanie badania.
6. Przesyłkę należy nadać wyłącznie za pośrednictwem przewoźnika przeszkolonego w transporcie materiałów biologicznych.
7. Materiał należy wysłać na adres: Instytut Mikrobiologii ul. Sielska 6, 60-129 Poznań, w dni robocze: poniedziałek - środa, z wyłączeniem dni poprzedzających dni wolne, aby uniknąć opóźnień w dostarczeniu przesyłki.
8. W przypadku uszkodzenia zestawu należy skontaktować się z Instytutem Mikrobiologii przed nadaniem przesyłki.

W trosce o wiarygodność wyników prosimy o staranne pakowanie materiału zgodnie z instrukcją. Błędy w przygotowaniu paczki mogą doprowadzić do zniszczenia próbki i konieczności ponownego pobrania materiału. Informujemy, że Laboratorium Mikrobiologii może odmówić przyjęcia przesyłek zabezpieczonych w sposób niewłaściwy, a nadawca ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w transporcie, wynikające z błędnego zapakowania.