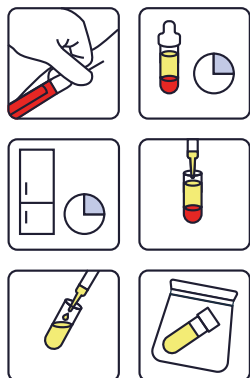


## Pobranie materiału



Pobranie krwi powinno odbyć się na czczo lub minimum 3 godziny po lekkostrawnym posiłku.

Przygotuj zestaw pobraniowy Instytutu Mikrobiologii. Umów się na pobranie krwi. Krew żyłą pobiera się ze zgięcia łokciowego za pomocą dołączonego zestawu: probówki do badań biochemicznych ("na skrzep") np. Monovette serum 5,5 ml oraz igły np. Monovette 21Gx1/2 nr 2. Po pobraniu próbkę krwi należy **pozostawić na minimum 30 minut** w celu skrzepnięcia, po czym odwirować zgodnie z zaleceniami producenta zestawu do pobrania (np. S-Monovette: 10 min, 2000xg (RCF)). W przypadku braku wirówki, próbkę krwi należy odstawić na 3 godziny w lodówce, co umożliwi oddzielenie się surowicy. Za pomocą dołączonej pipety przenieś surowicę do dołączonej probówki z korkiem. **Minimalna objętość surowicy** wymagana do jednego badania laboratoryjnego to **0,5 ml**.

Wypełnij dokładnie zlecenie badania, wpisz na nim datę i godzinę pobrania materiału. Tak zabezpieczony materiał umieść wraz z uzupełnionym zleceniem w kartoniku zestawu pobraniowego i dostarcz do nas wysyłkowo lub osobiście.

- W przypadku badań opłaconych bezpośrednio na konto bankowe Instytutu (z pominięciem sklepu internetowego) dołącz również potwierdzenie płatności.
- Dla ułatwienia pobrania, przygotowaliśmy film instruktażowy – znajdziesz go na stronie: [www.institut-mikroekologii.pl/jak-pobrac-material/](http://www.institut-mikroekologii.pl/jak-pobrac-material/).



**Maksymalny czas** dostarczenia materiału do badania od momentu pobrania wynosi **7 dni**.

Jeżeli jednocześnie wykonujesz kilka badań, pamiętaj o zachowaniu najkrótszego czasu dostarczenia materiału. Wszystkie badania, które chcesz wykonać, zaznacz na zleceniu.

Jeśli dostarczasz materiał za pośrednictwem Oddziału Instytutu w Warszawie lub placówki partnerskiej, zadбай o to, by dotarł on tam na początku tygodnia, maksymalnie w ciągu 24h od pobrania.



- Od pobrania do czasu transportu przechowuj materiał w lodówce (2-8°C).
- Podczas transportu materiał nie wymaga chłodzenia, gdy temperatura powietrza nie przekracza 25°C.
- Jeśli temperatura powietrza jest wyższa niż 25°C, na czas transportu zabezpiecz materiał wkładem chłodzącym – tu zobaczysz, jak łatwo to zrobić: [www.institut-mikroekologii.pl/jak-pobrac-material/](http://www.institut-mikroekologii.pl/jak-pobrac-material/).

## Przesłanie materiału

Wyślij przesyłkę z materiałem na początku tygodnia (poniedziałek-środa) na adres:

Instytut Mikrobiologii  
Ul. Sielska 6  
60-129 Poznań

**Opłaciłaś/-eś pakiet z odbiorem Twojego materiału przez kuriera przeszkolonego w transporcie materiałów biologicznych?**

Sprawdź dołączoną do Twojego zestawu instrukcję przygotowania próbki do wysyłki oraz zamówienia kuriera.

Zleceniodawcy/pacjenci, osoby pobierające i transportujące materiał biologiczny ponoszą pełną odpowiedzialność za wszystkie etapy pobrania i transportu materiału biologicznego, do momentu dostarczenia do Instytutu Mikrobiologii. Opakowanie materiału jest zgodne z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) oraz instrukcją pakowania P650.

**Instrukcja pakowania i wysyłki materiału biologicznego dla pacjenta Instytutu Mikrobiologii znajduje się pod adresem**  
<https://institut-mikroekologii.pl/wp-content/uploads/2026/06/Instrukcja-pakowania-i-wysylki-materialu-biologicznego.pdf>

