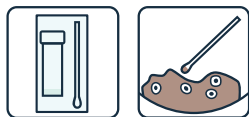


# INSTRUKCJA POBRANIA I PRZESŁANIA MATERIAŁU DO BADANIA PCR – KAŁ

## Pobranie materiału



Przygotuj zestaw pobraniowy Instytutu Mikrobiologii. Będą Ci potrzebne: zestaw z wymazówką i kałotapacz (papierowy przyłepiec na deskę), które są dołączone do zestawu. Kałotapacz przymocuj do deski sedesowej i rozciągnij nad toaletę (możesz też użyć folii streczkowej). Na tak zabezpieczoną toaletę, wypróżnij się w standardowy sposób. Zadbaj jedynie o to, by pobierany kał nie miał styczności z moczem ani toaletą.



1. Otwórz opakowanie foliowe z wymazówką i probówką przytrzymując oburącz końce i pociągnij za przeciwległe boki.

2. Pobierz próbkę poprzez 3-4 krotne zanurzenie jej w kale.

3. Ilość kału powinna odpowiadać wielkości małego ziarna groszku/ w przypadku kału płynnego wymazówka powinna być brązowa. Otwórz probówkę i umieść w niej wymazówkę z pobranym materiałem tak, by zanurzyła się w płynnym podłożu. Nie wolno wylewać podłoża.



4. Lekko dociskając wymazówkę do wewnętrznej ścianki probówki złam ją (miejsce złamania jest lekko nacięte, co ułatwia tę czynność).



5. Wyrzucić pozostałą po złamaniu część trzonka wymazówki, jednocześnie pozostawiając zabrudzoną kałem część wymazówki w probówce. Zakręcić mocno probówkę i wstrząsnąć nią tak, by kał z wymazówki został wypłukany do płynnego podłoża w probówce.



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.



**Maksymalny czas** dostarczenia materiału do laboratorium Instytutu Mikrobiologii w Poznaniu przy ul. Sielskiej 6 od pobrania wynosi **48 h**.

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, zadbaj 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

### Opłaciłeś/-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://instytut-mikroekologii.pl/wp-content/uploads/2026/06/Instrukcja-pakowania-i-wysylki-materialu-biologicznego.pdf>

