

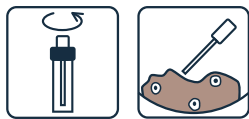
# INSTRUKCJA POBRANIA I PRZESŁANIA MATERIAŁU DO BADANIA – M2-PK + krew utajona

**UWAGA!** Zestaw do badania należy wykorzystać do terminu ważności podanego na próbówce do badania na krew utajoną. W przypadku niewykorzystania zestawu – badanie ulega przeterminowaniu, a koszt nie podlega zwrotowi.

## Pobranie materiału

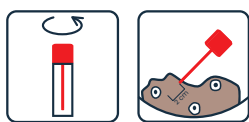


Przygotuj zestaw pobraniowy Instytutu Mikrobiologii. Będą Ci potrzebne: kałówka i kałotapacz (papierowy przylepiec na deskę), które są dołączone do zestawu. Kałotapacz przymocuj do deski sedesowej i rozciągnij nad toaletą (możesz też użyć folii streczkowej). Na tak zabezpieczoną toaletę, wypróżnij się w standardowy sposób. Zadbaj jedynie o to, by pobierany kał nie miał styczności z moczem ani toaletą. Wyjść z opakowania 2 próbówki z nakłuwaczami oraz osobny pojemnik na kał.



**Pobranie kału do badania M2-PK** – próbówka M2-PK Quick-Prep z białym nakłuwaczem (biały patyczek z wyżłobieniami) i niebieską nasadką odbierającą.

1. Przytrzymując próbkę z niebieską nasadką, okrężnym ruchem wyciągnąć biały nakłuwacz (biały patyczek z wyżłobieniami) do pobierania próbki kału (niebieska nasadka musi pozostać na próbówce).
2. Pobrać kał poprzez 3-krotne wkłucie nakłuwacza na głębokość 1 cm w próbkę kału, tak by wszystkie rowki nakłuwacza były wypełnione kałem. WAŻNE!
3. Umieścić wypełniony kałem nakłuwacza w próbówce, tak by końcówka przeszła przez niebieską nasadkę (usunięcie nadmiaru kału). Zamknąć próbkę dociskając ruchem okrężnym nakłuwacz z pobranym materiałem.



**Pobieranie kału do badania na krew utajoną** – próbówka z czerwonym nakłuwaczem.

1. Ustawić pionowo próbkę czerwonym nakłuwaczem do góry (czerwony patyczek z wyżłobieniami).
2. Odkręcić czerwoną końcówkę i wyciągnąć z próbki czerwony nakłuwacz. Nie dopuścić do wylania płynu z próbki.
3. Pobrać kał poprzez 3-krotne wkłucie nakłuwacza na głębokość 2 cm w próbkę kału, tak by wszystkie rowki nakłuwacza były wypełnione kałem. WAŻNE!
4. Umieścić nakłuwacz z kałem z powrotem w próbówce i przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara w celu szczelnego zamknięcia próbki.



**Pobranie zapasowej próbki kału** – poza nakłuciem kału dodatkowo wymaga się pobrania osobno próbki kału wielkości orzecha włoskiego do 15 ml próbki.



Zabezpieczony materiał umieścić wraz z uzupełnionym zleceniem w kartoniku zestawu pobraniowego i dostarczyć do nas wysyłkowo lub osobiście. W przypadku badań opłaconych bezpośrednio na konto bankowe Instytutu (z pominięciem sklepu internetowego) dołączyć 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.instytut-mikroekologii.pl/jak-pobrac-material/](http://www.instytut-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>

