



# Instrukcja pobrania i przesłania materiału do badania - M2-PK + krew utajona

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

## Pobranie materiału:

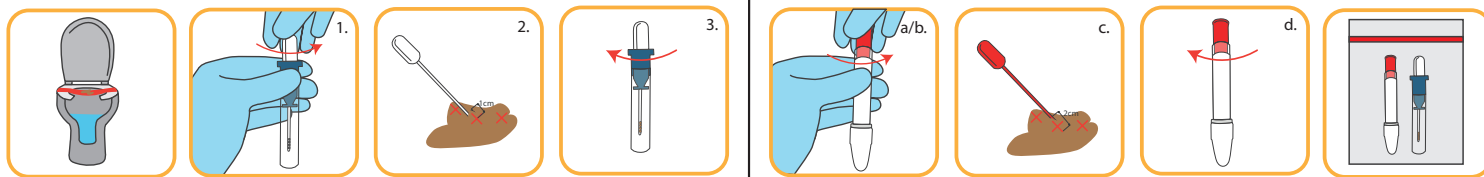
Pasek papieru nakleić na tylną część klapy, uważając przy tym aby go nie zamoczyć. Mocno docisnąć klejące brzegi do klapy. Ważne jest, aby pasek lekko zwisał do muszli. Po pobraniu materiału do badania pasek można splukać do toalety. Kał nie może mieć styczności z wodą ani moczem. Wyjąć z opakowania 2 probówki z nakłuwaczami oraz osobny pojemnik na kał

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

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

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

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



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

**Maksymalny czas** dostarczenia materiału do badania od momentu pobrania to 48 h.

Do czasu wysyłki materiał należy przechowywać w lodówce (2-8°C).

## Przesłanie materiału:

- Próbkę pobranego materiału należy umieścić w kartonie i przesłać na adres:

**Instytut Mikrobiologii**  
**ul. Sielska 6**  
**60-129 Poznań**

Materiał do badania należy wysłać **na początku tygodnia** (poniedziałek-środa).

**Uwagi:** W przypadku temperatury powietrza powyżej +25°C proszę zabezpieczyć materiał wkładem chłodzącym.

- Do przesyłki należy dołączyć dokładnie wypełnione zlecenie na badanie (ważna data pobrania). Zlecenie może być wypełnione zarówno przez lekarza, jak i pacjenta.
- Wpłatę należy dokonać na następujący numer konta: **Santander Bank Polska S.A. 44 1500 1054 1210 5006 7879 0000**. Do przesyłki należy dołączyć dowód wpłaty za badania. W przypadku stwierdzenia braku wpłaty, badani a zostaną wstrzymane do momentu uiszczenia przez pacjenta należnej kwoty.
- **Dodatkowe koszty związane ze zrealizowaniem badania:**  
15 zł - wysyłka wydrukowanego wyniku na adres Pacjenta  
120 zł - pełen pakiet - w tym: odbiór próbki materiału do badań przez kuriera (przesyłka medyczna)\* i przesłanie jej na adres Instytutu Mikrobiologii w Poznaniu oraz wysyłka wydrukowanego wyniku na podany przez Pacjenta adres .

\* Instrukcja postępowania przy wykupieniu opcji wysyłki próbki kurierem (przesyłka medyczna):

- ⇒ Wypełnij dołączony list przewozowy (punkt 4 - NADAWCA).
- ⇒ Zamów kuriera telefonicznie lub drogą mailową:
  - Pod numerem telefonu: +48 22-771-71-70
  - Mail: [mc.pl@tnt.com](mailto:mc.pl@tnt.com)
- ⇒ Spakuj przesyłkę i oczekuj na przyjazd kuriera.

**UWAGA:** sprawdź czy już nie dokonałeś opłaty za powyższe usługi na wcześniejszym etapie zamówienia.

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.