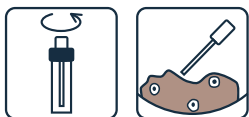


INSTRUKCJA POBRANIA I PRZESŁANIA MATERIAŁU DO BADANIA – M2-PK + krew utajona

Pobranie materiału

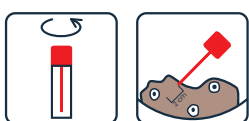


Przygotuj zestaw pobraniowy Instytutu Mikrobiologii. Będą Ci potrzebne: kałówka i kałotapacz (papierowy przyklepic na deskę), które są dołączone do zestawu. Kałotapacz przymocuj do deski sedesowej i rozciągnij nad toaletą (możesz też użyć folii streczowej). Na tak zabezpieczoną toaletę, wypróżnij się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



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 wkłucie 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 (usunięcie nadmiaru kału). Zamknąć probówkę dociskając ruchem okrężnym nakłuwacz z pobranym materiałem.



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

1. Ustawić pionowo probówkę czerwonym nakłuwaczem do góry (czerwony patyczek z wyżłobieniami).
2. Odkręcić czerwoną końcówkę i wyciągnąć z probówki czerwony nakłuwacz. Nie dopuścić do wylania płynu z probówki.
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 probówce i przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara w celu szczelnego zamknięcia probówki.



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



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/.

Przesłanie materiału

Wyślij przesyłkę z materiałem na początku tygodnia (poniedziałek-środa) na adres:
Instytut Mikrobiologii
Ul. Sielska 6
60-129 Poznań

Opłacaś/-eś pakiet z odbiorem Twojego materiału przez kuriera medycznego?

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

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.

