

INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA PACJENTA I POBRANIA MATERIAŁU W KIERUNKU DEMODEX

Przygotowanie pacjenta

Na 12 h przed przystąpieniem do badania na obszar z którego będzie pobierany materiał nie należy stosować kremów, maści, nakładać makijażu, tuszu do rzęs ani samoopalaczy. Skóra twarzy – czoło, broda, okolice wokół oczu i ust, rzęsy/ brwi muszą być wolne od środków pielęgnacyjnych. Zaleca się nie mycie twarzy. Pobranie materiału najlepiej dokonywać rano, po przebudzeniu.

Pobranie materiału

Procedurę pobierania materiału do badania należy rozpocząć od rozpakowania zestawu pobraniowego:

W skład zestawu wchodzi:

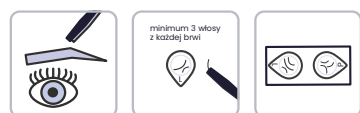
- 3 zestawy pobraniowe w woreczkach strunowych: dla skóry, rzęs oraz brwi, każdy z nich zawiera:
 - 2 samoprzylepne pola do pobierania materiału
 - szkiełko mikroskopowe
 - kartonik do transportu szkiełka mikroskopowego po pobraniu (transporterek)
- Pęseta
- Zlecenie badania ze zmian skórnych, przydatków i błon śluzowych
- Zwrotna koperta bąbelkowa do odesłania pobranego materiału

- Należy poprawnie wypełnić dołączony formularz ZLECENIE BADANIA ze zmian skórnych, przydatków i błon śluzowych oraz poszczególne kartoniki (transporterki) przeznaczone do transportu szkiełek mikroskopowych
- Pobrać materiał do badania, uwzględniając oznakowanie na polu samoprzylepnym (P – strona prawa, L – strona lewa):



1 ZESTAW – OCZY

W przypadku zmian zlokalizowanych w obrębie oczu/powiek należy pobrać za pomocą pęsety **minimum 3 rzęsy z każdej powieki** i przykleić do klejącej strony pola pobierającego. Pole pobierające przykleić wraz z pobranym materiałem do szkiełka mikroskopowego.



2 ZESTAW – BRWI

W przypadku zmian zlokalizowanych w obrębie brwi należy pobrać za pomocą pęsety **minimum 3 włosy z każdej brwi** i przykleić do klejącej strony pola pobierającego. Pole pobierające przykleić wraz z pobranym materiałem do szkiełka mikroskopowego.



3 ZESTAW – SKÓRA

W przypadku **zmian skórnych** należy ścisnąć fałd chorobowo zmienionej skóry pomiędzy palcem wskazującym, a kciukiem przez 5 sekund, a następnie przykleić i zdecydowanie docisnąć do skóry pole pobierające. Odczekać kolejne 5 sekund. Odkleić pole pobierające ze skóry i nakleić na szkiełko mikroskopowe.



- Na każde szkiełko mikroskopowe można nakleić maksymalnie 2 pola pobierające obok siebie.
- Szkiełko mikroskopowe z pobranym materiałem wg procedury opisanej powyżej należy umieścić wewnątrz kartonika (transporterka) i zamknąć w kolejności zgodnie z oznaczeniami (A-B-C-D).
- Transporterki z pobranym materiałem umieścić w foliowych woreczkach dołączonych do zestawu.

- Tak zabezpieczony materiał umieścić wraz z uzupełnionym zleceniem w kopercie bąbelkowej 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 to **5 dni**.



Od pobrania do czasu transportu przechowuj materiał w szczelnym i suchym miejscu.

Przesłanie materiału

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

Instytut Mikrobiologii
Ul. Sielska 6
60-129 Poznań

Oplaciłaś/-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>

