

Informacje ogólne

1. Poniższa procedura określa warunki oraz zasady postępowania przy pobieraniu materiału z wykorzystaniem zestawów transportowych proyou do badania w kierunku Demodex.
2. Przed przystąpieniem do pobrania materiału do badania należy zapoznać się z poniższą instrukcją. Zachęcamy także do obejrzenia filmów instruktażowych zamieszczonych na stronie: <http://proyou.pl/informator/materialy-do-pobrania/>
3. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z nami pod adresem: mikologia@proyou.pl.

Pobranie materiału**BADANIE W KIERUNKU DEMODEX**

Przed przystąpieniem do pobrania materiału do badania należy zadbać aby miejsce z którego pobrana zostanie próbka był wolny od działania kremów, maści, a także makijażu, tuszu, samoopalaczy i innych środków kosmetycznych.

Pobranie materiału:

1. Procedurę pobierania materiału do badania należy rozpocząć od rozpakowania zestawu transportowego proyou, zidentyfikowania wszystkich jego składowych, następnie poprawnie wypełnić zlecenie badania (na odwrocie), oraz metrykę transporterka. **Jeden zestaw można wykorzystać do pobrania materiału tylko z jednego miejsca.**
2. Materiał pobieramy do badania z pomocą specjalnego pobieralnika z masą klejową dołączonego do zestawu (przezroczysty przylepiec). Chorobowo zmieniony obszar skóry z którego będziemy pobierać materiał należy złuszczyć, skrobiąc powierzchnię np. łyżeczką kosmetyczną. Następnie usuwamy warstwę ochronną z szerszej części pobieralnika i przykładamy pobieralnik warstwą klejową do wcześniej przygotowanego obszaru skóry, zdecydowanie go przyciskamy. Następnie pobieralnik naklejamy na szkiełko podstawowe dołączone do zestawu. Materiał do badania w kierunku Demodex z okolicy oczu pobieramy w postaci włosa z brwi lub rzęsy, który pobieramy za pomocą specjalnej pensety. Tak pobrany włos umieszczamy na szkiełku podstawowym i naklejamy na niego pobieralnik.
3. Szkiełko podstawowe z pobranym materiałem wg procedury opisanej powyżej umieszczamy wewnątrz transporterka, który zamykamy w kolejności zgodnie z oznaczeniami (A-B-C-D) i wkładamy do foliowego woreczka załączonego do zestawu. Zabezpieczony materiał umieszczamy w kopercie bąbelkowej przeznaczonej do wysyłki będącej również na wyposażeniu.
4. Tak pobrany i zabezpieczony materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej.

Podsumowanie

Pobrany i zabezpieczony materiał do badania zgodnie z procedurą opisaną powyżej należy przesłać na adres jednego z laboratoriów PROYOU.