

Informacje ogólne

1. Poniższa procedura określa warunki oraz zasady postępowania przy pobieraniu materiału z wykorzystaniem zestawów transportowych proyou do badania mikologicznego.
2. Przed przystąpieniem do pobrania materiału do badania należy zapoznać się z poniższą instrukcją. Zachęcamy także do obejrzenia filmów instruktarzowych 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 MIKOLOGICZNE****Przed pobraniem materiału do badania:**

- 7 do 10 dni nie stosować zewnętrznych leków przeciwgrzybiczych (maści, kremy, lakiery),
- 30 dni nie stosować ogólnych leków przeciwgrzybiczych (tabletki),
- przed pobraniem należy również powstrzymać się od stosowania kremów, maści, toników, lakierów do paznokci i innych środków dezynfekcyjnych,
- jeśli paznokcie są pomalowane lakierem kolorowym lub odżywką, należy je zmyć minimum 48 godzin przed badaniem
- miejsce pobrania bez makijażu, samoopalaczy, lakierów, tuszy 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.** W przypadku zidentyfikowania zmian chorobowych w różnych miejscach do każdego pobrania należy wykorzystać oddzielny zestaw.
2. Materiał z paznokcia pobieramy do badania z całej grubości chorobowo zmienionej płytki paznokciowej za pomocą cążek. Obcinamy drobne fragmenty płytki paznokciowej, docierając możliwie najbliżej granicy pomiędzy zmienionym chorobowo, a zdrowym paznokciem. Cenny materiał stanowią zgromadzone pod płytka paznokciową masy rogowe.
3. W przypadku zmian skórnych pobieramy łuski naskórkowe skrobiąc powierzchnię zmienionej chorobowo skóry najlepiej na obrzeżu zmiany, a w przypadku skóry owłosionej głowy pobieramy do badania za pomocą pensety włos z cebulką z centrum zmiany chorobowej.
4. Pobrany materiał 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.
5. 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.