

POBRANIE I ZABEZPIECZENIE MIKROŚLADÓW

Próbki można przesyłać do laboratorium tradycyjną pocztą lub kurierem. Należy je umieścić w czystej, suchej kopercie, pojemniku na mocz (do kupienia w aptece) lub woreczku strunowym. Ważne, aby do momentu wystania przechowywać je w miejscu suchym i zaciemnionym. Próbki mokre (np. szczoteczkę do zębów, podpaskę czy tampon) należy **pozostawić do wyschnięcia** lub zabezpieczyć w taki sposób, aby próbka w trakcie transportu nie zapleśniała (nie wskazane jest np. jej szczelne zamknięcie w woreczku czy pojemniku). Każdą próbkę należy opisać (imieniem i nazwiskiem lub jako „ojciec”, „dziecko” itd.).

Wszystkie próbki nietypowe najlepiej zbierać i zabezpieczać w rękawiczkach. Dotknięcie bezpośrednio miejsca, z którego będzie izolowane DNA swoją dłonią może doprowadzić do zanieczyszczenia materiału.

Jakie próbki badamy?

1. Włosy z widocznymi cebulkami - do badania przydatne są wyłącznie włosy wyrwane, z widocznymi cebulkami. Do analizy nie nadają się włosy ucięte. Należy dostarczyć do laboratorium min. 5 sztuk takich włosów.
2. Plamy krwi i wydzielin fizjologicznych (sperma, śluz itp.) – plamy mogą znajdować się na materiale, bieliźnie, chusteczce (czystej bez substancji nawilżających i zapachowych).
3. Szczoteczka do zębów – do badania nadaje się jedynie szczoteczka z widocznymi śladami użytkowania. Należy mieć też pewność, że była ona używana tylko przez jedną osobę.
4. Chusteczka do nosa z „katarą” - wydzielina z nosa powinna zostać zebrana na czystą chusteczkę - nie chusteczkę nawilżaną i powinna być sucha (mniejsze ryzyko zapleśnienia w trakcie transportu próbki).
5. Maszynka do golenia – najlepiej jeśli została użyta co najmniej kilka razy.
6. Patyczki kosmetyczne z woskowiną uszną
7. Guma do żucia
8. Zużyta podpaska lub tampon
9. Szklanka, kubek, butelka, słomka oraz sztućce
10. Gryzaki dziecięce lub smoczek (nie mogą być wyparzone przed wysyłką)
11. Pasek z glukometru
12. Niedopałek papierosa
13. Paznokcie – głęboko wycięte wraz ze „skórkami”
14. Ślina – w kubeczku, na sterylnej wymazówce itp.