



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Lesznie  <b>Oddział Laboratoryjny</b>	<b>INSTRUKCJA I - 02/PO - 15</b>	Edycja 01
	<b>Ogólne zasady pobierania próbek i transportu do badań w Laboratorium Badań Żywności i Przedmiotów Użytku</b>	Strona 2 z 3 Obowiązuje od 01.08.14.

## 6. Pobieranie próbek wymazów

### 6.1. Pobieranie wymazów z powierzchni ograniczonej szablonem:

- ten sposób pobierania wymazów stosować do dużych powierzchni płaskich lub słabo wygiętych np. stoły robocze, misy wanny, kontenery,
- sterylny szablon przyłożyć do badanej powierzchni,
- sterylną pincetą wyjąć tampon, zanurzyć go dla zwilżenia w płynie płuczącym, znajdującym się w butelce zawierającej 100 ml płynu płuczącego. Przycisnąć tampon do ścianki butelki dla usunięcia nadmiaru płynu. Tak zwilżonym tamponem ścierać badaną powierzchnię ograniczoną wewnętrznym wycięciem szablonu, przesuważąc tampon 5-krotnie w jednym kierunku i 5-krotnie w kierunku prostopadłym do poprzedniego. Tampon obracać tak, aby wykorzystać całą jego powierzchnię do pobrania wymazu i silnie dociskać do badanej powierzchni.
- tampon włożyć do butelki z płynem do płukania i mieszać 5 sekund,
- następnie sterylną pincetą wziąć kolejny sterylny suchy tampon i ponownie przetrzeć powierzchnię ograniczoną szablonem w taki sam sposób jak wilgotnym tamponem
- postępując w ten sposób pobrać próbki z 4 miejsc badanej powierzchni, używając za każdym razem sterylnego szablonu i nowego tamponu (wilgotnego i suchego). Wszystkie tampony (4 wilgotne i 4 suche) wrzucać do jednego słoika zawierającego 100 ml płynu płuczącego.  
Talerze badać również w wyżej wymieniony sposób pobierając 4 wymazy z 4 talerzy do 100 ml płynu płuczącego.
- sterylność szablonu i pincety można uzyskać przez zanurzenie ich w alkoholu i opalenie nad palnikiem.

### 6.2. Pobieranie wymazów z powierzchni nieograniczonej szablonem (drobny sprzęt np. sztucce, nabierki, łopatki, foremki, itp.).

Ten sposób pobierania wymazów stosować do sprzętu, do którego nie można przyłożyć szablonu z uwagi na jego kształt. Wymazy pobrać przez starcie całej powierzchni kontaktującej się z żywnością za pomocą mokrego, a następnie suchego tamponu. Obydwa tampony po pobraniu wymazów wrzucić do butelki zawierającej 20 ml płynu płuczącego.

### 6.3. Pobieranie wymazów z rąk.

Wymazy pobrać tamponem przez wytarcie wewnętrznej powierzchni obu dłoni, powierzchni między palcami oraz zewnętrznych części palców w tym miejsca wokół paznokci. Do pobierania wymazów stosować jeden wilgotny i jeden suchy tampon do każdej dłoni. Po pobraniu wymazów 4 tampony włożyć do butelki zawierającej 40 ml płynu do płukania.

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Lesznie  <b>Oddział          Laboratoryjny</b>	<b>INSTRUKCJA I - 02/PO - 15</b>	Edycja 01
	<b>Ogólne zasady pobierania          próbek i transportu do badań w          Laboratorium Badań Żywności          i Przedmiotów Użytku</b>	Strona 3 z 3  Obowiązuje od  01.08.14.

7. Pobrane próbki oznakować w jednoznaczny i czytelny sposób.
8. Transportować pobrane próbki w odpowiedniej temperaturze:
  - produkty trwałe: temperatura pokojowa (poniżej 40°C),
  - produkty mrożone i głęboko mrożone: poniżej -15°C, najlepiej poniżej -18°C,
  - inne produkty nietrwałe w temperaturze pokojowej: od 1°C do 8°C,
  - próbki wymazów: w temperaturze od 1°C do 4°C.
9. Czas dostarczenia próbek do laboratorium powinien być jak najkrótszy, a dla próbek mikrobiologicznie nietrwałych nie powinien przekroczyć 4 godzin.