

Instrukcja pomocnicza
POBIERANIE I TRANSPORT PRÓBEK DO
LABORATORIUM

Pobieranie próbek

- Ważne jest, aby laboratorium otrzymało próbkę reprezentatywną dla danego produktu, która nie jest uszkodzona albo zmieniona w czasie transportu i przechowywania.
- Zaleca się aby próbka była chroniona przed zewnętrznym zanieczyszczeniem pochodzącym z powietrza, pojemnika na próbki, urządzeń do pobierania próbki czy niewłaściwego obchodzenia się z próbką.
- Zaleca się aby pojemnik na próbkę był napelniony nie więcej niż w $\frac{3}{4}$ swojej pojemności w celu uniknięcia wycieku próbki a także by umożliwiać poprawne wymieszanie próbki w laboratorium.
- Należy oznaczyć próbki w sposób jasny i wyczerpujący, a także zapisać informacje o próbce.
- Zaleca się aby próbka była dostarczona w oryginalnym, nienaruszonym pojemniku.
- Jeżeli jest to produkt o dużej masie albo pojemnik jest zbyt duży na przyjęcie do laboratorium należy przenieść w sposób jałowy porcję próbki do sterylnej pojemnika
- Zaleca się aby pojemnik na próbkę był otwierany tylko i wyłącznie na czas pozwalający na przeniesienie próbki a następnie na niezwłocznie zamknięcie pojemnika.

Transport

- Środek oraz sposób transportu próbki do laboratorium powinny zapewniać warunki minimalizujące zmiany w liczbie drobnoustrojów obecnych w próbce.
- Próbki do laboratorium należy dostarczyć bezpośrednio w warunkach jak najbardziej zbliżonych do pierwotnych warunków przechowywania próbek.
- Zaleca się aby próbki były pakowane w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie lub rozlanie.
- Zaleca się aby próbka wymagająca warunków chłodniczych była odpowiednio oznakowana.
- Próbki niewymagające chłodzenia czy też zamrożenia mogą być pakowane w pojemnik przy użyciu odpowiednich materiałów zapobiegających stłuczeniu opakowania.
- Nie należy stosować lodu luzem, gdyż w przypadku stłuczenia lub wycieku z opakowania, produkt może zostać zanieczyszczony .

Jeżeli nie sprecyzowano inaczej w odpowiednich normach , zaleca się stosowanie w czasie transportu następujących temperatur:

- produkty trwałe: temperatura pokojowa (poniżej 40 °C);
 - produkty mrożone i głęboko mrożone: poniżej -15 °C, najlepiej poniżej – 18 °C;
 - inne produkty nietrwałe w temperaturze od 1 °C do 8 °C;
 - Jeżeli warunki transportu nie są sprecyzowane, zaleca się, aby zainteresowane strony dokonały w tej sprawie stosownych uzgodnień.
- Czas transportu próbki do Laboratorium w nie powinien przekraczać 4 godzin.