

Zasady przygotowania i transportu szczepu bakteryjnego do identyfikacji / reidentyfikacji

I. Przygotowanie szczepu bakteryjnego:

- Szczep bakteryjny przeznaczony do identyfikacji / reidentyfikacji należy przekazać do laboratorium w postaci hodowli na skosie lub płytce agarowej (np. agar amerykański, agar odżywczy, podłoże SS) lub na wymazówce z podłożem transportowym (Stuarta, Amies'a). Podłoża transportowe dostępne są w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno–Epidemiologicznej w Zielonej Górze.
- Probówkę / płytkę ze szczepem należy szczelnie zamknąć i odpowiednio zabezpieczyć – zawinąć w chłonny materiał (np. ligninę, bibułę) tak, aby w przypadku uszkodzenia materiał zakaźny został zaabsorbowany i nie wydostał się na zewnątrz; umieścić w plastikowym pojemniku lub szczelnym woreczku zapobiegającym uszkodzeniu próbki / płytki.
- Do próbki należy dołączyć **dokładnie i czytelnie** wypełnione „Zlecenie na badanie laboratoryjne w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych” - F/I/PO/OL/LMiP-04-04-01. Na zleceniu należy wpisać m. in. wszelkie posiadane informacje na temat szczepu (wyniki identyfikacji biochemicznej, serologicznej, z jakiego materiału wyhodowano szczep, czy osoba od której wyhodowano szczep jest pacjentem ambulatoryjnym czy szpitalnym – nazwa szpitala). Należy również umieścić datę i godzinę pobrania materiału, czyli przygotowania szczepu.

II. Transport szczepu bakteryjnego do laboratorium:

- Szczep należy transportować do laboratorium w temperaturze otoczenia, **w czasie nie dłuższym niż 24 godziny**.
- Do transportu szczepów bakteryjnych należy używać pojemnika wykonanego z materiału podlegającego skutecznej dezynfekcji.
- Szczep powinien być dostarczony do laboratorium bezpośrednio przez upoważnioną osobę.