

Badanie jest wykonywane zgodnie z PB-47/LEP wydanie I z dnia 20.04.2018

1. Pobieranie i transport próbek kału w kierunku wykrywania genów kodujących karbapenemazy u pałeczek Gram-ujemnych

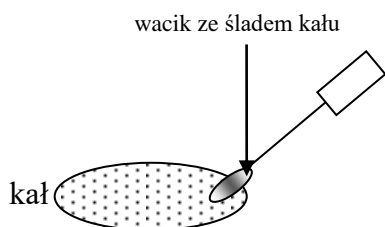
Wymaz z kału/ szczep należy pobrać na **2 wymazówki (jedna sucha, druga na podłoże transportowe)** z zestawów otrzymanych w Punkcie Przyjmowania Próbek i Wydawania Wyników (PPPiWW). Tak pobrane wymazy z kału należy w ciągu 48 h dostarczyć do Laboratorium.

Prawidłowe pobieranie kału na wymazówkę:

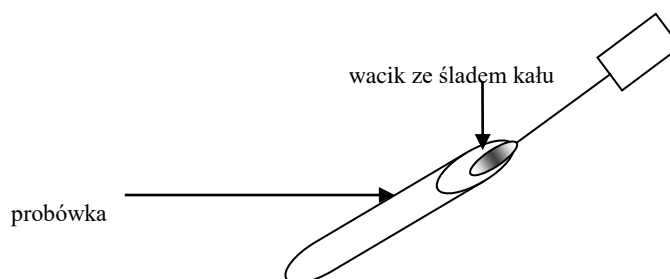
- Kał należy oddać do czystego, suchego naczynia
- Za pomocą wymazówek pobrać próbkę kału z kilku miejsc tak aby materiał był widoczny na waciku (wyraźny ślad kału) (**Rys. 1**)
- Jedną wymazówkę włożyć do probówki bez podłoża transportowego, natomiast drugą na podłoże transportowe, dokładnie zamknąć, opisać imieniem i nazwiskiem osoby, od której materiał został pobrany oraz datą i godziną pobrania (**Rys. 2**)
- Tak pobrane próbki można przechowywać maksymalnie do 24 godzin w temperaturze lodówki (2°C – 8°C).

Wymazówki należy transportować w temperaturze otoczenia. Do każdej próbki należy dołączyć dokładnie i czytelnie wypełnione zlecenie, które jest do pobrania w WSSE w Bydgoszczy.

Próbki do badań przyjmowane są od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 12:15 (dodatkowo we wtorki w godzinach od 14:00 do 17:00) w budynku E (parter).



Rys. 1



Rys. 2

2. Interpretacja wyników

Ujemny wynik badania nie wyklucza obecności nowych lub nieznanymi wariantów genów kodujących nabyte karbapenemazy i nie powinien stanowić podstawy zaniechania wykonania badania przesiewowego metoda hodowlaną.

Dodatni wynik badania nie stwierdza obecności żywych drobnoustrojów. Badanie może być stosowane jako wstępne, które należy uzupełnić o hodowlę i pełną identyfikację gatunkową pałeczek wytwarzających nabyte karbapenemazy.