

**BADANIA DO CELÓW SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNYCH****SPOSOBY POBRANIA I DOSTARCZENIA MATERIAŁU DO BADAŃ:  
INSTRUKCJA DLA KLIENTA****SPOSÓB 1:**

1. Dostajemy trzy pojemniki do badań mikrobiologicznych kału.
2. Kał oddać do czystego naczynia (np.nocnika) lub naczynia jednorazowego użycia np. talerz. Za pomocą łyżeczki/szpatułki z pojemnika na kał pobrać próbkę kału **wielkości orzecha laskowego**, najlepiej z trzech różnych miejsc wypróżnienia, przede wszystkim z domieszką krwi, śluzu lub ropy (jeśli występują). Przy płynnym stolcu wystarczy pobrać około 2-3 ml.  
(patrz fot.)



3. Pojemnik z próbką kału opisujemy imieniem i nazwiskiem badanego oraz zabezpieczamy ( wkładamy do woreczka).
- 4.Próbki kału pobiera się w trzech najlepiej kolejno następujących po sobie dniach  
**(próbki nie mogą pochodzić z jednego dnia!)**
- 5.Każda próbkę oddzielnie ( **z każdego dnia**) należy jak najszybciej dostarczyć do laboratorium .  
**(maksymalnie do 2 godzin od pobrania materiału).**

**BADANIA DO CELÓW SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNYCH  
SPOSOBY POBRANIA I DOSTARCZENIA MATERIAŁU DO BADAŃ:  
INSTRUKCJA DLA KLIENTA**

**SPOSÓB 2**

1. Dostajemy trzy wymazówki z podłożem transportowym



Próbki pobieramy według następującego schematu:

**DZIEŃ 1**  
wymazówka 1

**DZIEŃ 2**  
wymazówka 2

**DZIEŃ 3**  
wymazówka 3

2. Kał należy oddać do czystego naczynia ( np.nocnika) lub naczynia jednorazowego użycia np. talerz. Za pomocą wymazówki pobrać z kilku miejsc kał tak, aby materiał był wyraźnie widoczny na waciku.



3. Wymazówkę włożyć do próbki z podłożem transportowym, dokładnie zamknąć.

4. Probówkę z wymazówką kału opisujemy imieniem i nazwiskiem badanego oraz datą i godziną pobrania próbki (wkładamy do woreczka).

5. Probówkę z wymazówką kału dostarczyć do laboratorium **w ciągu 24 godzin** w temperaturze otoczenia bez dopuszczenia do ich zamrożenia **lub w ciągu 72 godz. przechowując w temp. 4-8°C**

6. Jeżeli próbka nie będzie zawierała wyraźnego śladu kału nie zostanie przyjęta do badania.

brak śladu kału na waciku



**ŹLE POBRANA PRÓBKA**

wyraźny ślad kału na waciku



**DOBRCZE POBRANA PRÓBKA**

**UWAGA: Nie pobierać próbek kału w trakcie terapii antybiotykowej oraz przed upływem 7 dni od jej zakończenia!**