

INSTRUKCJA POBRANIA I TRANSPORTU PRÓBKI KAŁU DO BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO

Próbkę kału pobrać możliwie jak najszybciej po wystąpieniu objawów zakażenia przewodu pokarmowego (wkrótce po wystąpieniu biegunki), przed podaniem antybiotyku lub innych leków przeciwbakteryjnych lub co najmniej po 7 dniach od zakończenia kuracji antybiotykowej.

Sposób pobrania materiału:

- kał oddać do czystego suchego nocnika (nie do sedesu), można wykorzystać również talerz jednorazowego użytku, a w przypadku małych dzieci jednorazową pieluszkę,
- do plastikowego pojemnika tzw. „kałówki” pobrać z kilku miejsc stolca porcję materiału w ilości ok. 1/3 pojemnika,
- najlepszym materiałem do badania są zwłaszcza te fragmenty stolca, które zawierają pasma śluzu, krew lub ropę,
- pojemnik dokładnie zamknąć, opisać imieniem i nazwiskiem osoby, od której materiał został pobrany oraz datą i godziną pobrania,
- **gdy przewidywany czas dostarczenia próbki do badania wynosi ponad kilka godzin, kał pobiera się wymazówką z zestawu do podłoża transportowego.**
- za pomocą wymazówki pobrać z kilku miejsc stolca porcję kału tak, aby materiał był **wyraźnie widoczny na waciku**,



- wymazówkę włożyć do podłoża transportowego, dokładnie zamknąć, opisać imieniem i nazwiskiem osoby, od której materiał został pobrany oraz datą i godziną pobrania.
- tak pobraną próbkę można przechowywać maksymalnie do 72 godzin w temperaturze lodówki (2-8°C).

UWAGA: w przypadku badań w kierunku pałeczek z rodzaju *Campylobacter* kał należy pobrać na wymazówkę z podłożem z węglem aktywnym (czarne podłoże transportowe).

Sposób dostarczenia materiału do badań:

- próbkę pobraną do plastikowego pojemnika tzw. „kałówki” należy dostarczyć do laboratorium w ciągu **kilku godzin**,
- próbkę pobraną na wymazówkę z podłożem transportowym należy dostarczyć maksymalnie w ciągu **72 godzin**,
- pojemnik/wymazówkę umieścić w foliowym woreczku, po czym dostarczyć do laboratorium, w temperaturze otoczenia bez dopuszczenia do jej zamrożenia,
- transportować w pozycji pionowej w sposób uniemożliwiający uszkodzenia (zgniecenie, pęknięcie).

Próbki przyjmowane są w Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii na ul. Nowowiejskiego 60 w Poznaniu od poniedziałku do czwartku od godziny 7.30 do 14.00.