

Obowiązuje od dnia: 15.04.2019 r.

Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Słupsku  
Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii

## **Instrukcja postępowania z próbkami kału przez terenowo właściwe PSSE**

Dotyczy próbek kierowanych przez Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne  
do badania w kierunku obecności drobnoustrojów chorobotwórczych.  
Próbki badane przez Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii PSSE w Słupsku

1. Pracownik terenowo właściwej PSSE zaopatruje osobę mającą poddać się badaniu w odpowiednią liczbę pojemników lub zestawów transportowych (w zależności od planowanego sposobu dostarczenia próbek do badań), dokumenty opracowane przez PSSE w Słupsku (*Karty badania ... (F5/I-04/PO-03 lub F9/I-04/PO-03)* i *Instrukcję pobierania i dostarczania próbek kału na nosicielstwo pałeczek Salmonella i Shigella* lub *Instrukcję pobierania i transportu próbek do badań parazytologicznych*) oraz informuje ją o sposobie pobierania próbek oraz dniach i godzinach przyjmowania próbek w miejscowej PSSE i dniach transportu próbek do laboratorium badawczego.
2. Osoba odpowiedzialna w danej PSSE za przyjęcie próbek zobowiązana jest do sprawdzenia stanu pojemnika/zestawu transportowego, ilości materiału oraz poprawności wypełnienia *Karty badania laboratoryjnego kału*, na której, jeśli nie ma uwag otacza kółkiem zapis *Bez uwag* i podpisuje się. W przypadku niepełnego wypełnienia *Karty*, dane są uzupełniane, a gdy oględziny dają wynik negatywny, pracownik PSSE dokonuje adnotacji na *Karcie* (pojemnik uszkodzony, za mało materiału itp. zakończonej podpisem), próbkę przyjmuje się w celu przekazania do laboratorium badawczego do utylizacji, a osobę dostarczającą próbkę informuje o konieczności powtórzenia pobrania próbki w prawidłowy sposób. Ocenę diagnostyczną próbki, pod kątem przydatności do badań przeprowadzają pracownicy Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii PSSE w Słupsku.
3. Pojemnik/zestaw transportowy z kałem ma być szczelnie zamknięty i wraz z *Kartą...* zabezpieczony w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację próbki.
4. W przypadku wystąpienia ogniska zakażenia, próbki należy pobrać najszybciej jak to jest możliwe, wkrótce po wystąpieniu objawów, przed ewentualnym przyjęciem leków. Kał w ilości wystarczającej do wykonania planowanych kierunków badania (ok.  $\frac{3}{4}$  pojemnika) należy pobrać łyżką z luźnej treści kałowej, szczególnie z miejsca, gdzie występuje krew, śluz lub ropa (o ile są), umieścić w pojemniku, przechowywać w warunkach chłodniczych i dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania. próbka przeznaczona do badania w kierunku obecności *Campylobacter* musi być pobrana na podłoże transportowe z węglem aktywnym.
5. W przypadku badania ozdrowieńców, nosicieli czy osób z kontaktu (gdy do laboratorium dostarczane są trzy próbki jednocześnie) kał należy pobierać przez trzy kolejne dni. Osoba badająca się winna pierwsze dwie próbki kału pobrać na zestaw transportowy i przechować je w warunkach chłodniczych, a trzecią próbkę pobrać do pojemnika z łyżką – rano w dniu dostarczenia próbek do badania. Jeżeli z jakiegoś powodu wszystkie trzy próbki pobierane są na zestaw transportowy do laboratorium należy je dostarczyć w ciągu 72 godzin od pobrania pierwszej próbki.