

Instrukcja postępowania z próbkami kału przez terenowo właściwe PSSE

Dotyczy próbek kierowanych do badania w kierunku obecności drobnoustrojów chorobotwórczych przez Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne.

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 laboratoryjnego kału F5/I-04/PO-03 i Instrukcję pobierania i dostarczania próbek kału na nosicielstwo pałeczek Salmonella i Shigella*) 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 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 do likwidacji, a osobę dostarczającą próbkę informuje o konieczności powtórnego pobrania próbki w prawidłowy sposób. Ocena 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 owinięty, starannie złożoną *Kartą...*, przymocowaną do pojemnika za pomocą gumki recepturki.
4. W przypadku wystąpienia ogniska zakażenia, próbki należy pobrać możliwie najszybciej jak to jest możliwe, wkrótce po wystąpieniu objawów, przed ewentualnym przyjęciem leków. Kał (grudkę wielkości wiśni lub około 5 ml, gdy kał jest płynny) należy pobrać łopatką z luźnej treści kałowej, szczególnie z miejsca, gdzie występuje krew, śluz lub ropa (o ile są), umieścić w pojemniku i dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania (do 6 godzin). W przypadku, gdy nie ma możliwości dostarczenia próbki w dniu pobierania, kał należy pobrać na zestaw transportowy (wymazówką z zestawu pobrać grudkę kału i umieścić w podłożu). Tak pobraną próbkę należy przechowywać w temperaturze 2-8°C i dostarczyć do laboratorium najpóźniej w dniu następnym po pobraniu.
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 temperaturze 2-8°C, a trzecią próbkę pobrać do pojemnika z łopatką – 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.