

## INSTRUKCJA POBIERANIA I DOSTARCZANIA PRÓBEK KAŁU NA NOSICIELSTWO PAŁECZEK *SALMONELLA* – *SHIGELLA*

**Uwaga: Zleceniodawcy, osoby pobierające i transportujące próbki do badania ponoszą pełną odpowiedzialność za wszelkie etapy pobierania i transportu próbek do momentu dostarczenia ich do punktu pobierania próbek w PSSE Słupsk. Materiału do badań nie należy pobierać podczas przyjmowania leków mających wpływ na florę fizjologiczną przewodu pokarmowego np. antybiotyków. Po upływie minimum 7 dni od zakończenia leczenia można pobrać próbkę.**

1. Próbką do badań jest świeżo pobrany kał do pojemnika lub do zestawu transportowego. Pojemnik/zestaw transportowy otrzymuje się w punkcie przyjmowania próbek w PSSE, zgłaszając zamiar poddania się badaniu.

2. Próbki należy pobierać przez trzy kolejne dni i dostarczać do badania pojedynczo.

3. Pobieranie próbki do pojemnika: łopatką wyjętą z pojemnika należy nabrać jedną porcję kału, z luźnej treści kałowej (grudka wielkości wiśni) i szczelnie zamknąć w pojemniku. **Tak pobraną próbkę dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania, najlepiej w ciągu 2-3 godzin.**

4. W przypadku, gdy nie ma możliwości niezwłocznego dostarczenia próbki do badania, kał należy pobrać na zestaw transportowy.

5. Pobieranie próbki do zestawu transportowego: w sterylnym opakowaniu znajduje się jałowa wymazówka (patyczek z jednej strony owinięty wata, a z drugiej zaopatrzony w korek) i zamknięta probówka z podłożem agarowym. Delikatnie otwieramy opakowanie, wyjmujemy wymazówkę łapiąc za korek, owiniętym wata końcem, pobieramy grudkę kału z jego luźnej treści. Odkręcamy probówkę, umieszczamy w niej wymazówkę z pobraną próbką i zakręcamy korek. **Tak pobraną próbkę należy przechowywać w temperaturze 2÷8°C i dostarczyć do badania maksymalnie do 72 godzin od momentu pobrania.**

6. Oddzielnie do każdej próbki należy dołączyć wypełnioną drukowanymi literami *Kartę badania laboratoryjnego kału*.

7. Po sprawdzeniu przez osobę przyjmującą próbkę danych umieszczonych na *Karcie*, ilości próbki i stanu pojemnika/zestawu transportowego, opakowanie próbki należy owinąć złożoną *Kartą badania laboratoryjnego kału* i przymocować ją za pomocą gumki recepturki.

8. W przypadku stwierdzenia w danej próbce kału, braku wzrostu flory fizjologicznej (co spowodowane może być nieprawidłowym pobraniem próbki, niewłaściwym postępowaniem z próbką lub specyficznym stanem fizjologicznym badanego – np. przyjmowanie niektórych leków), badanie należy powtórzyć, co może spowodować naliczenie **dotkownej opłaty wg cennika obowiązującego w PSSE.**

9. Informuje się, że próbki przyjmowane są w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Słupsku, ul. Piotra Skargi 8 **od poniedziałku do czwartku w godz. 8.00-10.30**, a sprawozdania z badań wydawane po ok. 7 dniach od przyjęcia ostatniej dostarczonej próbki **od poniedziałku do czwartku w godz. 13.00-14.00**, osobie badającej się lub osobie przez nią pisemnie upoważnionej.