|  |
| --- |
| WSSE Szczecin, OL w Koszalinie Druk nr 16; Wydanie 1; Data 23.12.2024 r. |

|  |
| --- |
| INSTRUKCJA POBIERANIA, PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU MATERIAŁU DO BADAŃ  W KIERUNKU SALMONELLA –SHIGELLA |

**A. Próbki do badań na nosicielstwo Salmonella-Shigella** (do orzeczenia do celów sanitarno-epidemiologicznych) mogą być pobierane tylko:

- od osób, które w ciągu ostatnich 7 dni nie miały biegunki,

- minimum 7 dni po zakończonej antybiotykoterapii.

1. Materiałem do badań powinien być **wymaz z kału**. Gdy nie jest to możliwe, dopuszcza się pobranie wymazu   
z odbytu.

2. Próbki należy pobierać **przez trzy** (kolejno po sobie następujące) **dni** :

- próbkę nr 1 należy pobrać pierwszego dnia późnym popołudniem bądź w godzinach wieczornych,

- próbkę nr 2 należy pobrać następnego dnia,

- próbkę nr 3 należy pobrać trzeciego dnia w godzinach porannych.

3. Wszystkie trzy próbki dostarczyć w dniu pobrania trzeciego wymazu razem z **czytelnie i dokładnie wypełnionym „Zleceniem badania laboratoryjnego”.**

**UWAGA! NIE WOLNO ZAWIJAĆ POJEMNIKA Z PRÓBKĄ W DRUK ZLECENIA.**

**B. Próbki do badań w kierunku chorobotwórczych pałeczek jelitowych** pobierać jak najszybciej po wystąpieniu objawów choroby, możliwie przed podjęciem leczenia przeciwbakteryjnego. W przypadku kału biegunkowego pobierać materiał z obecnością krwi, śluzu. Jeżeli próbka będzie dostarczona do laboratorium w dniu pobrania materiału przechowywać w temperaturze otoczenia, nie dłużej niż 24 godziny. Jeżeli nie ma takiej możliwości próbkę przechowywać w temperaturze 2-8 °C, nie dłużej niż 68 godzin od jej pobrania.

**Wymaz z kału**

Wymaz z kału pobiera się wymazówką z zestawu transportowego do podłoża transportowego (Stuarta, Carry-Blaira lub Amiesa).

1. Kał oddać do czystego naczynia lub na papier.
2. Za pomocą jednorazowej wymazówki, z zestawu, pobrać próbkę poprzez kilkukrotne obrócenie wymazówki w materiale kałowym.
3. Wymazówkę włożyć do podłoża transportowego, dokładnie zamknąć.
4. Opisać imieniem i nazwiskiem osoby, od której materiał został pobrany oraz datą i godziną pobrania próbki.
5. Próbki pobrane do podłoża transportowego przechowywać w temperaturze 2-8°C i dostarczyć do laboratorium maksymalnie do 68 godzin od pobrania pierwszej próbki.

**Wymaz z odbytu**

Wymaz z odbytu pobiera się wymazówką z zestawu transportowego do podłoża transportowego (Stuarta, Carry-Blaira lub Amiesa).

1. Wymaz z odbytu pobiera się przez kilkukrotne obrócenie wymazówki włożonej poza zwieracz odbytu na głębokość około 4-5 cm u osoby dorosłej, 1-2 cm u dzieci, tak aby na waciku znalazły się fragmenty złuszczonego nabłonka końcowego odcinka jelita grubego.
2. Wymazówkę włożyć do podłoża transportowego, dokładnie zamknąć.
3. Opisać imieniem i nazwiskiem osoby, od której materiał został pobrany oraz datą i godziną pobrania próbki.
4. Próbki pobrane do podłoża transportowego przechowywać w temperaturze 2-8°C i dostarczyć do laboratorium maksymalnie do 68 godzin od pobrania pierwszej próbki.

**Kał**

Kał pobiera się do jałowego pojemnika ze szczelnym zamknięciem (tzw. „kałówka”).

1. Kał oddać do czystego naczynia lub na papier.
2. Za pomocą plastikowej szpatułki przytwierdzonej do wieczka pojemnika pobrać grudkę kału (wielkości orzecha laskowego) lub w przypadku gdy kał jest płynny, pobrać próbkę o objętości 5-10 ml i umieścić   
   w pojemniku.
3. Każdą próbkę opisać imieniem i nazwiskiem oraz datą i godziną pobrania materiału.
4. Pobrane próbki dostarczyć do laboratorium w ciągu 24h od pobrania materiału, przechowując   
   w temperaturze otoczenia.