

Instrukcja pobierania i transportu próbek do badań w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella i Shigella u osób zdrowych

Do badania należy dostarczyć 3 próbki: wymazy z kału pobrane w trzech kolejno następujących po sobie dniach.

Do pobierania i właściwego transportu wymazu z kału służy wymazówka z podłożem transportowym Amies.

Sposób pobierania i transportu wymazu z kału:

1. Wyjąć z jednego opakowania probówkę i wymazówkę.
2. Trzymając wymazówkę za korek, wacik wymazówki zanurzyć w świeżo oddanym kale – pobrać odrobinę kału.
3. Wymazówkę umieścić w probówce, upewnić się, że korek wymazówki szczelnie zamyka probówkę.
4. Każdą probówkę podpisać imieniem i nazwiskiem osoby badanej oraz datą i godziną pobrania próbki.
5. Według powyższego schematu należy pobrać próbki przez trzy kolejne dni.
6. Wszystkie trzy próbki dostarczyć do laboratorium razem, najpóźniej do 72 godzin od momentu pobrania pierwszej próbki. Probki można przechowywać w temperaturze pokojowej lub temperaturze 0 – 10 °C.
7. Wraz próbkami należy dostarczyć „Zlecenie badania mikrobiologicznego”. Zlecenie powinno być wypełnione czytelnie i dokładnie. Zlecenie zniszczone (pomięte i poplamione) nie będzie przyjęte.

**Źle pobrane, nieprawidłowo przechowywane i transportowane
lub błędnie opisane próbki nie będą przyjmowane do badania**

Instrukcja pobierania i transportu próbek do badań w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella i Shigella u osób zdrowych

Do badania należy dostarczyć 3 próbki: wymazy z kału pobrane w trzech kolejno następujących po sobie dniach.

Do pobierania i właściwego transportu wymazu z kału służy wymazówka z podłożem transportowym Amies.

Sposób pobierania i transportu wymazu z kału:

1. Wyjąć z jednego opakowania probówkę i wymazówkę.
2. Trzymając wymazówkę za korek, wacik wymazówki zanurzyć w świeżo oddanym kale – pobrać odrobinę kału.
3. Wymazówkę umieścić w probówce, upewnić się, że korek wymazówki szczelnie zamyka probówkę.
4. Każdą probówkę podpisać imieniem i nazwiskiem osoby badanej oraz datą i godziną pobrania próbki.
5. Według powyższego schematu należy pobrać próbki przez trzy kolejne dni.
6. Wszystkie trzy próbki dostarczyć do laboratorium razem, najpóźniej do 72 godzin od momentu pobrania pierwszej próbki. Probki można przechowywać w temperaturze pokojowej lub temperaturze 0 – 10 °C.
7. Wraz próbkami należy dostarczyć „Zlecenie badania mikrobiologicznego”. Zlecenie powinno być wypełnione czytelnie i dokładnie. Zlecenie zniszczone (pomięte i poplamione) nie będzie przyjęte.

**Źle pobrane, nieprawidłowo przechowywane i transportowane
lub błędnie opisane próbki nie będą przyjmowane do badania**