

Wypis z Instrukcji Roboczej

„Pobieranie, przechowywanie i transport próbek kału/wymazów z kału/wymazów z odbytu, przeznaczonych do badań w LSJ” IR/L/LSJ-44 wyd.3 z dnia 02.09.2019r.

Terminy i definicje

Kałówka – plastikowy, zamykany pojemnik z łopatką do pobierania próbek kału.

Probówka z podłożem transportowym – jałowa, plastikowa, zamykana probówka, z bawełnianą wymazówką, zawierająca podłoże transportowe.

Pobieranie próbek kału/wymazów z kału do badań

Ogólne zasady

- Pojemniki do pobierania próbek nabywane we własnym zakresie przez klienta.
- Kał do badań należy pobrać przed (ewentualnym) podjęciem leczenia przeciwbakteryjnego lub po minimum 7-u dniach od zakończenia antybiotykoterapii.
- Probówki z podłożem transportowym przed użyciem należy przechowywać w suchych, przewiewnych, nienasłonecznionych miejscach, w temperaturze od 5° C do 25° C.

Pobieranie próbki kału do badań w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella i Shigella (do celów sanitarno-epidemiologicznych)

Próbkę kału/wymazu z kału na nosicielstwo pałeczek Salmonella i Shigella do celów sanitarno-epidemiologicznych należy pobierać w trzech kolejno po sobie następujących dniach.

Pobieranie wymazu z kału do probówki z podłożem transportowym:

- kał należy oddać do czystego, uprzednio wyparzonego i wysuszonego naczynia (basen, nocnik).
- bawełnianą wymazówkę wyjąć z zestawu transportowego i zanurzyć w kale (w kilku miejscach) i kilkakrotnie, delikatnie obrócić, włożyć do probówki, tak aby nie zabrudzić ścian probówki i by wymazówka znalazła się w miękkim podłożu na dnie probówki.
- zamknąć dokładnie probówkę i podpisać czytelnie imieniem i nazwiskiem, datą i godziną pobrania próbki.
- wszystkie trzy próbki dostarczyć razem do laboratorium, nie później niż 72 godziny od pobrania pierwszej próbki wymazu z kału.
- do momentu dostarczenia do laboratorium, próbki przechowywać w temperaturze 4°C ÷ 8° C.

UWAGA ! Na bawełnianej watce wymazówki musi być widoczny kał. Jeśli próbka nie będzie zawierała wymaganej ilości materiału do badań - nie zostanie przyjęta.

Pobieranie próbki kału do pojemnika „kałówki”:

- kał należy oddać do czystego, uprzednio wyparzonego i wysuszonego naczynia (basen, nocnik).
- kał pobrać łopatką, znajdującą się w pojemniku, z kilku miejsc masy kałowej, w ilości odpowiadającej wielkości orzecha włoskiego.
- zamknąć dokładnie kałówkę i podpisać czytelnie imieniem i nazwiskiem, datą i godziną pobrania próbki.
- próbkę dostarczyć do laboratorium w ciągu kilku godzin od momentu pobrania, nie później niż 24 godziny.
- do momentu dostarczenia próbki do laboratorium, przechowywać w temperaturze 4°C ÷ 8° C.

Transport próbek kału do badań.

- Próbki kału/wymazy z kału w trakcie transportu do laboratorium, muszą znajdować się w kałówce / probówce z podłożem transportowym.
- Próbki kału, znajdujące się w kałówce, muszą być dostarczone przed upływem 24 godzin od momentu pobrania (badanie kału na nosicielstwo) Próbki kału znajdujące się w probówce z podłożem transportowym należy dostarczyć do 72 godzin od momentu pobrania. Pojemniki z próbkami do badań należy transportować ostrożnie, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie (zgniecenie, pęknięcie pojemnika).
- Do momentu dostarczenia do laboratorium, próbki przechowywać w temperaturze od 4°C ÷ 8° C.

Dokumentacja i zapisy.

- Do dostarczonych do laboratorium próbek musi być dołączona odpowiednia „karta badania/zlecenie”, wypełniona czytelnie (drukowanymi literami) w częściach „wypełnia klient” oraz „uzgodnienie zlecenia”.

Uwaga! Zobowiązuje się klientów do przestrzegania powyższych zasad. Złożenie podpisu na zleceniu badania jest potwierdzeniem przyjęcia do wiadomości i stosowania.

Zatwierdził:

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
Kierownik Oddziału Laboratoryjnego


mgr inż. Małgorzata Bednarek

02.09.2019r.