

Po dokonaniu oceny przydatności do badań laboratoryjnych oraz zgodności ze zleceniem próbka (i) zostały przyjęte / nie zostały przyjęte * (przyczyna odmowy wykonania badania) do Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Krośnie - Pracownia Epidemiologii

Przegląd zlecenia dokonał (data, podpis):

.....

Informacje dotyczące zlecenia.

1. Metody badań* wynikają z wytycznych Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – PZH - metody akredytowane – akredytacja AB-624: PB/EP-01 wyd. 6 z dnia 26.07.2010r Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym, PB/EP-02 wyd. 6 z dnia 26.07.2010r Obecność i identyfikacja pałeczek Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym, PB/EP-06 wyd.5 z dnia 26.07.2010r Obecność i identyfikacja pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
2. Zakresy metod badawczych, instrukcje postępowania z próbkami, obowiązujące formularze dokumentów dostępne na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/psse-krosno>
3. Badanie rutynowe, klient nie wymaga umowy.
4. Laboratorium posiada możliwości i zasoby do realizacji badania. W przypadku wyhodowania pałeczek Salmonella/Escherichia coli/innych patogenów i konieczności dalszej ich identyfikacji materiał biologiczny zostanie przesłany do OL WSSE w Rzeszowie (zakres akredytacji AB343, stosowana metoda badawcza w oparciu o wydawnictwa metodyczne PZH).
5. Zgodnie z Art .29.Ustawy z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, w przypadku uzyskania dodatniego wyniku badania w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych, laboratorium oprócz Zleceniodawcy powiadamia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego właściwego dla siedziby laboratorium.
6. Poinformowano Klienta o możliwości złożenia reklamacji/skargi.
7. Zapoznano Klienta ze sposobem postępowania z próbkami w zakresie pobierania, przechowywania i transportowania próbek do badań, rejestrowania i oznakowania materiału biologicznego.
8. Oddział laboratoryjny zapewnia bezstronność i niezależność podczas realizacji zlecenia oraz gwarantuje zachowanie poufności informacji i ochronę praw własności.
9. Po zakończeniu badań próbki są utylizowane lub mogą być wykorzystane do wewnętrznej kontroli jakości badań lub badań sanitarno-epidemiologicznych.

POBIERANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Każdy materiał biologiczny (np. kał, wymazy) należy traktować jako potencjalnie zakaźny. Oznakować „Materiał zakaźny”.

Próbki materiału biologicznego podczas ich przechowywania i transportu powinny być zabezpieczone w zamkniętych próbkach / pojemnikach / opakowaniach zbiorczych, bez możliwości otwarcia w celu dokonania zamiany. Pobrane próbki dodatkowo zabezpieczyć (zawinąć w materiał chłonny typu wata, bibuła) i umieścić w szczelnym opakowaniu foliowym zapobiegającym uszkodzeniu jego zawartości. W przypadku uszkodzenia opakowań w trakcie transportu materiał traktować jako zakaźny, przekazać do utylizacji w PSSE w Krośnie. Pojemnik z próbką należy oznaczyć podając imię i nazwisko, datę i godz. pobrania próbki.

POBIERANIE WYMAZU Z KAŁU, WYMAZU Z ODBYTU

Wymaz z kału pobiera się jałową wymazówką poprzez kilkukrotne obrócenie w materiale kałowym, a następnie umieszczenie w próbówce z podłożem transportowym.

Wymaz z odbytu jest pobierany przez uprawniony personel medyczny (lekarz, pielęgniarka, diagnosta laboratoryjny) jałową wymazówką. Wymazówkę należy włożyć poza zwieracz odbytu i kilkukrotne obrócić tak, aby na waciku znalazł się ślad kału z fragmentami złuszczonego nabłonka końcowego odcinka jelita grubego. Następnie wymazówkę umieszcza się w jałowej próbówce z podłożem transportowym.

Próbki należy przechować w temp. od + 2°C do + 8°C maks. do 72 godzin i dostarczyć do laboratorium w temperaturze otoczenia.

POBRANIE KAŁU DO BADANIA

Naczynie, do którego ma być oddany kał przeznaczony do pobrania próbki do badania, powinno być uprzednio dobrze umyte i wyparzone wrzątkiem, np. nocnik, basen, naczynie jednorazowe, nakładka na toaletę. Uwaga: Nie wolno pobierać próbek kału z ogólnodostępnych misek sedesowych, gdyż może to rzutować na wynik badania. Próbkę kału należy pobrać łyżeczką znajdującą się w pojemniku kałowym w wielkości orzecha laskowego – kał uformowany, lub 2 - 5ml – kał płynny.

Próbkę dostarczyć niezwłocznie do laboratorium nie później niż w ciągu 2 godz. od pobrania w temperaturze otoczenia. W przypadku, gdy próbka nie może zostać dostarczona do laboratorium w dniu pobrania pobrać wymaz z kału.

Zapoznałem się

podpis