

Do próbki należy dołączyć wypełniony formularz zlecenia zawierający niezbędne dane oraz oświadczenie dot. zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Uwaga – nie wolno zawiązać próbki w formularz.

Każdy materiał biologiczny (krew, surowica, kał, wymazy) należy traktować jako potencjalnie **ZAKAŻNY**.

Próbki materiału biologicznego podczas ich przechowywania i transportu powinny być zabezpieczone w zamkniętych próbkach / pojemnikach / opakowaniach zbiorczych, bez możliwości otwarcia w celu dokonania zamiany.

BADANIA SEROLOGICZNE

Krew na badanie serologiczne pobrać na czczo z żyły na skrzep do suchej, jałowej próbki w ilości około 4 ml (od małych dzieci ok. 2-3 ml), ewentualnie surowicę bez hemolizy w ilości powyżej 1ml. Niezwłocznie dostarczyć do laboratorium w szczelnie zakorkowanej próbce w pozycji pionowej, zapewniając temp. od + 2°C do + 8°C.

Kał do badań w kierunku rota-, adeno-, astro-, norowirusów należy pobrać szpatułką do próbki kałowej w ilości ok. 5-10 g i szczelnie zamknąć oraz dostarczyć niezwłocznie do laboratorium w temp. od + 2°C do + 8°C.

BADANIA MOLEKULARNE

Wymaz z gardła i nosa należy pobrać wymazówką z tworzywa sztucznego z wacikiem z włókna syntetycznego do próbki z podłożem do transportu (m.in. PBS, nieinaktywowane podłoże transportowe Transport and preservation medium) i dostarczyć do laboratorium w ciągu 24 godzin w pozycji pionowej, w temp. chłodni (od +2°C do + 8°C), do tego czasu przechowywać w temp. od +2°C do + 8°C.

Kał uformowany wielkości orzecha laskowego pobrany szpatułką do próbki kałowej lub kał płynny w ilości 1-2 ml należy pobrać do próbki kałowej i szczelnie zamknąć. Dostarczyć niezwłocznie do laboratorium, najpóźniej w ciągu 2-3 godzin od pobrania. Do 3 godzin transport w temperaturze pokojowej, powyżej 3 godzin transport w temperaturze od + 2°C do + 8°C.

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.

BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

Próbkę kału należy pobrać łyżeczką znajdującą się w jałowym pojemniku kałowym.

- wielkości orzecha laskowego – kał uformowany,
- 2 - 5ml – kał całkowicie 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.

Pobieranie wymazu z próbki kału

Wymaz z próbki kału pobiera się jałową wymazówką poprzez kilkukrotne obrócenie w materiale kałowym, a następnie umieszczenie w próbce z podłożem transportowym Stuarta. Tak pobrane próbki należy przechować w temp. od + 2°C do + 8°C maksymalnie do 72 godzin i dostarczyć do laboratorium w temperaturze otoczenia.

Identyfikacja wyizolowanego szczepu bakteryjnego

Wyizolowany szczep bakteryjny dostarczyć na wymazówce z podłożem transportowym Stuarta, szczelnie zamkniętej próbce ze skosem agarowym lub w postaci hodowli na płycie Petriego. Probówkę bądź płytkę zawinąć w materiał chłonny (wata, bibuła) i umieścić w opakowaniu zapobiegającym uszkodzeniu jego zawartości.

Szczep bakteryjny pobrany na podłoże transportowe dostarczyć w ciągu 24 godzin w temperaturze otoczenia. Jeśli nie jest to możliwe, próbki pobrane na podłoże transportowe przechowuje się maksymalnie do 72 godzin w temp. od + 4°C do + 8°C.

Szczep bakteryjny pobrany na podłoże inne niż transportowe dostarczyć w ciągu 24 godzin w temperaturze otoczenia.

BADANIE PARAZYTOLOGICZNE:

Kał pobiera się łyżeczką osadzoną na korku i umieszcza w pojemniku. Należy pobrać materiał z różnych miejsc świeżego kału w ilości ½ pojemnika kałowego. Próbkę kału dostarcza się do laboratorium w ciągu 2 godz. od pobrania w temperaturze otoczenia.

Pobieranie wymazu metodą przylepca celofanowego w/g Grahama:

Wymaz okołoodbytnicy pobrać zaraz po przebudzeniu przed wypróżnieniem i myciem. Przylepiec celofanowy odkleić od szkiełka. Lepką stroną przylepca wymazać fałdy odbytnicze. Po pobraniu materiału przylepiec ponownie przykleić na szkiełko. Próbkę dostarcza się do laboratorium w dniu pobrania w temperaturze otoczenia.

Klauzula informacyjna w zakresie przetwarzania danych osobowych:

Zgodnie z art. 13 i 14 RODO informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku, ul. Legionowa 8, 15-099 Białystok, e-mail: wsse.bialystok@sanepid.gov.pl, tel. 85 740 85 40.
2. W sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych: ul. Legionowa 8, 15-099 Białystok, e-mail: iod.wsse.bialystok@sanepid.gov.pl, tel. 85 740 85 89.
3. Dane osobowe są przetwarzane w celu przyjęcia i realizacji skierowania/zlecenia na badanie laboratoryjne, identyfikacji osoby badanej, wykonania badania, wydania sprawozdania z badań lub wyniku, prowadzenia wymaganej dokumentacji oraz realizacji obowiązków związanych ze zdrowiem publicznym i nadzorem epidemiologicznym.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych jest odpowiednio: art. 6 ust. 1 lit. b, c i e RODO, a w przypadku danych dotyczących zdrowia także art. 9 ust. 2 lit. h oraz i RODO, w związku z przepisami dotyczącymi medycyny laboratoryjnej, praw pacjenta, Państwowej Inspekcji Sanitarnej, zapobiegania oraz zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi oraz standardów jakości dla laboratoriów.
5. Przetwarzane mogą być w szczególności: imię i nazwisko, numer PESEL albo numer dokumentu tożsamości, data urodzenia, płeć, obywatelstwo, dane adresowe i kontaktowe, dane dotyczące skierowania/zlecenia, materiału biologicznego, badania, wyniku, osoby zlecającej badanie, osoby pobierającej materiał oraz osoby upoważnionej do odbioru wyniku, jeżeli została wskazana.
6. Dane mogą pochodzić od osoby, której dotyczą, od zleceńodawcy, od osoby zlecającej badanie albo od osoby pobierającej materiał do badania.
7. Dane mogą być przekazywane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa, w szczególności organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej, podmiotom wykonującym dalsze lub referencyjne badania, a także podmiotom świadczącym usługi obsługi systemów informatycznych, korespondencji, dokumentacji i archiwizacji - wyłącznie w zakresie niezbędnym do realizacji wskazanych celów.
8. Dane będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów dotyczących dokumentacji medycznej, dokumentacji laboratoryjnej, archiwizacji oraz obowiązującego jednolitego rzeczowego wykazu akt. Okres przechowywania zależy od rodzaju dokumentu i celu przetwarzania.
9. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do danych, ich sprostowania, uzupełnienia, ograniczenia przetwarzania oraz inne prawa przewidziane w RODO - w zakresie i na zasadach określonych w tych przepisach. Realizacja niektórych praw może być ograniczona, jeżeli dalsze przetwarzanie danych wynika z przepisów prawa.
10. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stanisława Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa, jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
11. Podanie danych wymaganych w skierowaniu/zleceniu jest warunkiem przyjęcia i realizacji badania oraz wydania wyniku lub sprawozdania z badań. Niepodanie danych może uniemożliwić wykonanie badania.
12. Dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani organizacji międzynarodowej oraz nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.