



**Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Białymstoku**
Medyczne Laboratorium Diagnostyczne
Sekcja Badań Epidemiologiczno-Klinicznych
ul. Legionowa 8, 15-099 Białystok
tel. 085 740 85 65
www.gov.pl/web/wsse-bialystok

WYPEŁNIA LABORATORIUM

.....
Pieczętka zleceniodawcy*

Skierowanie na badanie próbek materiału biologicznego

DANE OSOBY BADANEJ

Nazwisko											
Imię/Imiona											
Nr PESEL / Nr dowodu tożsamości				Data urodzenia				Płeć			
R R R R / M M / D D				<input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> M							
Obywatelstwo						Telefon kontaktowy					
Kod pocztowy				Miejscowość							
Ulica						Nr domu / Nr mieszkania					
Gmina											

.....
kod kreskowy

.....
data przyjęcia próbki

.....
godzina przyjęcia próbki

.....
ocena stanu próbki

.....
podpis osoby dokonującej
przeglądu zlecenia

Status pacjenta**:	<input type="checkbox"/> chory hospitalizowany	<input type="checkbox"/> osoba ze styczności	<input type="checkbox"/> ozdrowieniec
	<input type="checkbox"/> chory ambulatoryjny	<input type="checkbox"/> nosiciel	<input type="checkbox"/> zdrowy

NOSICIELSTWO*	
Kolejność badania**:	Data i godzina pobrania materiału:
<input type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> 3	

Kierunek badania:..... **Data pobrania materiału:**.....

Rodzaj materiału do badania**:

kał wymaz z odbytu wymaz z gardła i nosa inny:

Dane osoby pobierającej materiał do badań:.....

DANE OSOBY ZLECAJĄCEJ BADANIE

Pieczętka imienna i podpis..... tel. kontaktowy

Do zapoznania się i akceptacji:

- Zostałem/am poinformowany/a o sposobie pobierania próbki do badania.
- Laboratorium zapewnia poufność i własność klienta.
- Wyrażam zgodę na wykonanie badania akredytowanymi lub nieakredytowanymi (N) metodami stosowanymi w WSSE w Białymstoku wg (właściwe zaznaczyć X):

****PB-76 wyd. 9 data wyd. 13.02.2026 dot. pałeczek z rodzajów <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i> (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym)	***PB-28 wyd. 3 data wyd. 12.01.2024 dot. SARS-CoV-2, wirusa grypy typu A, wirusa grypy typu B, RSV (metoda real time RT-PCR)	***PB-07 wyd. 3 data wyd. 10.10.2024 dot. SARS-CoV-2 (metoda real time RT-PCR)	Inne:
---	---	---	-------

***Wykonywane przez Laboratorium badania wykrywania obecności materiału genetycznego wirusów objęte są elastycznym zakresem akredytacji. Dopuszcza się dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań, dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i techniki badawczej, stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.

****Wykonywane przez Laboratorium badania wykrywania obecności drobnoustrojów objęte są elastycznym zakresem akredytacji. Dopuszcza się dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań, dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i techniki badawczej, stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.

Aktualna „Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” wydanie nr 2/EK MLD jest dostępna na stronie www.gov.pl/web/wsse-bialystok w zakładce „co robimy”.

.....
data i czytelny podpis zlecającego badanie

* jeśli dotyczy; ** właściwe zaznaczyć

Każda próbka dostarczona do Medycznego Laboratorium Diagnostycznego WSSE w Białymstoku musi być oznakowana

tj. opisana imieniem i nazwiskiem pacjenta oraz datą i godziną pobrania.

Do próbki/próbek należy dołączyć wypełniony formularz zlecenia zawierający niezbędne dane.

Uwaga – nie wolno zawiązać próbek w formularz.

POBIERANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

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

Próbki materiału biologicznego podczas ich przechowywania i transportu powinny być zabezpieczone w zamkniętych probówkach / pojemnikach / opakowaniach zbiorczych, bez możliwości otwarcia w celu dokonania zamiany oraz oznaczone napisem „**MATERIAŁ ZAKAŹNY**”.

BADANIA SEROLOGICZNE

Krew na badanie serologiczne pobrać na czczo z żyły na skrzep do suchej, jałowej probówki 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 probówce w pozycji pionowej, zapewniając temp. od + 2°C do + 8°C.

Kał do badań w kierunku rota-, adeno-, astro-, norowirusów należy pobrać szpatułką do probówki 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 probówki 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 probówki kałowej lub kał płynny w ilości 1-2 ml należy pobrać do probówki 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 pojemniku kałowym:

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

Pojemnik z próbką należy oznaczyć za pomocą nalepki podając imię i nazwisko, datę i godz. pobrania próbki.

Pojemnik z próbką należy umieścić w opakowaniu foliowym.

Do każdej próbki należy dołączyć wypełniony formularz zawierający niezbędne dane.

Uwaga – nie wolno zawiązać próbek w formularz.

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 kału pobiera się jałową wymazówką poprzez kilkukrotne obrócenie w materiale kałowym, a następnie umieszczenie w probówce 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.

Pobieranie wymazu z odbytu

Wymaz z odbytu jest pobierany przez uprawniony personel medyczny (lekarz, pielęgniarka, diagnosta laboratoryjny) jałową wymazówką zwilżoną w jałowym roztworze 0,85% NaCl. Wymazówkę należy włożyć na głębokość około 5 cm poza zwieracz odbytu i kilkukrotnie obrócić tak, aby na waciku znalazł się ślad kału z fragmentami zluszczonego nabłonka końcowego odcinka jelita grubego. Następnie wymazówkę umieszcza się w jałowej probówce z niewielką ilością płynu konserwującego (około 1-2 ml buforu fosforowo-glicerynowego). Tak pobrany wymaz dostarcza w ciągu 2 godzin do laboratorium, transportując go w temperaturze otoczenia.

Identyfikacja wyizolowanego szczepu bakteryjnego

Wyizolowany szczep bakteryjny dostarczyć na wymazówce z podłożem transportowym Stuarta, szczelnie zamkniętej probówce ze skosem agarowym lub w postaci hodowli na płytce Petriego. Probówkę bądź płytkę zawiązać 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 jałowym 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 okołoodbytniczy 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 zleceniodawcy, 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.