

ZLECENIE NA BADANIE W ODDZIALE WIRUSOLOGICZNO-SEROLOGICZNYM
do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie **Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych**
10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16, tel. 89 524 83 00, fax 89 679 16 99

Zlecenie nr z dnia na badanie kod próbki¹
Numer pozycji z wykazu zleconych badań

Zlecenie nr z dnia na badanie kod próbki¹
Numer pozycji z wykazu zleconych badań

Zlecenie nr z dnia na badanie kod próbki¹
Numer pozycji z wykazu zleconych badań

INFORMACJE O PACJENCIE											
Nazwisko i imię ²											
Data urodzenia ²	PESEL/seria i nr paszportu (w przypadku braku PESEL)								Płeć: ²		
Adres zamieszkania ²											
Rozpoznanie lub podejrzenie ²	Podane antybiotyki – nazwa chemiczna										
Data i godzina pobrania materiału do badania:	Nazwa, adres, NIP Zleceniodawcy:										
Rodzaj materiału do badania:											
Nazwisko i imię osoby pobierającej materiał do badania:	Materiał pobrano od: zdrowy, chory, ozdrowieniec, osoba ze styczności, nosiciel ³										
	Data wystawienia skierowania:						Kolejność badania:				
	Sposób odbioru sprawozdania z badania: pacjent osobiście/goniec/osoba upoważniona przez pacjenta (dołączyć upoważnienie)/odbior elektroniczny (dołączyć oświadczenie) ³ : Telefon kontaktowy:										
DODATKOWE INFORMACJE											
Zleceniodawca został poinformowany o sposobie pobrania materiału do badania.											
<input type="checkbox"/> Próbki zostały pobrane przez Zleceniodawcę/pacjenta Zleceniodawcy, zgodnie z aktualnym wydaniem Instrukcji I-01/PO-03 „Pobieranie, transport i przechowywanie próbek do badań”, który bierze odpowiedzialność za ich pobranie i transport do LBEK. ³											
<input type="checkbox"/> Próbki zostały pobrane przez pracownika WSSE w Olsztynie LBEK zgodnie z aktualnym wydaniem Instrukcji I-06/PO-03 „Pobieranie, transport i przechowywanie próbek do badań przez LBEK”. ³											
Sposób pobrania, przechowywania i warunki transportu próbki do badań mogą mieć wpływ na ważność wyników badań.											
Zleceniodawca został poinformowany o metodach badawczych stosowanych przy realizacji niniejszego zlecenia i wyraża zgodę na wykonanie badania metodami stosowanymi w LBEK zgodnie z wykazem prezentowanym na zleceniu. Zleceniodawca wyraża zgodę na wykorzystanie wyników do celów opracowań statystycznych i epidemiologicznych. Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie powierzonych danych osobowych w zakresie niezbędnym do realizacji zlecenia, zgodnie z art. 9 ust. 2 lit. „h” Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Olsztynie z siedzibą przy ul. Żołnierskiej 16, 10-561 Olsztyn. Informujemy, iż Zleceniodawcy przysługuje prawo wglądu do treści powierzonych danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia lub wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, a także prawo przenoszenia danych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane. Nadzorującym prawidłowość przetwarzania danych osobowych jest Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: ewa.zielinska@sanepid.gov.pl . Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym za wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. Zleceniodawca ma prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Jeśli wyniki badań wskazują na zagrożenie życia, zdrowia człowieka lub środowiska, Laboratorium powiadomi o tym fakcie właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, który podejmie działania przewidziane prawem (ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.), oraz ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1284 z późn. zm.)).											
Laboratorium zapewnia bezstronność i niezależność podczas realizacji zlecenia oraz gwarantuje zachowanie poufności informacji i ochronę praw własności Zleceniodawcy.											

¹ wypełnia LBEK² w przypadku zastrzeżenia danych przez osobę wykonującą badanie w kierunku ludzkiego wirusa niedoboru odporności (HIV) zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1284 z późn. zm.) należy wypełnić wyłącznie pola:**Nazwisko i imię** – wpisać inicjały imienia i nazwiska lub hasło; **Data urodzenia** – wpisać rok urodzenia; **Płeć**; **Adres zamieszkania** – wpisać nazwę województwa i powiatu właściwego ze względu na miejsce zamieszkania; **Rozpoznanie lub podejrzenie** – wpisać rozpoznanie kliniczne zakażenia lub choroby zakaźnej oraz drogę zakażenia³ niepotrzebne skreślić/zaznaczyć właściwe

Dodatkowe uzgodnienia ze Zleceniodawcą w trakcie realizacji zlecenia (wpisać jeśli dotyczy):

Zakres badań i metod badawczych, Instrukcje: I-01/PO-03 „Pobieranie, transport i przechowywanie próbek do badań” i I-06/PO-03 „Pobieranie, transport i przechowywanie próbek do badań przez LBEK” oraz cennik badań i usług wykonywanych przez WSSE w Olsztynie LBEK są dostępne na stronie: www.gov.pl/web/wsse-olsztyn i w punkcie przyjęć materiałów do badań w LBEK.

Wykaz zleconych badań

Nr pozycji*	Badana cecha	Rodzaj materiału do badania	Dokument odniesienia	Metoda badawcza	Status metody
1.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu	krew	PB-OWS-012 edycja 4 z 02.04.2024	IE	NA
2.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu	krew	PB-OWS-004 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
3.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi cytomegalii	krew	PB-OWS-005 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
4.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi cytomegalii	krew	PB-OWS-006 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
5.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki	krew	PB-OWS-007 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
6.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi różyczki	krew	PB-OWS-008 edycja 5 z 14.05.2015	IE	NA
7.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	krew	PB-OWS-009 edycja 4 z 14.05.2015	IE	NA
8.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	krew	PB-OWS-011 edycja 3 z 02.04.2024	IE	NA
9.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi odry	krew	PB-OWS-043 edycja 3 z 02.04.2024	IE	NA
10.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi odry	krew	PB-OWS-022 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
11.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi ospy wietrznej	krew	PB-OWS-023 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
12.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi ospy wietrznej	krew	PB-OWS-022 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
13.	Obecność przeciwciał klasy IgA przeciwko wirusowi ospy wietrznej	krew	PB-OWS-023 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
14.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi Epsteina-Barr	krew	PB-OWS-029 edycja 2 z 02.04.2024	IE	NA
15.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi Epsteina-Barr	krew	PB-OWS-029 edycja 2 z 02.04.2024	IE	NA
16.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko enterowirusom	krew	PB-OWS-001 edycja 6 z 30.10.2023	IE	A
17.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko enterowirusom	krew/PMR**	PB-OWS-001 edycja 6 z 30.10.2023	IE	A
18.	Obecność przeciwciał klasy IgA przeciwko enterowirusom	krew/PMR**	PB-OWS-036 edycja 4 z 30.10.2023	WB	A
19.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia burgdorferi	krew/PMR**	PB-OWS-010 edycja 4 z 02.04.2024	IE	NA
20.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia burgdorferi	krew	PB-OWS-010 edycja 4 z 02.04.2024	IE	NA
21.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia burgdorferi sensu stricto, Borrelia garinii, Borrelia afzelii	krew	PB-OWS-024 edycja 6 z 02.04.2024	IE	NA
22.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia burgdorferi sensu stricto, Borrelia garinii, Borrelia afzelii	krew	PB-OWS-024 edycja 6 z 02.04.2024	IE	NA
23.	Poziom przeciwciał klasy IgG przeciwko Bordetella pertussis	krew	PB-OWS-025 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
24.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Bordetella pertussis	krew	PB-OWS-026 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
25.	Poziom przeciwciał klasy IgA przeciwko Bordetella pertussis	krew	PB-OWS-026 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
26.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Mycoplasma pneumoniae	krew	PB-OWS-025 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
27.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Mycoplasma pneumoniae	krew	PB-OWS-025 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
28.	Obecność przeciwciał klasy IgA przeciwko Mycoplasma pneumoniae	krew	PB-OWS-025 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
29.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Toxoplasma gondii	krew	PB-OWS-026 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
30.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Toxoplasma gondii	krew	PB-OWS-026 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
31.	Ocena awidności przeciwciał klasy IgG przeciwko Toxoplasma gondii	krew	PB-OWS-035 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
32.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Brucella abortus	krew	PB-OWS-034 edycja 5 z 02.04.2024	IE	NA
33.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Brucella abortus	krew	PB-OWS-021 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
34.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko WZW typu A	krew	PB-OWS-014 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
35.	Obecność antygenu HBe	krew	PB-OWS-015 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
36.	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBe	krew	PB-OWS-016 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
37.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi HBe	krew	PB-OWS-017 edycja 2 z 16.10.2019	IF	A
38.	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBe	krew	PB-OWS-017 edycja 2 z 16.10.2019	IF	A
39.	Obecność antygenu HBs	krew	PB-OWS-003 edycja 5 z 09.07.2015	IF	NA
40.	Test potwierdzenia obecności antygenu HBs	krew	PB-OWS-003 edycja 5 z 09.07.2015	IF	NA
41.	Poziom przeciwciał przeciwko antygenowi HBs	krew	PB-OWS-018 edycja 2 z 20.03.2014	IF	NA
42.	Obecność przeciwciał przeciwko HCV	krew	PB-OWS-019 edycja 2 z 16.10.2019	IF	A
43.	Obecność przeciwciał przeciwko wirusom HIV1/HIV2 i antygenu p24 wirusa HIV1	krew	PB-OWS-013 edycja 2 z 16.10.2019	IF	A
44.	Obecność 35 alergenów (bylica, babka lancetowata, pokrzywa, rzepak, brzoza, leszczyna, platan, tymotka łąkowa, mix pyłków zbóż (żyto, owies, jęczmień, pszenica), kot, pies, koń, krowa, królik, mix piór (kura, gęś, kaczka), mix roztoczy (Dermatophadoides pteronyssinus, Dermatophadoides farinae), mix pleśni (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), Candida albicans, mix (białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego), mleko, ser cheddar, orzech laskowy, orzech włoski, soja, groch, fasola biała, mąka pszenna, truskawka, jabłko, mix cytrusów (grejfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka), wieprzowina, wołowina, kurczak, dorsz)	krew	PB-OWS-047 edycja 1 z 28.11.2011	WB	NA
45.	Obecność DNA HBV i poziom wirerii	krew	PB-OWS-048 edycja 5 z 03.12.2020	RP	NA
46.	Obecność RNA HCV i poziom wirerii	krew	PB-OWS-042 edycja 5 z 18.01.2021	RP	NA
47.	Obecność DNA CMV i poziom wirerii	krew	PB-OWS-046 edycja 3 z 06.11.2017	RP	NA
48.	Obecność DNA EBV i poziom wirerii	krew	PB-OWS-049 edycja 3 z 30.10.2018	RP	NA
49.	Obecność DNA BKV i poziom wirerii	krew	PB-OWS-050 edycja 4 z 30.10.2018	RP	NA
50.	Obecność RNA wirusa grypy A, B, A (H1N1)v, H3, RSVA, RSVB	wymaz/aspirat z dróg oddechowych/BAL**	PB-OWS-052 edycja 1 z 26.01.2016	RP	NA
51.	Obecność RNA SARS-CoV-2 – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego	wymaz/aspirat z dróg oddechowych/BAL**	PB-OWS-055 edycja 1 z 24.02.2020	RP	NA
52.	Obecność DNA 7 patogenów przenoszonych drogą płciową (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma hominis)	wymaz z dróg moczowo-płciowych	PB-OWS-053 edycja 1 z 01.06.2016	RP	NA
53.	Obecność antygenów norowirusów	kał	PB-OWS-040 edycja 4 z 16.10.2019	IE	A
54.	Obecność antygenów rota/adenowirusów	kał	PB-OWS-031 edycja 3 z 04.08.2015	IC	NA
55.	Obecność DNA 6 pierwotniaków przewodu pokarmowego (Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Cyclospora cayentanensis) – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego	kał	PB-OWS-054 edycja 2 z 08.12.2023	RP	NA
56.	Obecność DNA 9 helmintów i mikrosporydii przewodu pokarmowego (Ancylostoma spp., Ascaris spp., Enterobius vermicularis, Enterocytozoon spp./Encephalitozoon spp., Hymenolepis spp., Necator americanus, Strongyloides spp., Taenia spp., Trichuris trichiura) – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego	kał	PB-OWS-059 edycja 1 z 29.11.2023	RP	NA
57.	Obecność materiału genetycznego 25 patogenów przewodu pokarmowego (Enteroagregacyjne E. coli (EAEC), Enteropatogenne E. coli (EPEC), Enterotoksynogenne E. coli (ETEC), Werotoksyczne E. coli (VTEC), E. coli O157, Shigella spp./Enteroinwazyjne E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Yersinia enterocolitica, Aeromonas spp., Vibrio spp., hiperwirusy C. difficile, C. difficile toksyna B, Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayentanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia, Adenowirus F typ 40/41, Astrowirus, Norowirus GI, Norowirus GII, Rotawirus, Sapowirus) – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego	kał	PB-OWS-060 edycja 1 z 25.06.2024	RP	NA
58.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato	krew/PMR**	PB-OWS-001 edycja 7 z 01.06.2024	IE	N
59.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato	krew/PMR**	PB-OWS-036 edycja 4 z 30.10.2023	WB	N
60.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato	krew/PMR**	PB-OWS-036 edycja 4 z 30.10.2023	WB	N
61.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato	krew/PMR**	PB-OWS-036 edycja 4 z 30.10.2023	WB	N

IC – metoda immunochromatograficzna IE – metoda immunoenzymatyczna (ELISA) IF – metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA) RP – metoda Real Time PCR WB – metoda Western blot
A – metoda akredytowana NA – metoda nieakredytowana niespełniająca wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 N – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

.....
Pieczęć i podpis zlecającego badanie

Data i godzina przyjęcia próbki do LBK:

Data i podpis pracownika LBK dokonującego przeglądu zlecenia i oceny przydatności próbki do badania – pozytywna/negatywna**

Uwagi pracownika LBK przyjmującego próbkę do badania:

*zaznaczyć zleczone badanie **niepotrzebne skreślić

WSSE – Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
LBK – Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych
PB-OWS – Procedura Badawcza Oddział Wirusologiczno-Serologiczny
Niniejszy dokument jest własnością WSSE w Olsztynie LBK