

Wykaz zleconych badań

Nr pozycji*	Badana cecha	Objekt badania	Dokument odniesienia	Metoda badawcza	Status metody
1.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu	surowica	PB-OWS-012 edycja 4 z 02.04.2024	IE	NA
2.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu	surowica	PB-OWS-004 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
3.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi cytomegalii	surowica	PB-OWS-005 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
4.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi cytomegalii	surowica	PB-OWS-006 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
5.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki	surowica	PB-OWS-007 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
6.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi różyczki	surowica	PB-OWS-008 edycja 6 z 01.04.2025	IE	NA
7.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	surowica	PB-OWS-011 edycja 3 z 02.04.2024	IE	NA
8.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	surowica	PB-OWS-043 edycja 3 z 02.04.2024	IE	NA
9.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi odry	surowica	PB-OWS-022 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
10.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi odry	surowica	PB-OWS-023 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
11.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi ospy wietrznej	surowica	PB-OWS-029 edycja 2 z 02.04.2024	IE	NA
12.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi ospy wietrznej	surowica	PB-OWS-001 edycja 8 z 19.05.2026	IE	NA
13.	Obecność przeciwciał klasy IgA przeciwko wirusowi ospy wietrznej	surowica/PMR**	PB-OWS-036 edycja 5 z 02.04.2024	WB	A
14.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato	surowica/PMR**			
15.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato				
16.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato				
17.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato				
18.	Poziom przeciwciał klasy IgG przeciwko Bordetella pertussis	surowica	PB-OWS-010 edycja 4 z 02.04.2024	IE	NA
19.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Bordetella pertussis	surowica	PB-OWS-024 edycja 6 z 02.04.2024	IE	NA
20.	Poziom przeciwciał klasy IgA przeciwko Bordetella pertussis	surowica	PB-OWS-025 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
21.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Mycoplasma pneumoniae	surowica	PB-OWS-026 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
22.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Mycoplasma pneumoniae	surowica	PB-OWS-026 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
23.	Obecność przeciwciał klasy IgA przeciwko Mycoplasma pneumoniae	surowica	PB-OWS-035 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
24.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Toxoplasma gondii	surowica	PB-OWS-025 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
25.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Toxoplasma gondii	surowica	PB-OWS-026 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
26.	Ocena awidności przeciwciał klasy IgG przeciwko Toxoplasma gondii	surowica	PB-OWS-035 edycja 3 z 20.03.2014	IF	NA
27.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Brucella abortus	surowica	PB-OWS-034 edycja 5 z 02.04.2024	IE	NA
28.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Brucella abortus	surowica	PB-OWS-021 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
29.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko WZW typu A	surowica	PB-OWS-014 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
30.	Obecność antygeny HBe	surowica	PB-OWS-015 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
31.	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBe	surowica	PB-OWS-016 edycja 4 z 20.03.2014	IF	NA
32.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi HBC	surowica	PB-OWS-017 edycja 2 z 16.10.2019	IF	A
33.	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBC	surowica	PB-OWS-003 edycja 5 z 09.07.2015	IF	NA
34.	Obecność antygeny HBs	surowica	PB-OWS-018 edycja 2 z 20.03.2014	IF	NA
35.	Test potwierdzenia obecności antygeny HBs	surowica	PB-OWS-019 edycja 2 z 16.10.2019	IF	A
36.	Poziom przeciwciał przeciwko antygenowi HBs	surowica	PB-OWS-013 edycja 3 z 14.07.2025	IF	A
37.	Obecność przeciwciał przeciwko HCV	surowica	PB-OWS-048 edycja 5 z 03.12.2020	RP	NA
38.	Obecność przeciwciał przeciwko HIV-1, HIV-2 i antygeny p24 HIV-1***	surowica	PB-OWS-042 edycja 5 z 18.01.2021	RP	NA
39.	Obecność DNA HBV i poziom wirerii	surowica	PB-OWS-046 edycja 3 z 06.11.2017	RP	NA
40.	Obecność RNA HCV i poziom wirerii	surowica	PB-OWS-049 edycja 3 z 30.10.2018	RP	NA
41.	Obecność DNA CMV i poziom wirerii	surowica	PB-OWS-050 edycja 4 z 30.10.2018	RP	NA
42.	Obecność DNA EBV i poziom wirerii	surowica	PB-OWS-052 edycja 2 z 14.07.2025	RP	A
43.	Obecność DNA BKV i poziom wirerii	surowica	PB-OWS-055 edycja 2 z 14.07.2025	RP	A
44.	Obecność RNA wirusa grypy A (H1, (H1N1)pdm09, H3), B, RSV A i B	wymaz z nosa/gardła/ nosa i gardła/ nosogardzieli**	PB-OWS-056 edycja 2 z 14.07.2025	RP	A
45.	Obecność RNA SARS-CoV-2	wymaz z nosa/gardła/ nosa i gardła/ nosogardzieli**	PB-OWS-053 edycja 1 z 01.06.2016	RP	NA
46.	Obecność RNA wirusa grypy A, B, RSV i SARS-CoV-2 – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego	wymaz z nosa/gardła/ nosa i gardła/ nosogardzieli**	PB-OWS-031 edycja 4 z 29.05.2026	IC	N
47.	Obecność DNA 7 patogenów przenoszonych drogą płciową (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealiticum, Ureaplasma hominis)	wymaz z cewki moczowej/ pochwy**	PB-OWS-063 edycja 2 z 29.05.2026	RP	N
48.	Obecność antygenów rotawirusów/adenowirusów/norowirusów	kał	PB-OWS-054 edycja 4 z 29.05.2026	RP	N
49.	Obecność materiału genetycznego 6 wirusów przewodu pokarmowego (Adenowirus F typ 40/41, Astrowirus, Norowirus GI, Norowirus GII, Rotawirus, Sapowirus) – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego	kał	PB-OWS-059 edycja 3 z 09.01.2026	RP	NA
50.	Obecność DNA 6 pierwotniaków przewodu pokarmowego (Giardia intestinalis, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Blastocystis spp., Dientamoeba fragilis, Cyclospora cayetanensis)	kał	PB-OWS-060 edycja 3 z 29.05.2026	RP	N
51.	Obecność DNA 9 helminatów i mikrosporydiów 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			
52.	Obecność DNA 13 bakterii przewodu pokarmowego (Salmonella spp., Campylobacter spp., Yersinia enterocolitica, Aeromonas spp., Vibrio spp., Shigella spp./Enteroinwazyjne E. coli (EIEC), Enteroagregacyjne E. coli (EAEC), Enteropatogenne E. coli (EPEC), Enterotoksynogenne E. coli (ETEC), Werotoksyczne E. coli (VTEC), E. coli O157, hiperwirusulentny C. difficile, C. difficile toksyna B) – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego	kał			
53.	Obecność genów eae, stx1, stx2 Escherichia coli – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego	kał/szczep	PB-OWS-061 edycja 1 z 30.09.2024	RP	NA

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

Pieczałka i podpis zlecającego badanie

WYPEŁNIA LABORATORIUM			
Data i godzina przyjęcia próbki do LBEK		Temperatura dostarczonej próbki	
Data i podpis pracownika LBEK dokonującego przeglądu zlecenia, przyjmującego i oceniającego przydatność próbki do badania		Ocena stanu próbki	prawidłowy/nieprawidłowy*
Uwagi pracownika LBEK przyjmującego próbkę do badania:			

*zaznaczyć zlecone badanie **niepotrzebne skreślić ***w przypadku uzyskania wyniku pozytywnego LBEK prześle próbkę surowicy krwi do laboratorium zewnętrznego w celu potwierdzenia zakażenia

WSSE – Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna; LBEK – Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych; PB-OWS – Procedura Badawcza Oddział Wirusologiczno-Serologiczny

Niniejszy dokument jest własnością WSSE w Olsztynie LBEK