





## 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 3 z dnia 16.10.2019 r.	IE	A
2.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu	krew		IE	A
3.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi cytomegalii	krew	PB-OWS-004 edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	IF	NA
4.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi cytomegalii	krew	PB-OWS-005 edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	IF	NA
5.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki	krew	PB-OWS-006 edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	IF	NA
6.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi różyczki	krew	PB-OWS-007 edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	IF	NA
7.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	krew	PB-OWS-008 edycja 5 z dnia 14.05.2015 r.	IE	NA
8.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	krew	PB-OWS-009 edycja 4 z dnia 14.05.2015 r.	IE	NA
9.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi odry	krew	PB-OWS-011 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	IE	A
10.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi odry	krew		IE	A
11.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi ospy wietrznej	krew	PB-OWS-043 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	IE	A
12.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi ospy wietrznej	krew		IE	A
13.	Obecność przeciwciał klasy IgA przeciwko wirusowi ospy wietrznej	krew		IE	A
14.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi Epsteina-Barr	krew		PB-OWS-022 edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	IE
15.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi Epsteina-Barr	krew	PB-OWS-023 edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	IE	NA
16.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko enterowirusom	krew	PB-OWS-029 edycja 1 z dnia 18.06.2008 r.	IE	NA
17.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko enterowirusom	krew		IE	NA
18.	Obecność przeciwciał klasy IgA przeciwko enterowirusom	krew		IE	NA
19.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia burgdorferi	krew/PMR**	PB-OWS-001 edycja 4 z dnia 16.10.2019 r.	IE	A
20.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia burgdorferi	krew/PMR**		IE	A
21.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia burgdorferi sensu stricto, Borrelia garinii, Borrelia afzelii	krew/PMR**	PB-OWS-036 edycja 3 z dnia 16.10.2019 r.	WB	A
22.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia burgdorferi sensu stricto, Borrelia garinii, Borrelia afzelii	krew/PMR**		WB	A
23.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Bordetella pertussis	krew	PB-OWS-010 edycja 3 z dnia 16.10.2019 r.	IE	A
24.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Bordetella pertussis	krew		IE	A
25.	Obecność przeciwciał klasy IgA przeciwko Bordetella pertussis	krew		IE	A
26.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Mycoplasma pneumoniae	krew	PB-OWS-024 edycja 5 z dnia 16.10.2019 r.	IE	A
27.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Mycoplasma pneumoniae	krew		IE	A
28.	Obecność przeciwciał klasy IgA przeciwko Mycoplasma pneumoniae	krew		IE	A
29.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko WZW typu A	krew	PB-OWS-021 edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	IF	NA
30.	Obecność antygenu HBe	krew	PB-OWS-014 edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	IF	NA
31.	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBe	krew	PB-OWS-015 edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	IF	NA
32.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi HBc	krew	PB-OWS-016 edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	IF	NA
33.	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBc	krew	PB-OWS-017 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	IF	A
34.	Obecność antygenu HBs	krew	PB-OWS-003 edycja 5 z dnia 09.07.2015 r.	IF	NA
35.	Test potwierdzenia obecności antygenu HBs	krew		IF	NA
36.	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBs	krew	PB-OWS-018 edycja 3 z dnia 04.12.2018 r.	IF	NA
37.	Obecność przeciwciał przeciwko HCV	krew	PB-OWS-019 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	IF	A
38.	Obecność 35 alergenów [bylica, babka lancetowata, pokrzywa, rzepak, brzoza, leszczyna, płatan, lymotka łąkowa, mix pyłków zbóż (żyto, owies, jęczmień, pszenica), kot, pies, koń, krowa, królik, mix piór (kura, gęś, kaczka), mix rozłoczy (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 ziemny, 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 dnia 28.11.2011 r.	WB	NA
39.	Obecność przeciwciał przeciwko wirusom HIV1/HIV2 i antygenowi p24 wirusa HIV1	krew	PB-OWS-013 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	IF	A
40.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Toxoplasma gondii	krew	PB-OWS-025 edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	IF	NA
41.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Toxoplasma gondii	krew	PB-OWS-026 edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	IF	NA
42.	Ocena awidności przeciwciał IgG przeciwko Toxoplasma gondii	krew	PB-OWS-035 edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	IF	NA
43.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Brucella sp.	krew	PB-OWS-034 edycja 4 z dnia 16.10.2019 r.	IE	A
44.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Brucella sp.	krew		IE	A
45.	Obecność antygenów norowirusów	kał	PB-OWS-040 edycja 4 z dnia 16.10.2019 r.	IE	A
46.	Obecność antygenów rota/adenowirusów	kał	PB-OWS-031 edycja 3 z dnia 04.08.2015 r.	IC	NA
47.	Obecność RNA wirusa grypy A, B, A (H1N1)v, H3, RSVa, RSVB	wymaz/ aspirat z dróg oddechowych/BAL**	PB-OWS-052 edycja 1 z dnia 26.01.2016 r.	RP	NA
48.	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 dnia 24.02.2020 r.	RP	NA
49.	Obecność DNA 6 pierwotniaków pasożytniczych układu 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 1 z dnia 04.02.2019 r.	RP	NA
50.	Obecność DNA HBV i poziom wirerii	krew	PB-OWS-048 edycja 5 z dnia 03.12.2020 r.	RP	NA
51.	Obecność RNA HCV i poziom wirerii	krew	PB-OWS-042 edycja 5 z dnia 18.01.2021 r.	RP	NA
52.	Obecność DNA CMV i poziom wirerii	krew	PB-OWS-046 edycja 3 z dnia 06.11.2017 r.	RP	NA
53.	Obecność DNA EBV i poziom wirerii	krew	PB-OWS-049 edycja 3 z dnia 30.10.2018 r.	RP	NA
54.	Obecność DNA BKV i poziom wirerii	krew	PB-OWS-050 edycja 4 z dnia 30.10.2018 r.	RP	NA
55.	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 dnia 01.06.2016 r.	RP	NA
56.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia burgdorferi	krew/PMR**	PB-OWS-001 edycja 5 z dnia 03.07.2023 r.	IE	N
57.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia burgdorferi	krew/PMR**		IE	N

\*zaznaczyć zleczone badanie \*\*niepotrzebne skreślić

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

PODPIS  
 OPIEKUNA PRALNEGO ✓

Pieczętką 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: .....

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