

**CENNIK BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH**  
**wykonywanych w Zakładzie Diagnostyki Mikrobiologicznej SPSK Nr 1 w Lublinie**

Lp.	Rodzaj badania	Cena w zł
1	Posiew bez identyfikacji	20,00
2	Posiew moczu ilościowy	12,00
3	Posiew w kierunku beztlenowców	20,00
4	Identyfikacja gronkowca (koagulacja)	7,00
5	Automatyczna identyfikacja gronkowca (izolaty z krwi i płynu mózgowo-rdzeniowego)	30,00
6	Automatyczna identyfikacja pałeczki	27,00
7	Identyfikacja grzyba (płytką)	5,00
8	Automatyczna identyfikacja grzyba	27,00
9	Identyfikacja krążkowa paciorkowca	10,00
10	Automatyczna identyfikacja paciorkowca	27,00
11	Identyfikacja <i>Haemophilus</i> spp. krążkowa	10,00
12	Antybiogram dla <i>Haemophilus</i> spp.	20,00
13	Antybiogram podstawowy krążkowy	17,00
14	Antybiogram rozszerzony krążkowy	27,00
15	Antybiogram automatyczny	27,00
16	Mikogram manualny	32,00
17	Mikogram automatyczny	32,00
18	Badanie kału w kierunku Giardia lamblia	28,00
19	Badanie kału w kierunku pałeczek Salmonella, Shigella	30,00
20	Badanie kału na obecność Rota i Adenowirusów	20,00
21	Badanie kału na obecność Norowirusów	32,00
22	Badanie czystości pochwy	15,00
23	Badanie ogólne płwociny	15,00
24	Posiew krwi dorośli (dwie buteleczki)- bez identyfikacji i antybiogramu	30,00
25	Posiew krwi dzieci- bez identyfikacji i antybiogramu	23,00
26	SARS-Cov-2- oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą ELISA w surowicy krwi	80,00
27	Borelioza- oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą ELISA w surowicy krwi	28,00
28	Borelioza- oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą ELISA w surowicy krwi	28,00
29	Borelioza- oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą Western Blot w surowicy krwi	90,00
30	Borelioza- oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą Western Blot w surowicy krwi	90,00
31	Borelioza w płynie mózgowo-rdzeniowym (surowica + płyn mózgowo-rdzeniowy) oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą ELISA	85,00
32	Borelioza w płynie mózgowo-rdzeniowym (surowica + płyn mózgowo-rdzeniowy) oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą ELISA	85,00
33	Borelioza- oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą Western Blot w płynie mózgowo-rdzeniowych	90,00
34	Borelioza- oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą Western Blot w płynie mózgowo-rdzeniowych	90,00
35	Bąblowica- oznaczanie obecności przeciwciał IgG przeciwko Echinococcus multilocularis i Echinococcus granulosus metodą Western blot w surowicy krwi	90,00
36	Antygen rozpuszczalny <i>Aspergillus</i> spp. metoda ELISA	80,00
37	Antygen rozpuszczalny <i>Candida</i> spp. metoda ELISA	80,00
38	Oznaczanie obecności przeciwciał heterofilnych IgM przeciwko antygenowi kapsydowemu wirusa mononukleozy zakaźnej (EBV) w surowicy	25,00

Lp.	Rodzaj badania	Cena w zł
39	Oznaczenie obecności przeciwciał IgM przeciwko antygenom wirusa mononukleozy zakaźnej (EBV) w surowicy (metoda Euroline)	80,00
40	Oznaczenie obecności przeciwciał IgG przeciwko antygenom wirusa mononukleozy zakaźnej (EBV) w surowicy (metoda Euroline)	80,00
41	Oznaczenie antygenu <i>Helicobacter pylori</i> w kale	25,00
42	Badanie obecności toksynotwórczych <i>Clostridium difficile</i> w kale (antygen GDH, toksyna A/B <i>C.difficile</i> )	75,00
43	Badanie obecności toksynotwórczych <i>Clostridium difficile</i> w kale (antygen GDH, posiew mikrobiologiczny, toksyna A/B <i>C.difficile</i> )	130,00
44	Oznaczenie obecności antygenów <i>Neisseria meningitidis</i> B,C,Y/M, <i>Haemophilus influenzae</i> typ b, <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Escherichia coli</i> K 1 w płynie mózgowo-rdzeniowym w surowicy	80,00
45	Oznaczenie obecności reagin kilowych w surowicy – RPR Carbon	13,00
46	Oznaczenie przeciwciał przeciwko <i>Treponema pallidum</i> – test immunochromatograficzny	18,00
47	Wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Treponema pallidum</i> w teście TPHA	20,00
48	Wykrywanie obecności antygenu wirusa SARS-CoV-2 w wymazie z nosogardzieli - test immunochromatograficzny	32,00
49	Xpert HPV; detekcja 14 typów wysokiego ryzyka HPV techniką Real-time PCR	250,00
50	Xpert CT/NG; detekcja genomowego DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> i <i>Neisseria gonorrhoeae</i> w moczu techniką Real-time PCR	245,00
51	Detekcja wirusa grypy z rozróżnieniem wirusów A, B oraz wirusa RSV techniką Real-time PCR	270,00
52	Xpert <i>C. difficile</i> ; wykrywanie toksyn <i>Clostridium difficile</i> (toksyna B, binarna, szczep hiperepidemiczny NAP1/B1/027) w próbce kału techniką Real-time PCR	260,00
53	Xpert Carba-R; jednoczesna detekcja i identyfikacja genów różnych klas karbapenemaz: KPC, NDM, VIM, OXA-48, IMP-1	260,00
54	Xpert Xpress SARS-Cov-2; detekcja wirusa SARS-Cov-2 techniką Real-time PCR	260,00
55	Detekcja wirusa grypy z rozróżnieniem wirusów A, B oraz RSV techniką Real-time PCR	270,00
56	Detekcja wirusa grypy z rozróżnieniem wirusów A, B oraz wirusa SARS-CoV-2, RSV techniką Real-time PCR	290,00
57	Jakościowa ocena obecności RNA-HCV	220,00
58	Ilościowa ocena wirusa RNA-HCV	240,00
59	Genotypowanie wirusa RNA-HCV	510,00
60	Ilościowa ocena wirusa DNA-HBV	225,00
61	Oznaczenie limfocytów T CD3+/CD4+	60,00
62	Oznaczenie limfocytów T CD3+/CD8+	60,00
63	Oznaczenie limfocytów T CD3+/CD4+/CD8+	120,00
64	Oznaczenie limfocytów T CD3+/CD4+/CD8+ (badanie wykonane na odczynnikach Krajowego Centrum ds. AIDS)	54,00
65	Wykrywanie antygenu kryptokokowego w surowicy/ płynie mózgowo-rdzeniowym	50,00
66	Badanie obecności przeciwciał IgM przeciwko pałeczkom <i>Yersinia</i> w surowicy krwi metodą ELISA	28,00
67	Badanie obecności przeciwciał IgG przeciwko pałeczkom <i>Yersinia</i> w surowicy krwi metodą ELISA	28,00
68	Badanie obecności przeciwciał IgA przeciwko pałeczkom <i>Yersinia</i> w surowicy krwi metodą ELISA	28,00