

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

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena netto [zł]
<b>Pracownia Bakteriologii</b>			
1	91.32	Posiew moczu	33,00
2	91.32	Posiew moczu z cewnika	33,00
3	90.53	Posiew krwi (hodowla tlenowa)	40,00
4	90.53	Posiew krwi (hodowla beztlenowa)	40,00
5	90.53	Posiew krwi noworodki (1 butelka)	50,00
6	90.53	Posiew krwi z cewnika/portu- tlenowy	50,00
7	91.73	Posiew wymazu z rany pooperacyjnej	35,00
8	91.831	Posiew wymazu z rany - tlenowo	35,00
9	91.831	Posiew wymazu z rany - beztlenowo	40,00
10	91.83	Posiew półilościowy i ilościowy cewnika naczyniowego	40,00
11	90.03	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego	35,00
12	90.23	Posiew wymazu z oka	35,00
13	90.23	Posiew wydzieliny z rogówki	35,00
14	90.23	Posiew z worka spojówkowego	35,00
15	90.23	Posiew z komory przedniej oka	50,00
16	90.23	Posiew wydzieliny z ciała szklстого	50,00
17	90.33	Posiew wydzieliny z ucha środkowego	35,00
18	90.33	Posiew wymazu z ucha zewnętrznego	35,00
19	90.33	Posiew wymazu z nosa	30,00
20	90.33	Posiew wymazu z nosogardła	35,00
21	90.33	Posiew wymazu z gardła	30,00
22	90.33	Posiew wymazu z języka	35,00
23	91.831	Posiew treści zatoki szczękowej – tlenowy	35,00
24	91.831	Posiew treści zatoki szczękowej – beztlenowy	45,00
25	90.43	Posiew BAL	35,00
26	90.43	Posiew mini BAL	35,00
27	90.43	Posiew płwociny	40,00
28	90.43	Posiew płynu z opłucnej (tlenowo+beztlenowo)	80,00
29	91.13	Posiew płynu z otrzewnej (tlenowo+beztlenowo)	80,00
30	91.831	Posiew płynu stawowego (tlenowo+beztlenowo)	80,00
31	90.93	Posiew wydzieliny z jamy brzucha	35,00
32	91.831	Posiew z ropnia	35,00
33	91.831	Posiew z odleżyny	45,00

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena netto [zł]
34	91.831	Posiew z owrzodzenia	45,00
35	91.33	Posiew wymazu z cewki moczowej	30,00
36	91.33	Posiew nasienia	35,00
37	91.433	Posiew wymazu z pochwy	30,00
38	91.443	Posiew wymazu z szyjki macicy	30,00
39	90.92	Posiew kału w kierunku <i>Salmonella Shigella</i>	30,00
<b>Badania przesiewowe</b>			
40	90.93	Posiew wymazu z odbytu w kierunku <i>Enterobacterales</i> wytwarzających karbapenemazy CPE	30,00
41	90.93	Posiew wymazu z odbytu w kierunku nosicielstwa <i>Enterococcus</i> opornych na glikopeptydy VRE	30,00
42	90.432	Posiew wymazu pochwy i odbytu w kierunku <i>Streptococcus agalactiae</i>	25,00
43	90.32	Posiew wymaz z nosa w kierunku nosicielstwa metycylinoopornego <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	30,00
<b>Pracownia Serologii Mikrobiologicznej</b>			
44	X13.06.1133	Badanie kału w kierunku <i>Giardia lamblia</i>	30,00
45	U15.06.	Oznaczanie antygenu <i>Helicobacter pylori</i> w kale	25,00
46	F37	Badanie kału na obecność Rota- i Adenowirusów	25,00
47	F11	Badanie kału na obecność Norowirusów	48,00
48	91.432	Badanie czystości pochwy	15,00
49	S25.11.1133	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą ELISA w surowicy krwi	28,00
50	S21.11.1133	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą ELISA w surowicy krwi	28,00
51	S27.11.1106	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą Western Blot w surowicy krwi	90,00
52	S23.11.1106	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą Western Blot w surowicy krwi	90,00
53	S25.28.1133	Borelioza w płynie mózgowo-rdzeniowym (surowica + płyn mózgowo rdzeniowy) oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą ELISA	85,00
54	S27.28.1133	Borelioza w płynie mózgowo-rdzeniowym (surowica + płyn mózgowo rdzeniowy) oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą ELISA	85,00
55	S27.28.1106	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą Western Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	90,00
56	S23.28.1106	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą Western Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	90,00
57	X05	Bąblowica – oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą ELISA w surowicy krwi	90,00
58	X05.11.1106	Bąblowica – oznaczanie obecności przeciwciał IgG przeciwko <i>Echinococcus multilocularis</i> i <i>Echinococcus granulosus</i> metodą Western Blot w surowicy krwi	116,00
59	W01.11.1133	Antygen rozpuszczalny <i>Aspergillus spp.</i> ; metoda ELISA	80,00
60	W17.11.1133	Antygen rozpuszczalny <i>Candida spp.</i> ; metoda ELISA	80,00

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena netto [zł]
61	F55.11	Oznaczanie obecności przeciwciał heterofilnych IgM przeciwko antygenowi kapsydowemu wirusa mononukleozy zakaźnej (EBV) w surowicy	25,00
62	F56.11.1106	Oznaczanie obecności przeciwciał IgM przeciwko antygenom wirusa mononukleozy zakaźnej (EBV) w surowicy (metoda Euroline)	80,00
63	F.54.11.1106	Oznaczanie obecności przeciwciał IgG przeciwko antygenom wirusa mononukleozy zakaźnej (EBV) w surowicy (metoda Euroline)	80,00
64	S81.06.1133	Badanie obecności toksynotwórczych <i>Clostridioides difficile</i> w kale (antygen GDH, toksyna A/B <i>C. difficile</i> )	75,00
65	S81.06.1133/	Badanie obecności toksynotwórczych <i>Clostridioides difficile</i> w kale (antygen GDH, posiew mikrobiologiczny, toksyna A/B <i>C. difficile</i> )	130,00
66	U50, U51, U04, U76, U72	Oznaczanie obecności antygenów <i>Neisseria meningitidis</i> B,C,Y/M, <i>Haemophilus influenzae</i> typ b, <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Escherichia coli</i> K1 w płynie mózgowo-rdzeniowym i w surowicy	80,00
67	U79.11. 811	Oznaczanie obecności reagin kłowych w surowicy – RPR Carbon	15,00
68	U84.11.	Oznaczanie przeciwciał przeciwko <i>Treponema pallidum</i> – test immunochromatograficzny	18,00
69	U81.11.814	Wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Treponema pallidum</i> w teście TPHA	30,00
70	V100	Wykrywanie obecności antygeny wirusa SARS-CoV-2 w wymazie z nosogardzieli – test immunochromatograficzny	32,00
71	V101	Wykrywanie obecności antygenów wirusa SARS-CoV-2/ grypy A/B/ RSV - w wymazie z nosogardzieli – test immunochromatograficzny	32,00
72	W31.11	Wykrywanie antygeny kryptokokowego w surowicy/płynie mózgowo-rdzeniowym.	50,00
73	U94.11.1133	Badanie obecności przeciwciał IgG przeciwko pałeczkom <i>Yersinia</i> w surowicy krwi metodą ELISA	32, 00
74	U92.11.1133	Badanie obecności przeciwciał IgA przeciwko pałeczkom <i>Yersinia</i> w surowicy krwi metodą ELISA	50,00
75	F38	Xpert HPV; detekcja 14 typów wysokiego ryzyka HPV techniką Real-time PCR	28,00
76	S79.20.882	Xpert CT/NG; detekcja genomowego DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> i <i>Neisseria gonorrhoeae</i> w moczu techniką Real-time PCR	28,00
77	S83.06.882	Xpert <i>C. difficile</i> ; Wykrywanie toksyn <i>Clostridioides difficile</i> (toksyna B, binarna, szczep hiperepidemiczny NAP1/B1/027) w próbce kału techniką Real-time PCR	28,00
78	0571.882	Xpert Carba-R; jednoczesna detekcja i identyfikacja genów różnych klas karbapenemaz: KPC, NDM, VIM, OXA-48, IMP-1	250,00
79	U99.032	Xpert vanA/vanB jednoczesna detekcja i identyfikacja genów oporności na glikopeptydy	245,00
80	S,W mix.- 10.77.032	Test BioFire Blood Culture Identification Panel – wykrywanie 43 patogenów i genów oporności metodą PCR bezpośrednio z dodatknych próbek krwi	260,00
81	S,F,W – mix. 06.032	Test BioFire Gastrointestinal Panel – wykrywanie 22 patogeów metodą PCR z próbek kału	260,00
82	S,F,W – mix. 28.032	BioFire Meningitis/Encephalitis Panel – wykrywanie 14 patogenów metodą PCR w płynie mózgowo - rdzeniowym	260,00

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena netto [zł]
<b>Pracownia Wirusologii</b>			
83	0571.882	Detekcja wirusa grypy z rozróżnieniem wirusów A, B oraz wirusa RSV techniką Real-time PCR	270,00
84	V99	Xpert Xpress SARS-Cov-2; detekcja wirusa SARS-CoV-2 techniką Real-time PCR	260,00
85	0571.882	Detekcja wirusa grypy z rozróżnieniem wirusów A, B oraz RSV techniką Real-time PCR	270,00
86	0571.882	Detekcja wirusa grypy z rozróżnieniem wirusów A, B oraz wirusa SARS-CoV-2, RSV techniką Real-time PCR	290,00
87	V55.123.882	Jakościowa ocena obecności RNA-HCV	220,00
88	V56.123.882	Ilościowa ocena wirusa RNA-HCV	240,00
89	V47.123.882	Ilościowa ocena wirusa DNA-HBV	225,00
90	F26.882	Ilościowa ocena DNA wirusa CMV	225,00
91	F49.882	Ilościowa ocena DNA wirusa EBV	225,00
92	C43.872 /C45.872	Oznaczenie limfocytów T CD3+/CD4+/CD8+	120,00
93	C43.872 /C45.872	Oznaczenie limfocytów T CD3+/CD4+/CD8+ (badanie wykonane na odczynnikach Krajowego Centrum ds. AIDS)	54,00
<b>Badanie czystości mikrobiologicznej</b>			
94	UW27.783	Badanie jałowości preparatów pozajelitowych	40,00
95	90.53	Badanie jałowości materiałów przeszczepowych (tlenowy+beztlenowy)	80,00
96	UW99.77.781	Badanie mikrobiologiczne materiału ze środowiska	30,00
97	UW99.77.781	Badanie mikrobiologiczne skuteczności procesu dekontaminacji endoskopów	30,00
<b>Identyfikacja drobnoustrojów</b>			
98	UWMS1	Identyfikacja bakterii i grzybów metoda spektrometrii mas	10,00
99	91.831	Identyfikacja bakterii i grzybów metoda kolometryczną (system Vitek)	28,00
<b>Badanie lekowrażliwości drobnoustrojów</b>			
100	U843	Badanie lekowrażliwości drobnoustrojów metodą automatyczną	28,00
101	U841P	Badanie lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno- krążkową (antybiogram podstawowy)	18,00
102	U841	Badanie lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno- krążkową (antybiogram rozszerzony)	25,00
103	U82/1	Oznaczanie najmniejszego stężenia antybiotyku ( Minimal Inhibitory Concentration, MIC – wzrost bakterii metoda gradientu stężeń 1 lek	30,00