

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

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena w zł
Pracownia Bakteriologii			
1	91.32	Posiew moczu	33,00
2	91.32	Posiew moczu z cewnika	33,00
3	90.53	Posiew krwi (tlenowy+beztlenowy)	80,00
4	90.53	Posiew krwi noworodki (1 butelka)	50,00
5	90.53	Posiew krwi z cewnika/portu- tlenowy	50,00
6	91.73	Posiew wymazu z rany pooperacyjnej	35,00
7	91.831	Posiew wymazu z rany - tlenowo	35,00
8	91.831	Posiew wymazu z rany -beztlenowo	40,00
9	91.83	Posiew półilościowy i ilościowy cewnika naczyniowego	45,00
10	90.03	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego	35,00
11	90.23	Posiew wymazu z oka	35,00
12	90.23	Posiew wydzieliny z rogówki	35,00
13	90.23	Posiew z worka spojówkowego	35,00
14	90.23	Posiew z komory przedniej oka	50,00
15	90.23	Posiew wydzieliny z ciała szklistego	50,00
16	90.33	Posiew wydzieliny z ucha środkowego	35,00
17	90.33	Posiew wymazu z ucha zewnętrznego	35,00
18	90.33	Posiew wymazu z nosa	30,00
19	90.33	Posiew wymazu z nosogardła	35,00
20	90.33	Posiew wymazu z gardła	30,00
21	90.33	Posiew wymazu z języka	35,00
22	91.831	Posiew treści zatoki szczękowej – tlenowy	35,00
23	91.831	Posiew treści zatoki szczękowej – beztlenowy	45,00
24	90.43	Posiew BAL	35,00
25	90.43	Posiew mini BAL	35,00
26	90.43	Posiew płwociny	40,00
27	90.43	Posiew płynu z opłucnej (tlenowo+beztlenowo)	80,00
28	91.13	Posiew płynu z otrzewnej (tlenowo+beztlenowo)	80,00
29	90.93	Posiew wydzieliny z jamy brzucha	35,00
30	91.831	Posiew z ropnia	35,00
31	91.831	Posiew z odleżyny	45,00
32	91.831	Posiew z owrzodzenia	45,00
33	91.33	Posiew wymazu z cewki moczowej	30,00

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena w zł
34	91.33	Posiew nasienia	35,00
35	91.433	Posiew wymazu z pochwy	30,00
36	91.443	Posiew wymazu z szyjki macicy	30,00
37	90.92	Posiew kału w kierunku <i>Salmonella Shigella</i>	25,00
Badania przesiewowe			
38	90.93	Posiew wymazu z odbytu w kierunku <i>Enterobacterales</i> wytwarzających karbapenemazy CPE	30,00
39	90.93	Posiew wymazu z odbytu w kierunku nosicielstwa <i>Enterococcus</i> opornych na glikopeptydy VRE	30,00
40	90.432	Posiew wymazu pochwy i odbytu w kierunku <i>Streptococcus agalactiae</i>	25,00
41	90.32	Posiew wymaz z nos a w kierunku nosicielstwa metycylinoopornego <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	29,00
Pracownia Serologii Mikrobiologicznej			
42	X13.06.1133	Badanie kału w kierunku <i>Giardia lamblia</i>	30,00
43	U15.06.	Oznaczanie antygenu <i>Helicobacter pylori</i> w kale	25,00
44	F37	Badanie kału na obecność Rota- i Adenowirusów	25,00
45	F11	Badanie kału na obecność Norowirusów	48,00
46	91.432	Badanie czystości pochwy	15,00
47	S25.11.1133	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą ELISA w surowicy krwi	28,00
48	S21.11.1133	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą ELISA w surowicy krwi	28,00
49	S27.11.1106	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą Western Blot w surowicy krwi	90,00
50	S23.11.1106	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą Western Blot w surowicy krwi	90,00
51	S25.28.1133	Borelioza w płynie mózgowo-rdzeniowym (surowica + płyn mózgowo rdzeniowy) oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą ELISA	85,00
52	S27.28.1133	Borelioza w płynie mózgowo-rdzeniowym (surowica + płyn mózgowo rdzeniowy) oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą ELISA	85,00
53	S27.28.1106	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą Western Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	90,00
54	S23.28.1106	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą Western Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	90,00
55	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
56	W01.11.1133	Antygen rozpuszczalny <i>Aspergillus spp.</i> ; metoda ELISA	80,00
57	W17.11.1133	Antygen rozpuszczalny <i>Candida spp.</i> ; metoda ELISA	80,00
58	F55.11	Oznaczanie obecności przeciwciał heterofilnych IgM przeciwko antygenowi kapsydowemu wirusa mononukleozy zakaźnej (EBV) w surowicy	25,00
59	F56.11.1106	Oznaczanie obecności przeciwciał IgM przeciwko antygenom wirusa mononukleozy zakaźnej (EBV) w surowicy (metoda Euroline)	80,00
60	F.54.11.1106	Oznaczanie obecności przeciwciał IgG przeciwko antygenom wirusa mononukleozy zakaźnej (EBV) w surowicy (metoda Euroline)	80,00

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena w zł
61	S81.06.1133	Badanie obecności toksynotwórczych <i>Clostridioides difficile</i> w kale (antygen GDH, toksyna A/B <i>C. difficile</i>)	75,00
62	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
63	U50, U51, U04, U76, U72	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> K1 w płynie mózgowo-rdzeniowym i w surowicy	80,00
64	U79.11. 811	Oznaczenie obecności reagin kilowych w surowicy – RPR Carbon	15,00
65	U84.11.	Oznaczenie przeciwciał przeciwko <i>Treponema pallidum</i> – test immunochromatograficzny	18,00
66	U81.11.814	Wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Treponema pallidum</i> w teście TPHA	30,00
67	V100	Wykrywanie obecności antygeny wirusa SARS-CoV-2 w wymazie z nosogardzieli – test immunochromatograficzny	32,00
68	V101	Wykrywanie obecności antygenów wirusa SARS-CoV-2/ grypy A/B/ RSV - w wymazie z nosogardzieli – test immunochromatograficzny	32,00
69	W31.11	Wykrywanie antygeny kryptokokowego w surowicy/płynie mózgowo-rdzeniowym.	50,00
70	U96.11.1133	Badanie obecności przeciwciał IgM przeciwko pałeczkom <i>Yersinia</i> w surowicy krwi metodą ELISA	28,00
71	U94.11.1133	Badanie obecności przeciwciał IgG przeciwko pałeczkom <i>Yersinia</i> w surowicy krwi metodą ELISA	28,00
72	U92.11.1133	Badanie obecności przeciwciał IgA przeciwko pałeczkom <i>Yersinia</i> w surowicy krwi metodą ELISA	28,00
73	F38	Xpert HPV; detekcja 14 typów wysokiego ryzyka HPV techniką Real-time PCR	250,00
74	S79.20.882	Xpert CT/NG; detekcja genomowego DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> i <i>Neisseria gonorrhoeae</i> w moczu techniką Real-time PCR	245,00
75	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	260,00
76	0571.882	Xpert Carba-R; jednoczesna detekcja i identyfikacja genów różnych klas karbapenemaz: KPC, NDM, VIM, OXA-48, IMP-1	260,00
77	U99.032	Xpert vanA/vanB jednoczesna detekcja i identyfikacja genów oporności na glikopeptydy	260,00
Pracownia Wirusologii			
78	0571.882	Detekcja wirusa grypy z rozróżnieniem wirusów A, B oraz wirusa RSV techniką Real-time PCR	270,00
79	V99	Xpert Xpress SARS-Cov-2; detekcja wirusa SARS-CoV-2 techniką Real-time PCR	260,00
80	0571.882	Detekcja wirusa grypy z rozróżnieniem wirusów A, B oraz RSV techniką Real-time PCR	270,00
81	0571.882	Detekcja wirusa grypy z rozróżnieniem wirusów A, B oraz wirusa SARS-CoV-2 , RSV techniką Real-time PCR	290,00
82	V55.123.882	Jakościowa ocena obecności RNA-HCV	220,00
83	V56.123.882	Ilościowa ocena wirusa RNA-HCV	240,00
84	V55	Genotypowanie wirusa RNA-HCV	510,00

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena w zł
85	V47.123.882	Ilościowa ocena wirusa DNA-HBV	225,00
86	F26.882	Ilościowa ocena DNA wirusa CMV	225,00
87	F49.882	Ilościowa ocena DNA wirusa EBV	225,00
88	C43.872 /C45.872	Oznaczenie limfocytów T CD3+/CD4+/CD8+	120,00
89	C43.872 /C45.872	Oznaczenie limfocytów T CD3+/CD4+/CD8+ (badanie wykonane na odczynnikach Krajowego Centrum ds. AIDS)	54,00
Badanie czystości mikrobiologicznej			
90	UW27.783	Badanie jałowości preparatów pozajelitowych	40,00
91	90.53	Badanie jałowości materiałów przeszczepowych (tlenowy+beztlenowy)	80,00
92	UW99.77.781	Badanie mikrobiologiczne materiału ze środowiska	30,00
93	UW99.77.781	Badanie mikrobiologiczne skuteczności procesu dekontaminacji endoskopów	30,00
Identyfikacja drobnoustrojów			
94	UWMS1	Identyfikacja bakterii i grzybów metoda spektrometrii mas	10,00
95	91.831	Identyfikacja bakterii i grzybów metoda koloymetryczną (system Vitek)	28,00
Badanie lekowrażliwości drobnoustrojów			
96	U843	Badanie lekowrażliwości drobnoustrojów metodą automatyczną	28,00
97	U841P	Badanie lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno- krążkową (antybiogram podstawowy)	18,00
98	U841	Badanie lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno- krążkową (antybiogram rozszerzony)	25,00
99	U82/1	Oznaczanie najmniejszego stężenia antybiotyku (Minimal inhibitory Concentration, MIC – wzrost bakterii metoda gradientu stężeń 1 lek	30,00