

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

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena netto 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 (hodowla tlenowa)	40,00
4	90.53	Posiew krwi (hodowla beztlenowa)	40,00
5	90.53	Posiew krwi noworodka (1 butelka)	50,00
6	90.53	Posiew krwi z cewnika/portu - tlenowy	40,00
7	90.53	Posiew krwi z portu - beztlenowy	40,00
8	91.73	Posiew wymazu z rany pooperacyjnej	35,00
9	91.831	Posiew wymazu z rany - tlenowo	35,00
10	91.831	Posiew wymazu z rany - beztlenowo	40,00
11	91.83	Posiew półilościowy i ilościowy cewnika naczyniowego	40,00
12	90.03	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego	35,00
13	90.23	Posiew wymazu z oka	35,00
14	90.23	Posiew wydzieliny z rogówki	35,00
15	90.23	Posiew z worka spojówkowego	35,00
16	90.23	Posiew z komory przedniej oka	50,00
17	90.23	Posiew wydzieliny z ciała szklanego	50,00
18	90.33	Posiew wydzieliny z ucha środkowego	35,00
19	90.33	Posiew wymazu z ucha zewnętrznego	35,00
20	90.33	Posiew wymazu z nosa	30,00
21	90.33	Posiew wymazu z nosogardła	35,00
22	90.33	Posiew wymazu z gardła	30,00
23	90.33	Posiew wymazu z języka	35,00
24	91.831	Posiew treści zatoki szczękowej – tlenowy	35,00
25	91.831	Posiew treści zatoki szczękowej – beztlenowy	45,00
26	90.43	Posiew BAL	35,00
27	90.43	Posiew mini BAL	35,00
28	90.43	Posiew płwociny	40,00

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena netto w zł
29	90.43	Posiew płynu z opłucnej (tlenowo+beztlenowo)	80,00
30	91.13	Posiew płynu z otrzewnej (tlenowo+beztlenowo)	80,00
31	91.831	Posiew płynu stawowego (tlenowo+beztlenowo)	80,00
32	90.93	Posiew wydzieliny z jamy brzucha	35,00
33	91.831	Posiew z ropnia	35,00
34	91.831	Posiew z odleżyny	45,00
35	91.831	Posiew z owrzodzenia	45,00
36	91.33	Posiew wymazu z cewki moczowej	30,00
37	91.33	Posiew nasienia	35,00
38	91.433	Posiew wymazu z pochwy	30,00
39	91.433	Posiew wymazu z pochwy/szyjki macicy w kierunku <i>Gardnerella vaginalis</i>	25,00
40	91.443	Posiew wymazu z szyjki macicy	30,00
41	90.92	Posiew kału w kierunku <i>Salmonella Shigella</i>	30,00
Badania przesiewowe			
42	90.93	Posiew wymazu z odbytu w kierunku <i>Enterobacterales</i> wytwarzających karbapenemazy CPE	30,00
43	90.93	Posiew wymazu z odbytu w kierunku nosicielstwa <i>Enterococcus</i> opornych na glikopeptydy VRE	30,00
44	90.432	Posiew wymazu z pochwy i odbytu w kierunku <i>Streptococcus agalactiae</i>	25,00
45	90.32	Posiew wymazu z nosa w kierunku nosicielstwa metycylinoopornego <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	30,00
Pracownia Serologii Mikrobiologicznej			
46	X13.06.1133	Badanie kału w kierunku <i>Giardia lamblia</i>	30,00
47	U15.06.	Oznaczenie antygenu <i>Helicobacter pylori</i> w kale	25,00
48	F37	Badanie kału na obecność Rota- i Adenowirusów	25,00
49	F11	Badanie kału na obecność Norowirusów	48,00
50	91.432	Badanie czystości pochwy	15,00
51	S25.11.1133	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą ELISA w surowicy krwi	28,00
52	S21.11.1133	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą ELISA w surowicy krwi	28,00
53	S27.11.1106	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą Western Blot w surowicy krwi	90,00
54	S23.11.1106	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą Western Blot w surowicy krwi	90,00
55	S25.28.1133	Borelioza w płynie mózgowo-rdzeniowym (surowica + płyn mózgowo-rdzeniowy) oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą ELISA	85,00
56	S27.28.1133	Borelioza w płynie mózgowo-rdzeniowym (surowica + płyn mózgowo	85,00

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena netto w zł
		rdzeniowy) oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą ELISA	
57	S27.28.1106	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgM metodą Western Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	90,00
58	S23.28.1106	Borelioza - oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą Western Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	90,00
59	X05	Bąblowica - oznaczanie obecności przeciwciał IgG metodą ELISA w surowicy krwi	90,00
60	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
61	W01.11.1133	Antygen rozpuszczalny <i>Aspergillus spp.</i> ; metoda ELISA	80,00
62	W17.11.1133	Antygen rozpuszczalny <i>Candida spp.</i> ; metoda ELISA	80,00
63	F55.11	Oznaczanie obecności przeciwciał heterofilnych IgM przeciwko antygenowi kapsydowemu wirusa mononukleozy zakaźnej (EBV) w surowicy	25,00
64	F56.11.1106	Oznaczanie obecności przeciwciał IgM przeciwko antygenom wirusa mononukleozy zakaźnej (EBV) w surowicy (metoda Euroline)	80,00
65	F.54.11.1106	Oznaczanie obecności przeciwciał IgG przeciwko antygenom wirusa mononukleozy zakaźnej (EBV) w surowicy (metoda Euroline)	80,00
66	S81.06.1133	Badanie obecności toksynotwórczych <i>Clostridioides difficile</i> w kale (antygen GDH, toksyna A/B <i>C. difficile</i>)	75,00
67	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
68	U20	Oznaczanie antygenu <i>Legionella pneumophila</i> serogrupy I w moczu	34,00
69	U79.11.811	Oznaczanie obecności reagin kłowych w surowicy – RPR Carbon	15,00
70	U84.11	Oznaczanie przeciwciał przeciwko <i>Treponema pallidum</i> – test immunochromatograficzny	18,00
71	U81.11.814	Wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Treponema pallidum</i> w teście TPHA	30,00
72	V100	Wykrywanie obecności antygenu wirusa SARS-CoV-2 w wymazie z nosogardzieli – test immunochromatograficzny	32,00
73	V101	Wykrywanie obecności antygenów wirusa SARS-CoV-2/ grypy A/B/ RSV - w wymazie z nosogardzieli – test immunochromatograficzny	32,00
74	W31.11	Wykrywanie antygenu kryptokokowego w surowicy/płynie mózgowo-rdzeniowym	50,00
75	U94.11.1133	Badanie obecności przeciwciał IgG przeciwko pałeczkom <i>Yersinia</i> w surowicy krwi metodą ELISA	28,00
76	U92.11.1133	Badanie obecności przeciwciał IgA przeciwko pałeczkom <i>Yersinia</i> w surowicy krwi metodą ELISA	28,00
77	F38	Xpert HPV; detekcja 14 typów wysokiego ryzyka HPV techniką Real-time PCR	250,00
78	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

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena netto w zł
79	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
80	0571.882	Xpert Carba-R; jednoczesna detekcja i identyfikacja genów różnych klas karbapenemaz: KPC, NDM, VIM, OXA-48, IMP-1	260,00
81	U99.032	Xpert vanA/vanB jednoczesna detekcja i identyfikacja genów oporności na glikopeptydy	260,00
82	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	540,00
83	S,F,W – mix. 06.032	Test BioFire Gastrointestinal Panel – wykrywanie 22 patogenów metodą PCR z próbek kału	625,00
84	S,F,W – mix. 28.032	Test BioFire Meningitis/Encephalitis Panel – wykrywanie 14 patogenów metodą PCR w płynie mózgowo - rdzeniowym	780,00
85	U.99.882	Test BioFire Pneumonia <i>plus</i> panel - wykrywanie 27 patogenów dolnych dróg oddechowych oraz 7 genów oporności na antybiotyki metodą PCR w płwocinie, aspiratach tchawiczych lub BALu	757,00
86	U.91.882	Test BioFire Joint Infection panel – wykrywanie metodą PCR w płynie stawowym 39 patogenów i genów oporności na antybiotyki, najczęściej związanych z infekcjami stawów	810,00
87	U.17.882	Test Panel BioFire Respiratory 2.1 plus panel - wykrywanie metodą PCR z wymazu z nosogardzieli 23 najczęstszych patogenów odpowiedzialnych za zakażenia górnych dróg oddechowych	575,00
Pracownia Wirusologii			
88	0571.882	Detekcja wirusa grypy z rozróżnieniem wirusów A, B oraz wirusa RSV techniką Real-time PCR	270,00
89	V99	Xpert Xpress SARS-Cov-2; detekcja wirusa SARS-CoV-2 techniką Real-time PCR	260,00
90	0571.882	Detekcja wirusa grypy z rozróżnieniem wirusów A, B oraz RSV techniką Real-time PCR	270,00
91	0571.882	Detekcja wirusa grypy z rozróżnieniem wirusów A, B oraz wirusa SARS-CoV-2, RSV techniką Real-time PCR	290,00
92	V55.123.882	Jakościowa ocena obecności RNA-HCV	220,00
93	V56.123.882	Ilościowa ocena wirusa RNA-HCV	240,00
94	V47.123.882	Ilościowa ocena wirusa DNA-HBV	225,00
95	F26.882	Ilościowa ocena DNA wirusa CMV	225,00
96	F49.882	Ilościowa ocena DNA wirusa EBV	225,00
97	F92.882	Ilościowa ocena wirusa RNA-HIV	225,00
98	C43.872 /C45.872	Oznaczenie limfocytów T CD3+/CD4+/CD8+	120,00
99	C43.872 /C45.872	Oznaczenie limfocytów T CD3+/CD4+/CD8+ (badanie wykonane na odczynnikach Krajowego Centrum ds. AIDS)	54,00

Lp.	Kod IC-D 9	Nazwa pracowni/ Nazwa badania	Cena netto w zł
Badanie czystości mikrobiologicznej			
100	UW27.783	Badanie jałowości preparatów pozajelitowych	40,00
101	90.53	Badanie jałowości materiałów przeszczepowych (tlenowy+beztlenowy)	80,00
102	UW99.77.781	Badanie mikrobiologiczne materiału ze środowiska	30,00
103	UW99.77.781	Badanie mikrobiologiczne skuteczności procesu dekontaminacji endoskopów	30,00
Identyfikacja drobnoustrojów			
104	UWMS1	Identyfikacja bakterii i grzybów metoda spektrometrii mas	10,00
105	91.831	Identyfikacja bakterii i grzybów metoda kolometryczną (system Vitek)	28,00
Badanie lekowrażliwości drobnoustrojów			
106	U843	Badanie lekowrażliwości drobnoustrojów metodą automatyczną	28,00
107	U841P	Badanie lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno- krążkową (antybiogram podstawowy)	18,00
108	U841	Badanie lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno- krążkową (antybiogram rozszerzony)	25,00
109	U82/1	Oznaczanie najmniejszego stężenia antybiotyku (Minimal Inhibitory Concentration, MIC – wzrost bakterii metoda gradientu stężeń 1 lek	30,00