

DZIAŁ I. BADANIA LABORATORYJNE

I.2 Badania wykonywane w Sekcji Badań Żywności, Materiałów i Wyrobów do Kontakt z Żywnością

Lp.	Nazwa badania	Cena jednostkowa	Wartość podatku VAT [23%]	Wartość brutto
1	Liczba bakterii z grupy coli w temp. 37°C, metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	159,86	36,77	196,63
2	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> , metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	125,56	28,88	154,44
3	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>S. aureus</i> i innych gatunków), metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	287,25	66,07	353,32
4	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w temp. 37°C, metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	171,36	39,41	210,77
5	Obecność <i>Cronobacter</i> spp., metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	331,96	76,35	408,31
6	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> , metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	214,69	49,38	264,07
7	Liczba drożdży i pleśni w żywności o aktywności wody > 0,95, metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	238,79	54,92	293,71
8	Liczba drożdży i pleśni w żywności o aktywności wody ≤ 0,95, metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	239,21	55,02	294,23
9	Obecność <i>Salmonella</i> spp., metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	249,39	57,36	306,75
10	Obecność <i>Salmonella</i> spp., metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	368,58	84,77	453,35
11	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> , metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	252,64	58,11	310,75
12	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> , metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	246,08	56,60	302,68
13	Liczba drobnoustrojów, metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	172,68	39,72	212,40
14	Płyn neutralizujący do wymazów sanitarnych	52,62	12,10	64,72
15	Preparat mikroskopowy bezpośredni	26,98	6,21	33,19
16	Preparat mikroskopowy barwiony metodą Gramma	102,78	23,64	126,42
17	Obecność <i>Escherichia coli</i> , metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym - próbka	133,66	30,74	164,40
18	Obecność <i>Escherichia coli</i> - neutralizacja	155,57	35,78	191,35

19	Obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym - próbka	142,19	32,70	174,89
20	Obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - neutralizacja	156,63	36,02	192,65
21	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> , metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym - próbka	157,75	36,28	194,03
22	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> - neutralizacja	158,48	36,45	194,93
23	Obecność <i>Candida albicans</i> , metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym - próbka	135,44	31,15	166,59
24	Obecność <i>Candida albicans</i> - neutralizacja	158,77	36,52	195,29
25	Liczba mezofilnych bakterii tlenowych, metoda płytkowa (posiew wgłębnny) - próbka	156,01	35,88	191,89
26	Liczba mezofilnych bakterii tlenowych - neutralizacja	335,91	77,26	413,17
27	Liczba drożdży i pleśni, metoda płytkowa (posiew wgłębnny) - próbka	158,39	36,43	194,82
28	Liczba drożdży i pleśni - neutralizacja	221,77	51,01	272,78
29	Szczelność, metoda próżniowa	69,16	15,91	85,07
30	Trwałość, metoda termostatowa	69,16	15,91	85,07
31	Zawartość dwutlenku siarki w occie, metoda miareczkowa	224,93	51,73	276,66
32	Zawartość dwutlenku siarki w winie, metoda miareczkowa	269,71	62,03	331,74
33	Zawartość dwutlenku siarki, metoda miareczkowa ze wstępną destylacją	366,65	84,33	450,98
34	Kwasowość, metoda miareczkowa	121,72	28,00	149,72
35	Zawartość ołowiu, metoda FAAS	637,24	146,57	783,81
36	Zawartość kadmu, metoda FAAS	638,28	146,80	785,08
37	Zawartość rtęci, metoda CVAAS, mineralizacja mikrofalowa	519,18	119,41	638,59
38	Zawartość rtęci, metoda CVAAS, mineralizacja na mokro	782,44	179,96	962,40
39	Zawartość magnezu, metoda FAAS	531,93	122,34	654,27

40	Zawartość potasu, metoda FAAS	668,63	153,78	822,41
41	Zawartość sodu, metoda FAAS	668,63	153,78	822,41
42	Zawartość wapnia, metoda FAAS	531,93	122,34	654,27
43	Ocena organoleptyczna żywności (bezpośrednia), metoda opisowa / punktowa / stopniowania	134,58	30,95	165,53
44	Ocena organoleptyczna żywności (złożona), metoda opisowa	161,50	37,15	198,65
45	Zawartość grzybów pierwotnie zaczerwionych, metoda wagowa (stawka za 1 godzinę)	161,50	37,15	198,65
46	Wilgotność, metoda wagowa	269,17	61,91	331,08
47	Obecność zanieczyszczeń fizycznych / obecność szkodników żywnościowych i ich pozostałości, metoda opisowa	161,50	37,15	198,65
48	Zawartość zanieczyszczeń fizycznych / zawartość oprzędów moli, metoda wagowa	201,88	46,43	248,31
49	Zawartość zanieczyszczeń ferromagnetycznych, metoda wagowa	201,88	46,43	248,31
50	Zawartość zanieczyszczeń mineralnych w rozdrobnionych ziołach i przyprawach, metoda wagowa	487,39	112,10	599,49
51	Zawartość fluoru, metoda GC-FID	834,92	192,03	1026,95
52	Zawartość formaldehydu w produktach kosmetycznych, metoda spektrofotometryczna	760,44	174,90	935,34
53	Zawartość kwasu tioglikolowego, metoda miareczkowa	175,13	40,28	215,41
54	Zawartość nadtlenku wodoru, metoda miareczkowa	342,96	78,88	421,84
55	Migracja globalna do 10 % etanolu, metoda zanurzenia / torebki / komory	694,18	159,66	853,84
56	Migracja globalna do 10 % etanolu, metoda napełnienia	734,33	168,90	903,23
57	Migracja globalna do 20 % etanolu, metoda zanurzenia / torebki / komory	742,36	170,74	913,10
58	Migracja globalna do 20 % etanolu, metoda napełnienia	819,28	188,43	1007,71
59	Migracja globalna do 50 % etanolu, metoda zanurzenia / torebki / komory	886,89	203,98	1090,87
60	Migracja globalna do 50 % etanolu, metoda napełnienia	1087,63	250,15	1337,78

61	Migracja globalna do 95 % etanolu, metoda zanurzenia / torebki / komory	1103,67	253,84	1357,51
62	Migracja globalna do 95 % etanolu, metoda napelnienia	1485,07	341,57	1826,64
63	Migracja globalna do izooktanu, metoda zanurzenia / torebki / komory	771,41	177,42	948,83
64	Migracja globalna do izooktanu, metoda napelnienia	875,74	201,42	1077,16
65	Migracja globalna do wody dejonizowanej, metoda zanurzenia / torebki / komory / napelnienia	646,00	148,58	794,58
66	Migracja globalna do 3% kwasu octowego, metoda zanurzenia / torebki / komory / napelnienia	649,71	149,43	799,14
67	Zawartość formaldehydu w wyciągu wodnym z papieru i tektury przeznaczonych do kontaktu z żywnością, metoda spektrofotometryczna	923,47	212,40	1135,87
68	Migracja formaldehydu do 3 % kwasu octowego, metoda spektrofotometryczna	729,96	167,89	897,85
69	Migracja kadmu do płynu modelowego, metoda FAAS	390,86	89,90	480,76
70	Migracja ołowiu do płynu modelowego, metoda FAAS	391,67	90,08	481,75
71	Ocena organoleptyczna materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, metoda trójkątowa rozszerzona	330,08	75,92	406,00
72	Zawartość wolnego formaldehydu w produktach kosmetycznych metoda HPLC	928,23	213,49	1141,72
73	Zawartość cyny, metoda FAAS	395,49	90,96	486,45
74	Zawartość rtęci, metoda TDAAAS	166,92	38,39	205,31