

Cennik opłat za badania i inne czynności wykonywane przez Wojewódzką Stację Sanitarно-Epidemiologiczną we Wrocławiu

I. BADANIA CHEMICZNE WÓD

Lp	Nazwa oznaczenia, proces analityczny	Koszt materiałowy (zł)	Norma czasowa (min.)	Średnia stawka wynagrodzenia (zł/min)	Wskaźnik n.k.p.	Cena oznaczenia zł
1	Oględziny próbki	0,00	4	1,63	1,4922	9,70
2	Barwa - metoda spektrofotometryczna	7,00	10	1,63	1,4922	31,30
3	Barwa - metoda wizualna	5,00	5	1,63	1,4922	17,20
4	Mętność - metoda nefelometryczna	0,10	5	1,63	1,4922	12,30
5	pH - metoda potencjometryczna	0,10	5	1,63	1,4922	12,30
6	Przewodność elektryczna właściwa - metoda konduktometryczna	0,10	5	1,63	1,4922	12,30
7	Indeks nadmanganianowy - metoda miareczkowa	0,32	25	1,63	1,4922	61,10
8	Twardość ogólna - metoda miareczkowa	0,12	20	1,63	1,4922	48,80
9	Wapń - metoda miareczkowa	0,10	20	1,63	1,4922	48,70
10	Magnez - z obliczeń + wykonanie oznaczenia twardości ogólnej i wapnia	0,00	2	1,63	1,4922	4,90
11	Zapach - metoda jakościowa	5,00	10	1,63	1,4922	29,30
12	Liczba progowa zapachu (TON) / smaku (TFN)	10,00	30	1,63	1,4922	83,00
13	Smak - metoda jakościowa	5,00	10	1,63	1,4922	29,30
14	Amonowy jon - metoda spektrofotometryczna	0,73	20	1,63	1,4922	49,40
15	Azotany - metoda spektrofotometryczna	0,19	25	1,63	1,4922	61,00
16	Azotyny - metoda spektrofotometryczna	0,93	20	1,63	1,4922	49,60
17	Cyjanki wolne i z kompleksów rozłożonych przez chlor - metoda spektrofotometryczna	16,20	15	1,63	1,4922	52,70
18	Mangan - metoda spektrofotometryczna	0,76	20	1,63	1,4922	49,40
19	Zelazo - metoda spektrofotometryczna	0,31	15	1,63	1,4922	36,80
20	Oznaczenie pojedynczego anionu z mieszaniny wieloskładnikowej metodą chromatografii jonowej (IC)	2,30	40	1,63	1,4922	99,60
21	Oznaczenie każdego następnego anionu z mieszaniny wieloskładnikowej metodą chromatografii jonowej (IC)	0,00	5	1,63	1,4922	12,20
22	Oznaczenie ogólnego węgla organicznego (TOC) z zastosowaniem analizatora - metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	10,00	25	1,63	1,4922	70,80
23	Ekstrakt pojedynczej próbki do oznaczania pestycydów metodą chromatografii gazowej (GC)	17,50	30	1,63	1,4922	90,50
24	Ekstrakt pojedynczej próbki do oznaczania łatwo lotnych chlorowcowych pochodnych węglowodorów metodą chromatografii gazowej (GC)	11,50	10	1,63	1,4922	35,80
25	Ekstrakt pojedynczej próbki do oznaczania WWA (z wykorzystaniem metody SPE) metodą chromatografii cieczowej (HPLC)	70,00	240	1,63	1,4922	653,70
26	Przygotowanie próbki wody do analizy metali metodą ICP-MS	2,00	5	1,63	1,4922	14,20
27	Suma chloranów i chlorynów - z obliczeń + oznaczenie związków wchodzących w sumę	0,00	2	1,63	1,4922	4,90
28	Suma pestycydów - z obliczeń+ oznaczenie związków wchodzących w sumę	0,00	2	1,63	1,4922	4,90
29	Suma THM - z obliczeń+ oznaczenie związków wchodzących w sumę	0,00	2	1,63	1,4922	4,90
30	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu - z obliczeń+ oznaczenie związków wchodzących w sumę	0,00	2	1,63	1,4922	4,90
31	Suma WWA - z obliczeń+ oznaczenie związków wchodzących w sumę	0,00	2	1,63	1,4922	4,90
32	Opracowanie sprawozdania z badań	0,00	15	1,63	1,4922	36,50
33	Cyjanki ogólne - metoda wstrzykowej anlizy przepływowej	13,24	15	1,63	1,4922	49,70

II. BADANIA MIKROBIOLOGICZNE WÓD I GLEB

Lp	Nazwa oznaczenia, proces analityczny	Koszt materiałowy (zł)	Norma czasowa (min.)	Średnia stawka wynagrodzenia (zł/min)	Wskaźnik n.k.p.	Cena oznaczenia zł
1	Liczba <i>Escherichia coli</i> i bakterii z grupy coli Metoda filtracji membranowej	11,29	25	1,63	1,4922	72,10
2	Ogólna liczba mikroorganizmów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	3,94	15	1,63	1,4922	40,40
3	Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) Metoda filtracji membranowej	6,82	20	1,63	1,4922	55,50
4	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (Clostridia) Metoda filtracji membranowej	23,02	30	1,63	1,4922	96,00
5	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej	8,34	25	1,63	1,4922	69,10
6	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda filtracji membranowej	14,04	25	1,63	1,4922	74,80

7	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	29,45	30	1,63	1,4922	102,40
8	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i> i bakterii grupy coli Metoda NPL (Test Colilert-18)	44,03	15	1,63	1,4922	80,50
9	Obecność bakterii <i>Salmonella</i> spp. Metoda filtracji membranowej	50,77	60	1,63	1,4922	196,70
10	Liczba <i>Legionella</i> sp. * Metoda filtracji membranowej	21,52	70	1,63	1,4922	191,80
11	<i>Legionella</i> spp., <i>Legionella pneumophila</i> Potwierdzenie serologiczne	16,00	15	1,63	1,4922	52,50
12	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) Metoda NPL (Test Enterolert - E)	42,73	15	1,63	1,4922	79,20
13	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda NPL (Test Pseudalert)	54,62	15	1,63	1,4922	91,10
14	Miano bakterii grupy coli i grupy coli typu fekalnego Metoda hodowlana	14,05	40	1,63	1,4922	111,30
15	Miano bakterii <i>Clostridium perfringens</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	40,40	60	1,63	1,4922	186,30
16	Obecność bakterii <i>Salmonella</i> spp. w osadach, ściekach, odpadach, kompostie Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	81,20	65	1,63	1,4922	239,30
17	Obecność bakterii <i>Salmonella</i> spp. w glebie, piaskach Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	67,67	40	1,63	1,4922	165,00
18	Liczba jaj pasożytów jelitowych <i>Ascaris</i> spp., <i>Toxocara</i> spp., <i>Trichuris</i> spp. Metoda mikroskopowa	20,14	100	1,63	1,4922	263,40
19	Liczba pleśni i drożdży Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	8,20	30	1,63	1,4922	81,20
20	Butelka 500 ml do poboru próbek wody	12,00		1,63	1,4922	12,00

*do ceny należy doliczyć opłatę za pobór próbki

III. OZNACZANIA METODAMI ABSORPCYJNEJ SPEKTROMETRII ATOMOWEJ, ICP-MS, CHROMATOGRAPHII GAZOWEJ I CIECZOWEJ

Lp	Nazwa oznaczenia, proces analityczny	Koszt materiałowy (zł)	Norma czasowa (min.)	Średnia stawka wynagrodzenia (zł/min)	Wskaźnik n.k.p.	Cena oznaczenia zł
1	Oznaczanie metalu metodą AAS, techniką płomieniową, bezpośrednio z mineralizatu lub roztworu wodnego – pojedyncze oznaczenie	14,31	15	1,63	1,4922	50,80
2	Oznaczanie metalu metodą AAS, techniką zimnych par lub z zastosowaniem systemu zagęszczającego – pojedyncze oznaczenie	21,76	20	1,63	1,4922	70,40
3	Oznaczanie metalu metodą AAS, techniką wodorkowania (generacji par) – pojedyncze oznaczenie	21,76	20	1,63	1,4922	70,40
4	Oznaczenie pojedynczego związku (izomeru) z mieszaniny wieloskładnikowej metodą chromatografii z jednej sekcji sorbentu, ekstraktu, roztworu					
	a) gazowej (GC)	39,74	50	1,63	1,4922	161,40
	b) gazowej (GC-MS, GC-MS/MS)	56,31	50	1,63	1,4922	177,90
	c) cieczowej (HPLC)	64,41	60	1,63	1,4922	210,30
	d) cieczowej (LC-MS/MS)	94,92	60	1,63	1,4922	240,90
5	Oznaczenie każdego następnego związku (izomeru) z mieszaniny wieloskładnikowej metodą chromatografii z jednej sekcji sorbentu, ekstraktu, roztworu					
	a) gazowej (GC)	7,94	10	1,63	1,4922	32,30
	b) gazowej (GC-MS, GC-MS/MS)	11,25	10	1,63	1,4922	35,60
	c) cieczowej (HPLC)	14,15	12	1,63	1,4922	43,30
	d) cieczowej (LC-MS/MS)	18,98	12	1,63	1,4922	48,20
6	Oznaczanie benzenu w wodzie metodą analizy fazy nadpowierzchniowej z zastosowaniem chromatografii gazowej	80,58	240	1,63	1,4922	664,30
7	Oznaczanie metali w wodach, mineralizatach, roztworach metodą ICP-MS					
	a) 1-10 pierwiastków (1 próbka)	52,93	100	1,63	1,4922	296,20
	b) 10-20 pierwiastków (1 próbka)	52,93	180	1,63	1,4922	490,70
	c) Powyżej 20 pierwiastków (1 próbka)	52,93	240	1,63	1,4922	636,70

IV. BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Lp	Nazwa oznaczenia, proces analityczny	Koszt materiałowy (zł)	Norma czasowa (min.)	Średnia stawka wynagrodzenia (zł/min)	Wskaźnik n.k.p.	Cena oznaczenia zł
1	Obecność kwasów nukleinowych wirusów grypy A, B i wirusa RSV – metoda rt Real Time PCR	164,34	30	1,63	1,4922	237,30
2	Obecność kwasów nukleinowych wirusa SARS-CoV-2 - metoda rt Real Time PCR	138,68	30	1,63	1,4922	211,60
3	Obecność kwasów nukleinowych wirusów grypy A, grypy B, RSV, SARS-CoV-2 - metoda rt Real Time PCR	258,83	40	1,63	1,4922	356,10
4	Obecność kwasów nukleinowych wirusów grypy AH1N1/H3N2 - metoda rt Real Time PCR (badanie izolatu RNA)	144,18	20	1,63	1,4922	192,80
5	Obecność kwasów nukleinowych wirusów grypy AH1N1/H3N2/H5N1/H7N9 - metoda rt Real Time PCR (badanie izolatu RNA)	168,65	30	1,63	1,4922	241,60
6	Obecność kwasów nukleinowych <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> - metoda rt Real Time PCR	170,23	30	1,63	1,4922	243,20
7	Obecność kwasów nukleinowych <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> & <i>Bordetella holmesii</i> (Krzusiec) - metoda rt Real Time PCR	149,22	30	1,63	1,4922	222,20
8	Obecność kwasów nukleinowych: <i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Shigella</i> /EIEC <i>Cryptosporidium</i> , <i>Giardia</i> & <i>E. histolytica</i> Norovirus GI + GII, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus, Sapovirus - metoda real time PCR	406,07	50	1,63	1,4922	527,70

9	Obecność kwasów nukleinowych: Campylobacter spp. Salmonella spp. Yersinia enterocolitica, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Plesiomonas shigelloides, STEC - toksyna Shiga szczępu pałeczki okrężnicy, EPEC - Enteropathogeny szczep Escherichia coli, ETEC - Enterotoksynogeny szczep Escherichia coli, EIEC/Shigella - Enteroinwazyjny szczep Escherichia coli, Entamoeba histolytica Giardia lamblia, Cryptosporidium spp. Cyclospora cayentanensis Rotawirus, Astrowirus, Sapowirus, Adenowirus, Norowirus GI, Norowirus GII, Clostridium difficile toksyna A, Clostridium difficile toksyna B, Clostridium difficile toksyna binarna A/B - metoda real time PCR	357,74	50	1,63	1,4922	479,40
10	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna ELISA	18,90	12	1,63	1,4922	48,10
11	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna ELISA	18,90	12	1,63	1,4922	48,10
12	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna Western - blot	146,10	35	1,63	1,4922	231,20
13	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna Western - blot	70,53	25	1,63	1,4922	131,30
14	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna Western - blot	70,53	25	1,63	1,4922	131,30
15	Kleszczowe zapalenie mózgu KZM IgM - metoda ELISA (próbka-surowica)	43,56	12	1,63	1,4922	72,70
16	Kleszczowe zapalenie mózgu KZM IgG - metoda ELISA (próbka-surowica)	57,83	12	1,63	1,4922	87,00
17	Obecność przeciwciał przeciwko następującym serowarom krętków z rodzaju <i>Leptospira</i> : z gatunku <i>Leptospira interrogans</i> : Icterohaemorrhagiae, Canicola, Zanon, Autumnalis, Pomona, Bataviae, Hebdomadis, Australis z gatunku <i>Leptospira borgpetersenii</i> Poi, Ballum, Tarassovi, Sejroe, Mini; z gatunku <i>Leptospira weilii</i> : Celledoni; z gatunku <i>Leptospira kirschneri</i> : Cynopteri, Grippotyphosa (serowary zalecane przez WHO, OFFSET Publication No 67) - metoda aglutynacji mikroskopowej MAT	111,34	52	1,63	1,4922	237,80
18	Badanie kału (obecność i identyfikacja trofozoitów, cyst i jaj, larw, postaci dorosłych pasożytów jelitowych) - metoda mikroskopowa, metoda makroskopowa	6,54	14	1,63	1,4922	40,60
19	Badanie kału - diagnostyka nicieni tropikalnych przewodu pokarmowego <i>Strongyloides stercoralis</i> - węgorzka Metoda mikroskopowa, hodowlana	7,53	20	1,63	1,4922	56,20
20	Badanie kału - diagnostyka ameby oraz innych pasożytów przewodu pokarmowego - powrót z tropiku (obecność i identyfikacja trofozoitów, cyst i jaj, larw, postaci dorosłych pasożytów jelitowych) - metoda mikroskopowa, metoda makroskopowa	9,26	25	1,63	1,4922	70,10
21	Wymaz (wycier), odcisk z okolic odbytu w kierunku owsicy - metoda mikroskopowa	3,07	7	1,63	1,4922	20,10
22	Badanie moczu w kierunku <i>Schistosoma haematobium</i> (mocz po wysiłku 46 zł i dobowa zbiórka moczu 46 zł) - metoda mikroskopowa	9,33	15	1,63	1,4922	45,80
23	Badanie kału, obecność antygenu <i>Giardia lamblia</i> - metoda immunoenzymatyczna	22,56	20	1,63	1,4922	71,20
24	Wykrywanie malarii w krwi pełnej - metoda immunochromatograficzna	11,29	25	1,63	1,4922	72,10
25	Wykrywanie <i>Cryptosporidium</i> <i>Giardia</i> <i>Entamoeba</i> w kale - test przesiewowy, metoda immunochromatograficzna	39,74	25	1,63	1,4922	100,50
26	Identyfikacja parazytologiczna wyizolowanego obiektu - metoda makroskopowa i/lub metoda mikroskopowa	2,64	15	1,63	1,4922	39,10
27	Badanie moczu - metoda hodowlana	18,77	9	1,63	1,4922	40,70
28	Badanie wymazu z gardła - metoda hodowlana	19,88	12	1,63	1,4922	49,10
29	Badanie wymazu z gardła w kierunku <i>Streptococcus pyogenes</i> - metoda hodowlana	29,74	5	1,63	1,4922	41,90
30	Badanie wymazu z nosa - metoda hodowlana	40,11	10	1,63	1,4922	64,40
31	Badanie w kierunku nosicielstwa MRSA/MRSE - metoda hodowlana (nosicielstwo MRSA-64,00 zł nosicielstwo MRSE- 64,00 zł)	27,33	15	1,63	1,4922	63,80
32	Badanie wymazu z ucha - metoda hodowlana	56,33	10	1,63	1,4922	80,70
33	Badanie płwociny - metoda hodowlana	25,48	17	1,63	1,4922	66,80
34	Badanie wymazu z oka - metoda hodowlana	24,69	14	1,63	1,4922	58,70
35	Badanie ropy, nasienia - metoda hodowlana	80,80	18	1,63	1,4922	124,60
36	Badanie wymazu z rany, napletka, cewki moczowej - metoda hodowlana. Badanie nie obejmuje wykrywania chorób bakteryjnych przenoszonych drogą płciową np. kłty, rzeżączki, zakażenia Chlamydia trachomatis, Ureoplasma urealyticum.	80,80	18	1,63	1,4922	124,60
37	Badanie wymazu z pochwy, szyjki macicy - metoda hodowlana. Badanie nie obejmuje wykrywania chorób bakteryjnych przenoszonych drogą płciową np. kłty, rzeżączki, zakażenia Chlamydia trachomatis, Ureoplasma urealyticum.	25,18	13	1,63	1,4922	56,80
38	Badanie w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (wymaz z pochwy cena 66 zł., wymaz z odbytu cena 66 zł.) - metoda hodowlana	22,50	18	1,63	1,4922	66,30
39	Badanie w kierunku grzybic narządów różnych materiałów od chorych (gardło, nos, ucho, płwocina, oko, ropa, rana, nasienie, cewka moczowa, pochwa, szyjka macicy, mocz, kał) - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym, metoda mikroskopowa	17,64	20	1,63	1,4922	66,30
40	Trzykrotne badanie kału/wymazu z odbytu dla celów sanitarno-epidemiologicznych. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	126,69	22	1,63	1,4922	180,20
41	Pojedyncze badanie kału/wymazu z odbytu dla celów sanitarno-epidemiologicznych. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	42,33	7	1,63	1,4922	59,40
42	Badanie kału/wymazu z odbytu/krwi/moczu/zółci. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	60,20	15	1,63	1,4922	96,70

43	Badanie kału/ wymazu z odbytu w kierunku tlenowej flory przewodu pokarmowego. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> . Obecność i identyfikacja wybranych czynników etiologicznych zakażeń przewodu pokarmowego. <i>Yersinia</i> , EPEC, VTEC/EHEC – badanie przesiewowe**, pałeczki niefermentujące, bez bakterii z rodzaju <i>Campylobacter</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	108,35	25	1,63	1,4922	169,20
44	Badanie kału/ wymazu z odbytu w kierunku tlenowej i mikroaerofilnej flory przewodu pokarmowego. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> . Obecność i identyfikacja wybranych czynników, etiologicznych zakażeń przewodu pokarmowego. <i>Yersinia</i> , EPEC, VTEC/EHEC – badanie przesiewowe**, pałeczki niefermentujące, <i>Campylobacter</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	129,43	35	1,63	1,4922	214,60
45	<i>Clostridioides difficile</i> - o znaczenie antygenu GDH i toksyn A i B met. immunoenzymatyczną	51,84	30	1,63	1,4922	124,80
46	Badanie kału w kierunku <i>Vibrio</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym.	22,25	20	1,63	1,4922	70,90
47	Badanie kału/wymazu z odbytu/ szczepu bakteryjnego w kierunku <i>Yersinia</i> - obecność i identyfikacja - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	44,46	10	1,63	1,4922	68,80
48	Badanie kału/ wymazu z odbytu/ szczepu bakteryjnego w kierunku <i>Campylobacter</i> - obecność i identyfikacja - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	53,99	12	1,63	1,4922	83,20
49	Badanie kału/ wymazu z odbytu/ szczepu bakteryjnego w kierunku enteropatogennych <i>Escherichia coli</i> (EPEC) - obecność i identyfikacja - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. Badanie przesiewowe**	33,45	20	1,63	1,4922	82,10
50	Badanie kału/ wymazu z odbytu/ szczepu bakteryjnego w kierunku Enterokrwotocznych/werotoksycznych <i>Escherichia coli</i> VTEC (w tym <i>Escherichia coli</i> O157) - obecność i identyfikacja - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. Badanie przesiewowe**	25,42	20	1,63	1,4922	74,10
51	Badanie szczepu bakteryjnego. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	67,56	27	1,63	1,4922	133,20
52	Rotawirus, Adenowirus, Norowirus – wykrywanie antygenu w kale, test immunochromatograficzny.	25,00	30	1,63	1,4922	98,00
53	Kontrola biologiczna suchego wyjalawiaza przy użyciu 4 testów met. hodowlana	43,05	15	1,63	1,4922	79,50
54	Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji (testy fiolkowe). Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych <i>Geobacillus stearothermophilus</i> - metoda hodowlana (użycie 2 testów)	19,80	14	1,63	1,4922	53,90
55	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni. Liczba bakterii - metoda płytek kontaktowych	16,99	15	1,63	1,4922	53,50
56	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni. Liczba grzybów - metoda płytek kontaktowych.	14,86	15	1,63	1,4922	51,30
57	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni. Liczba grzybów - metoda płytek kontaktowych. Mikroskopowe oznaczenie grzybów do rodzaju - metoda hodowlana, metoda mikroskopowa.	14,86	52	1,63	1,4922	141,30
58	Badania próbek środowiskowych – wymaz z powierzchni. Obecność i identyfikacja bakterii - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. Obecność pleśni i drożdży - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)/Metoda wymazów – wynik ujemny.	18,60	19	1,63	1,4922	64,80
59	Badania próbek środowiskowych – wymaz z powierzchni. Obecność i identyfikacja bakterii - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. Obecność pleśni i drożdży - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) Metoda wymazów – wynik dodatni.	28,55	27	1,63	1,4922	94,20
60	Badania czystościowe powierzchni w kierunku <i>Listeria</i> . Metoda wymazów – wynik dodatni - metoda hodowlana	25,08	17	1,63	1,4922	66,40
61	Badania czystościowe powierzchni w kierunku <i>Listeria</i> . Metoda wymazów – wynik ujemny - metoda hodowlana.	19,74	11	1,63	1,4922	46,50
62	Badania na jałowość - wykrywanie obecności drobnoustrojów – wynik ujemny - metoda hodowlana.	19,95	17	1,63	1,4922	61,30
63	Badania na jałowość - wykrywanie obecności drobnoustrojów – wynik dodatni - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, metoda mikroskopowa.	32,48	28	1,63	1,4922	100,60
64	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-ogólna liczba bakterii mezofilnych i grzybów - metoda hodowlana	20,81	33	1,63	1,4922	101,10
65	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny- wykrywanie obecności <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - metoda hodowlana uzupełnienie testami biochemicznymi z potwierdzeniem mikroskopowym.	20,95	12	1,63	1,4922	50,10
66	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny- wykrywanie obecności <i>Staphylococcus aureus</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi z potwierdzeniem mikroskopowym	14,50	11	1,63	1,4922	41,30
67	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny- wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi z potwierdzeniem mikroskopowym.	6,91	11	1,63	1,4922	33,70
68	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny- wykrywanie obecności <i>Candida albicans</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym.	7,77	11	1,63	1,4922	34,50
69	Wykrywanie <i>Enterobacteriaceae</i> w 1 g produktów stałych - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	14,78	23	1,63	1,4922	70,70
70	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych- ogólna liczba bakterii mezofilnych i grzybów - metoda hodowlana	11,10	17	1,63	1,4922	52,40
71	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-wykrywanie obecności <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	19,03	13	1,63	1,4922	50,60
72	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-wykrywanie obecności <i>Staphylococcus aureus</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	11,89	13	1,63	1,4922	43,50
73	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	4,96	13	1,63	1,4922	36,60

74	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-wykrywanie obecności <i>Candida albicans</i> - metoda hodowlana	5,82	10	1,63	1,4922	30,10
75	Wykrywanie Enterobacteriaceae w 1 ml produktów płynnych - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	12,13	20	1,63	1,4922	60,80
76	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii. Metoda hodowlana. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania	7,91	19	1,63	1,4922	54,10
77	Badania czystościowe powietrza. Liczba i obecność grzybów strzępkowych i drożdżopodobnych - metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania	11,51	20	1,63	1,4922	60,20
78	Badania czystościowe powietrza. Liczba i obecność grzybów strzępkowych i drożdżopodobnych. Identyfikacja grzybów strzępkowych do rodzaju: <i>Cunninghamella</i> , <i>Mucor</i> , <i>Rhizomucor</i> , <i>Rhizopus</i> , <i>Absidia</i> , <i>Syncephalastrum</i> , <i>Acremonium</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Trichoderma</i> , <i>Scopulariopsis</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Penicillium</i> , <i>Cladosporium</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Curvularia</i> , <i>Botrytis</i> , <i>Botryosporium</i> , <i>Paecilomyces</i> , <i>Humicola</i> , <i>Stachybotrys</i> . Met. hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania	18,41	71	1,63	1,4922	191,10
79	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii wskaźnikowych: <i>Pseudomonas fluorescens</i> , gronkowce hemolizujące, gronkowce mannitolododatnie, promieniotwórcze. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi i mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania	37,72	35	1,63	1,4922	122,90
80	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii wskaźnikowych: <i>Pseudomonas fluorescens</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi i mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania	13,76	10	1,63	1,4922	38,10
81	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii wskaźnikowych: gronkowce hemolizujące - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi i mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania	5,57	8	1,63	1,4922	25,00
82	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii wskaźnikowych: gronkowce mannitolododatnie - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi i mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania	9,17	8	1,63	1,4922	28,60
83	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii wskaźnikowych: promieniotwórcze - metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania	10,31	9	1,63	1,4922	32,20
84	Badanie mikrobiologiczne powietrza w kierunku wybranych bakterii - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	11,34	16	1,63	1,4922	50,30
85	Badanie wymazu z rąk pobranego do oceny skuteczności środków do mycia i dezynfekcji rąk: liczba bakterii i liczba grzybów - metoda hodowlana	27,61	13	1,63	1,4922	59,20
86	Badanie wymazu z rąk: obecność <i>Staphylococcus aureus</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	26,47	14	1,63	1,4922	60,50
87	Badanie wymazu z rąk: obecność bakterii z grupy coli - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	16,43	11	1,63	1,4922	43,20
88	Pobranie krwi	1,65	4	1,63	1,4922	11,38
89	Pobranie wymazów	1,40	4	1,63	1,4922	11,38

V. BADANIA GRZYBÓW WYKONYWANE PRZEZ UPRAWIONYCH GRZYBOZNAWCÓW

Lp	Nazwa oznaczenia, proces analityczny	Koszt materiałowy (zł)	Norma czasowa (min.)	Średnia stawka wynagrodzenia (zł/min)	Wskaźnik n.k.p.	Cena oznaczenia zł
1	Makroskopowe badanie grzybów świeżych - 1 kg	-	10	1,63	1,4922	24,30
2	Makroskopowe badanie grzybów suszonych - 1 kg	-	30	1,63	1,4922	73,00
3	Przygotowanie próbki do badania	-	10	1,63	1,4922	24,30
4	Wydanie atestu	-	30	1,63	1,4922	73,00

VI. INNE WYKONYWANE CZYNNOŚCI

Lp	Nazwa oznaczenia, proces analityczny	Koszt materiałowy (zł)	Norma czasowa (min.)	Średnia stawka wynagrodzenia (zł/min)	Wskaźnik n.k.p.	Cena oznaczenia zł
1	Przygotowanie do pobrania próbek/ wykonywanie pomiarów (za 1 godzinę)	-	60	1,63	1,4922	145,90
2	Pobranie do badań laboratoryjnych próbki żywności *					
	a) proste pobranie próbki	-				17,00
	b) złożone pobranie próbki	-				52,00
3	Pobranie próbek (za 1 godzinę)	-	60	1,63	1,4922	145,90
4	Dojazd do miejsca poboru próbek i powrót do WSSE (za 1 godzinę)	-	60	1,63	1,4922	145,90
5	Sporządzenie oceny na podstawie sprawozdania z badań	-	30	1,63	1,4922	73,00

VII. CZYNNOŚCI WYKONYWANE W RAMACH ZAPOBIEGAWCZEGO NADZORU SANITARNEGO

Lp.	Nazwa oznaczenia, proces analityczny	Koszt materiałowy (zł)	Norma czasowa (min.)	Średnia stawka wynagrodzenia (zł/min)	Wskaźnik n.k.p.	Cena oznaczenia zł
-----	--------------------------------------	------------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------	--------------------

1	Postępowanie w przedmiocie odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych w zakresie wysokości pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, oświetlenia dziennego oraz zagłębienia poniżej otaczającego terenu					
	a) opłata za każde wnioskowane odstępstwo	-	180	1,63	1,4922	438,00
2	b) w przypadku postępowań w przedmiocie odstępstw wydawanych w porozumieniu z Okręgowym Inspektorem Pracy opłata za każde wnioskowane odstępstwo ulega powiększeniu o	-	30	1,63	1,4922	73,00
2	Postępowanie w przedmiocie uzgodnienia wskazań ekspertyzy technicznej w związku z odstępstwem od przepisów techniczno-budowlanych – opłata za każde wnioskowane odstępstwo:					
	a) jedno odstępstwo	-	180	1,63	1,4922	438,00
	b) dwa odstępstwa	-	240	1,63	1,4922	584,00
	c) trzy odstępstwa	-	300	1,63	1,4922	730,00
	d) powyżej 3 odstępstw	-	420	1,63	1,4922	1 022,00
3	Postępowanie w przedmiocie opinii w sprawie projektu pracowni z aparatem rentgenowskim (opłata za każdy aparat objęty wnioskiem)					
	a) jeden aparat rentgenowski	-	180	1,63	1,4922	438,00
	b) dwa aparaty rentgenowskie	-	240	1,63	1,4922	584,00
	c) trzy aparaty rentgenowskie	-	300	1,63	1,4922	730,00
	d) powyżej 3 aparatów rentgenowskich	-	420	1,63	1,4922	1 022,00
4	Postępowanie w przedmiocie opinii w sprawie dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych i dopuszczenia statku żeglugi śródlądowej do eksploatacji:					
	a) Analiza dokumentacji, sporządzenie opinii	-	180	1,63	1,4922	438,00
	b) z kontrolą statku	-	300	1,63	1,4922	730,00
5	Postępowanie w przedmiocie opinii uzgodnienia ekspertyzy sanitarnej w sprawie możliwości budowy na terenie zamkniętego składowiska odpadów.	-	420	1,63	1,4922	1 022,00
6	Postępowanie w przedmiocie innej opinii	-	180	1,63	1,4922	438,00
7	W przypadku wycofania wniosku po wszczęciu postępowania opłata za dokonane czynności wynosi	-	60	1,63	1,4922	146,00

VIII. BADANIA MIKROBIOLOGICZNE - PRODUKTY KOSMETYCZNE

Lp	Nazwa oznaczenia, proces analityczny	Koszt materiałowy (zł)	Norma czasowa (min.)	Średnia stawka wynagrodzenia (zł/min)	Wskaźnik n.k.p.	Cena oznaczenia zł
1	Sprawozdanie z badań mikrobiologicznych produktów kosmetycznych	0,00	20	1,63	1,4922	48,60
2	Wykrywanie obecności <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - 1 próbka	8,58	35,00	1,63	1,4922	93,70
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - identyfikacja 1 kolonia	6,76	18,00	1,63	1,4922	50,50
4	Wykrywanie obecności gronkowców koagulazo-dodatnich - 1 próbka	24	34	1,63	1,4922	106,30
5	Gronkowce koagulazo-dodatnie - identyfikacja 1 kolonia	11	22	1,63	1,4922	64,80
6	Wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> - 1 próbka	5,04	35	1,63	1,4922	90,20
7	<i>Escherichia coli</i> - identyfikacja 1 kolonia	2	18	1,63	1,4922	45,70
8	Wykrywanie obecności <i>Candida albicans</i> - 1 próbka	7,47	35	1,63	1,4922	92,60
9	<i>Candida albicans</i> - identyfikacja 1 kolonia	12,98	19	1,63	1,4922	59,20
10	Oznaczanie liczby drobnoustrojów - 1 próbka	1,85	20,00	1,63	1,4922	50,50