

Cennik opłat za badania i inne czynności wykonywane przez Wojewódzką Stację Sanitarno-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	Ogledziny próbki		4	1,37	1,6754	9,20
2	Barwa - metoda spektrofotometryczna	4,00	15	1,37	1,6754	38,40
3	Barwa - metoda wizualna	3,00	10	1,37	1,6754	26,00
4	Mętność - metoda nefelometryczna	4,00	12	1,37	1,6754	31,50
5	pH - metoda potencjometryczna	4,00	12	1,37	1,6754	31,50
6	Przewodność elektryczna właściwa - metoda konduktometryczna	4,00	12	1,37	1,6754	31,50
7	Indeks nadmanganianowy - metoda miareczkowa	5,00	25	1,37	1,6754	62,40
8	Twardość ogólna - metoda miareczkowa	5,00	20	1,37	1,6754	50,90
9	Wapń - metoda miareczkowa	5,00	20	1,37	1,6754	50,90
10	Magnez - z obliczeń		10	1,37	1,6754	23,00
11	Zapach - metoda jakościowa	3,00	15	1,37	1,6754	37,40
12	Liczba progowa zapachu (TON) / smaku (TFN)	3,00	30	1,37	1,6754	71,90
13	Smak - metoda jakościowa	3,00	15	1,37	1,6754	37,40
14	Amonowy jon - metoda spektrofotometryczna	5,00	20	1,37	1,6754	50,90
15	Azotany - metoda spektrofotometryczna	5,00	25	1,37	1,6754	62,40
16	Azotyny - metoda spektrofotometryczna	5,00	20	1,37	1,6754	50,90
17	Cyjanki wolne i z kompleksów rozłożonych przez chlor - metoda spektrofotometryczna	10,00	20	1,37	1,6754	55,90
18	Mangan - metoda spektrofotometryczna	5,00	20	1,37	1,6754	50,90
19	Żelazo - metoda spektrofotometryczna	5,00	20	1,37	1,6754	50,90
20	Oznaczenie pojedynczego anionu z mieszaniny wieloskładnikowej metodą chromatografii jonowej (IC)					0,00
	a) jony podstawowe - F, Cl, NO ₂ , Br, NO ₃ , PO ₄ , SO ₄	8,00	25	1,37	1,6754	65,40
	b) jony - dezynfektanty - ClO ₂ , ClO ₃	8,00	25	1,37	1,6754	65,40
	c) jon BrO ₃	8,00	25	1,37	1,6754	65,40
21	Oznaczenie każdego następnego anionu z mieszaniny wieloskładnikowej metodą chromatografii jonowej (IC)					0,00
	a) jony podstawowe - F, Cl, NO ₂ , Br, NO ₃ , PO ₄ , SO ₄		8	1,37	1,6754	18,40
	b) jony - dezynfektanty - ClO ₂ , ClO ₃		8	1,37	1,6754	18,40
22	Oznaczenie ogólnego węgla organicznego (TOC) z zastosowaniem analizatora - metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	10,00	25	1,37	1,6754	67,40
23	Ekstrakt pojedynczej próbki do oznaczania pestycydów metodą chromatografii gazowej (GC)	20,00	25	1,37	1,6754	77,40
24	Ekstrakt pojedynczej próbki do oznaczania łatwo lotnych chlorowcowych pochodnych węglowodorów metodą chromatografii gazowej (GC)	10,00	10	1,37	1,6754	33,00
25	Ekstrakt pojedynczej próbki do oznaczania WWA (z wykorzystaniem metody SPE) metodą chromatografii cieczowej (HPLC)	100,00	180	1,37	1,6754	513,20
26	Przygotowanie próbki wody do analizy metali metodą ICP-MS	5,00	10	1,37	1,6754	28,00
27	Suma chloranów i chlorynów - z obliczeń		10	1,37	1,6754	23,00
28	Suma pestycydów - z obliczeń		10	1,37	1,6754	23,00
29	Suma THM - z obliczeń		10	1,37	1,6754	23,00
30	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu - z obliczeń		10	1,37	1,6754	23,00
31	Suma WWA - z obliczeń		10	1,37	1,6754	23,00
32	Opracowanie sprawozdania z badań		15	1,37	1,6754	34,40
33	Cyjanki ogólne - metoda wstrzykowej anlizy przepływowej	39,00	30	1,37	1,6754	107,90

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	Ogólna liczba bakterii w wodzie w temp. 22°C lub 30°C lub 37°C	2,14	10	1,37	1,6754	25,10
2	FM gr. coli i <i>E.coli</i> - bez potwierżeń	3,92	30	1,37	1,6754	72,80
3	FM gr. coli i <i>E.coli</i> - z potwierdzeniem	10,29	50	1,37	1,6754	125,10
4	Paciorkowce kałowe - nieobecne	3,61	30	1,37	1,6754	72,50
5	Paciorkowce kałowe - obecne	6,35	50	1,37	1,6754	121,10
6	<i>Clostridium perfringens</i> - nieobecny	5,72	30	1,37	1,6754	74,60
7	<i>Clostridium perfringens</i> - obecny	7,21	70	1,37	1,6754	167,90
8	<i>Pseudomonas</i> - nieobecny	3,85	30	1,37	1,6754	72,70
9	<i>Pseudomonas</i> - obecny	7,37	50	1,37	1,6754	122,10
10	Gronkowce koagulazododatnie	10,90	120	1,37	1,6754	286,30
11	<i>Legionella</i> - nieobecna	5,60	100	1,37	1,6754	235,10
12	<i>Legionella</i> - obecna	6,72	200	1,37	1,6754	465,80
13	Colilert	7,11	30	1,37	1,6754	76,00
14	Enterolert	7,11	30	1,37	1,6754	76,00
15	Pseudalart	7,11	30	1,37	1,6754	76,00
16	Gleba:					
a)	Miano coli i <i>E.coli</i>	7,15	70	1,37	1,6754	167,80

b)	Salmonella	22,52	80	1,37	1,6754	206,10
c)	jaja pasożytów jelitowych <i>Ascaris</i> , <i>Trichuris</i> , <i>Toxocara</i>	2,24	120	1,37	1,6754	277,70
17	Wilgotność w glebie		30	1,37	1,6754	68,90
18	Przygotowanie próbki wody do badań		5	1,37	1,6754	11,50
19	Przygotowanie próbki gleby i osadu do badań	1,00	15	1,37	1,6754	35,40
20	Opracowanie sprawozdania z badań		15	1,37	1,6754	34,40

III. OZNACZANIA METODAMI ABSORPCYJNEJ SPEKTROMETRII ATOMOWEJ, ICP-MS, CHROMATOGRAFII 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 płomieniowa, bezpośrednio z mineralizatu lub roztworu wodnego – pojedyncze oznaczenie	12,66	15	1,37	1,6754	47,10
2	Oznaczanie metalu metodą AAS, techniką zimnych par lub z zastosowaniem systemu zagęszczającego – pojedyncze oznaczenie	19,26	20	1,37	1,6754	65,20
3	Oznaczanie metalu metodą AAS, techniką wodorkowania (generacji par) – pojedyncze oznaczenie	19,26	20	1,37	1,6754	65,20
4	Oznaczenie pojedynczego związku (izomeru) z mieszaniny wieloskładnikowej metodą chromatografii z jednej sekcji sorbentu, ekstraktu, roztworu					
	a) gazowej (GC)	35,17	50	1,37	1,6754	149,90
	b) gazowej (GC-MS/MS)	49,84	50	1,37	1,6754	164,60
	c) cieczowej (HPLC)	57,00	60	1,37	1,6754	194,70
	d) cieczowej (LC-MS/MS)	84,00	60	1,37	1,6754	221,70
5	Oznaczenie każdego następnego związku (izomeru) z mieszaniny wieloskładnikowej metodą chromatografii z jednej sekcji sorbentu, ekstraktu, roztworu					
	a) gazowej (GC)	7,03	10	1,37	1,6754	30,00
	b) gazowej (GC-MS/MS)	9,96	10	1,37	1,6754	32,90
	c) cieczowej (HPLC)	12,52	12	1,37	1,6754	40,10
	d) cieczowej (LC-MS/MS)	16,80	12	1,37	1,6754	44,30
6	Oznaczanie benzenu w wodzie metodą analizy fazy nadpowierzchniowej z zastosowaniem chromatografii gazowej	71,31	240	1,37	1,6754	622,20
7	Oznaczanie metali w wodach, mineralizatach, roztworach metodą ICP-MS					
	a) 1-10 pierwiastków (1 próbka)	46,84	100	1,37	1,6754	276,40
	b) 10-20 pierwiastków (1 próbka)	46,84	180	1,37	1,6754	460,00
	c) Powyżej 20 pierwiastków (1 próbka)	46,84	240	1,37	1,6754	597,70

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	212,5	40	1,37	1,6754	304,00
2	Obecność kwasów nukleinowych wirusa SARS-CoV-2 - metoda rt Real Time PCR	173,9	40	1,37	1,6754	266,00
3	Obecność kwasów nukleinowych wirusów grypy A, grypy B, RSV, SARS-CoV-2 - metoda rt Real Time PCR	254,12	55	1,37	1,6754	380,00
4	Obecność kwasów nukleinowych wirusów grypy AH1N1/H3N2 - metoda rt Real Time PCR	192,9	40	1,37	1,6754	285,00
5	Krzusiec IgA - metoda ELISA	22,00	12	1,37	1,6754	49,00
6	Krzusiec IgG - metoda ELISA	22,00	12	1,37	1,6754	49,00
7	Krzusiec IgM - metoda ELISA	22,00	12	1,37	1,6754	49,00
8	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG - metoda ELISA	22,00	12	1,37	1,6754	49,00
9	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM - metoda ELISA	22,00	12	1,37	1,6754	49,00
10	<i>Chlamydia pneumoniae</i> (<i>Chlamydia</i>) IgG - metoda ELISA	22,00	12	1,37	1,6754	49,00
11	<i>Chlamydia pneumoniae</i> (<i>Chlamydia</i>) IgA - metoda ELISA	22,00	12	1,37	1,6754	49,00
12	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna ELISA	18,90	12	1,37	1,6754	46,00
13	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna ELISA	18,90	12	1,37	1,6754	46,00
14	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna Western- blot	146,10	35	1,37	1,6754	226,00
15	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna Western- blot	70,53	25	1,37	1,6754	128,00
16	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna Western- blot	70,53	25	1,37	1,6754	128,00
17	Kleszczowe zapalenie mózgu KZM IgM - metoda ELISA (próbka-surowica)	32,12	12	1,37	1,6754	60,00
18	Kleszczowe zapalenie mózgu KZM IgG - metoda ELISA (próbka-surowica)	32,12	12	1,37	1,6754	60,00
19	Obecność przeciwciał przeciwko następującym serowarom krętków z rodzaju <i>Leptospira</i> : z gatunku <i>Leptospira interrogans</i> : Icterohaemorrhagiae, Canicola, Zanoni, 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</i>	129,83	52	1,37	1,6754	249,00
20	Badanie kału (obecność i identyfikacja trofozoitów, cyst i jaj, larw, postaci dorosłych pasożytów jelitowych) – metoda mikroskopowa, metoda makroskopowa	5,12	13	1,37	1,6754	35,00
21	Badanie kału - diagnostyka nicieni tropikalnych przewodu pokarmowego <i>Strongyloides stercoralis</i> - wegorka Metoda mikroskopowa, hodowlana.	5,14	18	1,37	1,6754	46,50
22	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.	4,58	24	1,37	1,6754	60,00
23	Wymaz (wycier), odcisk z okolic odbytu w kierunku owsicy - metoda mikroskopowa	1,48	7	1,37	1,6754	17,50
24	Badanie moczu w kierunku <i>Schistosoma haematobium</i> (mocz po wysiłku 42 zł. i dobowy zbiórka moczu 42 zł.) - metoda mikroskopowa.	7,29	15	1,37	1,6754	42,00
25	Badanie kału, obecność antygenu <i>Giardia lamblia</i> – metoda immunoenzymatyczna.	25,2	15	1,37	1,6754	60,00

26	Wykrywanie malarii w krwi pełnej - metoda immunochromatograficzna	11,28	26	1,37	1,6754	71,00
27	Wykrywanie <i>Cryptosporidium</i> <i>Giardia</i> <i>Entamoeba</i> w kale - test przesiewowy, metoda immunochromatograficzna.	40,48	25	1,37	1,6754	98,00
28	Identyfikacja parazytologiczna wyizolowanego obiektu - metoda makroskopowa i/lub metoda mikroskopowa.	1,10	15	1,37	1,6754	35,00
29	Badanie moczu - metoda hodowlana.	14,20	9	1,37	1,6754	35,00
30	Badanie wymazu z gardła - metoda hodowlana.	17,80	12	1,37	1,6754	45,00
31	Badanie wymazu z gardła w kierunku <i>Streptococcus. pyogenes</i> - metoda hodowlana.	12,11	10	1,37	1,6754	35,00
32	Badanie wymazu z nosa - metoda hodowlana.	33,15	10	1,37	1,6754	56,00
33	Badanie w kierunku nosicielstwa MRSA/MRSE - metoda hodowlana (nosicielstwo MRSA- 57,00 zł, nosicielstwo MRSE- 57,00 zł)	22,86	15	1,37	1,6754	57,00
34	Badanie wymazu z ucha - metoda hodowlana.	42,80	10	1,37	1,6754	66,00
35	Badanie płwociny - metoda hodowlana.	21,10	17	1,37	1,6754	60,00
36	Badanie wymazu z oka - metoda hodowlana	19,01	14	1,37	1,6754	51,00
37	Badanie ropy, nasienia - metoda hodowlana.	86,15	17	1,37	1,6754	125,00
38	Badanie wymazu z rany, napletka, cewki moczowej - metoda hodowlana. Badanie nie obejmuje wykrywania chorób bakteryjnych przenoszonych drogą płciową np. kiły, rzeżączki, zakażenia <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureoplasma urealyticum</i> .	87,90	16	1,37	1,6754	125,00
39	Badanie wymazu z pochwy, szyjki macicy - metoda hodowlana. Badanie nie obejmuje wykrywania chorób bakteryjnych przenoszonych drogą płciową np. kiły, rzeżączki, zakażenia <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureoplasma urealyticum</i> .	29,9	12	1,37	1,6754	57,00
40	Badanie w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (wymaz z pochwy cena 66 zł., wymaz z odbytu cena 66 zł.) - metoda hodowlana.	38,50	12	1,37	1,6754	66,00
41	Badanie w kierunku grzybic narządowych 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	20,45	15	1,37	1,6754	55,00
42	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.	89,00	28	1,37	1,6754	153,00
43	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.	28,00	10	1,37	1,6754	51,00
44	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.	36,00	15	1,37	1,6754	70,00
45	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, <i>Staphylococcus aureus</i> , bez bakterii z rodzaju <i>Campylobacter</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	86,00	25	1,37	1,6754	143,00
46	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>Staphylococcus aureus</i> , <i>Campylobacter</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	94,00	35	1,37	1,6754	174,00
47	Badanie kału w kierunku toksynotwórczego <i>Clostridioides difficile</i> - wykrywanie genu patogenności metodą LAMP.	100,00	45	1,37	1,6754	203,00
48	<i>Clostridioides difficile</i> - o znaczenie antygeny GDH i toksyn A i B met. immunoenzymatyczną	59,50	20	1,37	1,6754	105,00
49	Badanie kału w kierunku <i>Vibrio</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym.	33,00	14	1,37	1,6754	65,00
50	Badanie kału/wymazu z odbytu/ szczepu bakteryjnego w kierunku <i>Yersinia</i> - obecność i identyfikacja - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	28,90	10	1,37	1,6754	52,00
51	Badanie kału/ wymazu z odbytu/ szczepu bakteryjnego w kierunku <i>Campylobacter</i> - obecność i identyfikacja - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	33,50	12	1,37	1,6754	61,00
52	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**	36,20	15	1,37	1,6754	71,00
53	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**	36,20	15	1,37	1,6754	71,00
54	Badanie szczepu bakteryjnego: Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	39,20	13	1,37	1,6754	69,00
55	Rotawirus, Adenowirus, Norowirus – wykrywanie antygeny, w kale test immunochromatograficzny.	52,70	17	1,37	1,6754	92,00
56	Kontrola biologiczna suchego wyjawiacza przy użyciu 4 testów met. hodowlana	43,20	15	1,37	1,6754	78,00
57	Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji (testy fiolkowe). Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych <i>Geobacillus stearothermophilus</i> - metoda hodowlana (użycie 2 testów)	19,80	14	1,37	1,6754	52,00
58	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni. Liczba bakterii - metoda płytek kontaktowych	14,26	15	1,37	1,6754	49,00
59	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni. Liczba grzybów - metoda płytek kontaktowych.	14,26	15	1,37	1,6754	49,00
60	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni. Liczba grzybów - metoda płytek kontaktowych. Mikroskopowe oznaczenie grzybów do rodzaju - metoda hodowlana, metoda mikroskopowa.	25,35	52	1,37	1,6754	145,00
61	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.	14,69	19	1,37	1,6754	58,00

62	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.	24,44	27	1,37	1,6754	86,00
63	Badania czystościowe powierzchni w kierunku <i>Listeria</i> Metoda wymazów – wynik dodatni - metoda hodowlana	39,40	17	1,37	1,6754	78,00
64	Badania czystościowe powierzchni w kierunku <i>Listeria</i> . Metoda wymazów – wynik ujemny - metoda hodowlana.	18,35	11	1,37	1,6754	44,00
65	Badania na jałowość- wykrywanie obecności drobnoustrojów – wynik ujemny - metoda hodowlana.	17,90	17	1,37	1,6754	57,00
66	Badania na jałowość- wykrywanie obecności drobnoustrojów – wynik dodatni - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, metoda mikroskopowa	36,85	28	1,37	1,6754	101,00
67	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-ogólna liczba bakterii mezofilnych i grzybów - metoda hodowlana	17,20	33	1,37	1,6754	93,00
68	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi z potwierdzeniem mikroskopowym.	11,20	12	1,37	1,6754	39,00
69	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Staphylococcus aureus</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi z potwierdzeniem mikroskopowym	9,50	11	1,37	1,6754	35,00
70	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi z potwierdzeniem mikroskopowym	6,59	11	1,37	1,6754	32,00
71	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Candida albicans</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym.	5,86	11	1,37	1,6754	31,00
72	Wykrywanie <i>Enterobacteriaceae</i> w 1 g produktów stałych - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	15,70	23	1,37	1,6754	68,00
73	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych- ogólna liczba bakterii mezofilnych i grzybów - metoda hodowlana	14,80	17	1,37	1,6754	54,00
74	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-wykrywanie obecności <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	9,50	13	1,37	1,6754	39,00
75	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-wykrywanie obecności <i>Staphylococcus aureus</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	6,90	13	1,37	1,6754	37,00
76	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	4,24	13	1,37	1,6754	34,00
77	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-wykrywanie obecności <i>Candida albicans</i> - metoda hodowlana	4,70	10	1,37	1,6754	28,00
78	Wykrywanie <i>Enterobacteriaceae</i> w 1 ml produktów płynnych - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	17,20	20	1,37	1,6754	63,00
79	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii. Metoda hodowlana. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	7,10	19	1,37	1,6754	51,00
80	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	10,80	20	1,37	1,6754	57,00
81	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>Penicilium</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	22,08	71	1,37	1,6754	185,00
82	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii wskaźnikowych: <i>Pseudomonas fluorescens</i> , gronkowce hemolizujące, gronkowce mannitolododatnie, promieniowce. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi i mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	38,35	35	1,37	1,6754	119,00
83	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.	14,08	10	1,37	1,6754	37,00
84	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.	9,40	8	1,37	1,6754	28,00
85	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.	12,20	8	1,37	1,6754	31,00
86	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii wskaźnikowych: promieniowce - metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	14,20	9	1,37	1,6754	35,00
87	Badanie mikrobiologiczne powietrza w kierunku wybranych bakterii - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	12,50	16	1,37	1,6754	49,00
88	Badanie wymazu z rąk pobranego do oceny skuteczności środków do mycia i dezynfekcji rąk: liczba bakterii i liczba grzybów - metoda hodowlana	25,20	13	1,37	1,6754	55,00
89	Badanie wymazu z rąk: obecność <i>Staphylococcus aureus</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	21,70	14	1,37	1,6754	54,00
90	Badanie wymazu z rąk: obecność bakterii z grupy coli - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	15,20	11	1,37	1,6754	40,00
91	Pobranie krwi	1,25	4	1,37	1,6754	10,00
92	Pobranie wymazów	0,83	4	1,37	1,6754	10,00

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	0,00	10	1,37	1,6754	23,00
2	Makroskopowe badanie grzybów suszonych - 1 kg	0,00	30	1,37	1,6754	68,90
3	Przygotowanie próbki do badania	0,00	10	1,37	1,6754	23,00
4	Wydanie atestu	0,00	30	1,37	1,6754	68,90

VI. INNE WYKONYWANE CZYNNOŚCI

Lp	Nazwa oznaczenia, proces analityczny	Koszt materialowy (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)	0,00	60	1,37	1,6754	137,70
2	Pobranie do badań laboratoryjnych próbki żywności *					
3	a) proste pobranie próbek	0,00				17,00
4	b) złożone pobranie próbek	0,00				52,00
5	Pobranie próbek (za 1 godzinę)	0,00	60	1,37	1,6754	137,70
6	Dojazd do miejsca poboru próbek i powrót do WSSE (za 1 godzinę)	0,00	60	1,37	1,6754	137,70
7	Sporządzenie oceny na podstawie sprawozdania z badań	0,00	30	1,37	1,6754	68,90

* Cena wynika z § 4 ust 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 05 października 2017 r. w sprawie opłat za czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach urzędowej kontroli żywności

VII. CZYNNOŚCI WYKONYWANE W RAMACH ZAPOBIEGAWCZEGO NADZORU SANITARNEGO

Lp	Nazwa oznaczenia, proces analityczny	Koszt materialowy (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 – opłata za każde wnioskowane odstępstwo:					
	a) jedno odstępstwo	-	180	1,37	1,6754	413,00
	b) dwa odstępstwa	-	240	1,37	1,6754	551,00
	c) trzy odstępstwa	-	300	1,37	1,6754	689,00
	d) powyżej 3 odstępstw	-	420	1,37	1,6754	964,00
	e) w przypadku postępowań w przedmiocie odstępstw wydawanych w porozumieniu z Okręgowym Inspektorem Pracy opłata za każde wnioskowane odstępstwo ulega powiększeniu o	-	30	1,37	1,6754	69,00
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	1,37	1,6754	413,00
	b) dwa odstępstwa	-	240	1,37	1,6754	551,00
	c) trzy odstępstwa	-	300	1,37	1,6754	689,00
	d) powyżej 3 odstępstw	-	420	1,37	1,6754	964,00
3	Postępowanie w przedmiocie opinii w sprawie projektu pracowni z aparatem rentgenowskim (opłata za każdy aparat objęty wnioskiem)					
	a) jeden aparat rentgenowski	-	180	1,37	1,6754	413,00
	b) dwa aparaty rentgenowskie	-	240	1,37	1,6754	551,00
	c) trzy aparaty rentgenowskie	-	300	1,37	1,6754	689,00
	d) powyżej 3 aparatów rentgenowskich	-	420	1,37	1,6754	964,00
4	Postępowanie w przedmiocie opinii w sprawie dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych i dopuszczenia statku żegluga śródlądowej do eksploatacji:					
	a) Analiza dokumentacji, sporządzenie opinii	-	180	1,37	1,6754	413,00
	b) z kontrolą statku	-	300	1,37	1,6754	689,00
5	Postępowanie w przedmiocie opinii uzgodnienia ekspertyzy sanitarnej w sprawie możliwości budowy na terenie zamkniętego składowiska odpadów.	-	420	1,37	1,6754	964,00
6	Postępowanie w przedmiocie innej opinii	-	180	1,37	1,6754	413,00
7	W przypadku wycofania wniosku po wszczęciu postępowania opłata za dokonane czynności wynosi	-	60	1,37	1,6754	138,00