

Wykaz usług i ceny usług realizowanych w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży

Lp.	Nazwa oznaczenia/czynności	Cena jed. netto (zł)	Vat (%)	Vat (zł)	Cena jed. brutto (zł)
Medyczna diagnostyka laboratoryjna					
1	Badanie 1 próbki kału/wymazu z odbytu w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (izolacja i identyfikacja) ¹⁾	59,00	zw.	0,00	59,00
2	Badanie w kierunku Escherichia coli O ₁₅₇ ¹⁾	51,00	zw.	0,00	51,00
3	Badanie ogólne kału/wymazu z odbytu od osób chorych w kierunku Salmonella, Shigella, Yersinia, E. coli O ₁₅₇ , Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas oraz bakterii warunkowo chorobotwórczych ¹⁾	113,00	zw.	0,00	113,00
4	Badanie kału/wymazu z odbytu w kierunku Yersinia ¹⁾	54,00	zw.	0,00	54,00
5	Wykrywanie antygenu Campylobacter testem immunochromatograficznym Certest Campylobacter Card	63,00	zw.	0,00	63,00
6	Potwierdzenie tożsamości szczepu Salmonella, Shigella	127,00	zw.	0,00	127,00
7	Badanie skuteczności sterylizacji przy użyciu wskaźników biologicznych (test własny klienta) – Attest 3 M1262	27,64	23,00	6,36	34,00
8	Badanie skuteczności sterylizacji przy użyciu wskaźników biologicznych (test własny klienta) – spora A; spora S	30,08	23,00	6,92	37,00
9	Badanie kału w kierunku obecności pasożytów przewodu pokarmowego ¹⁾ (1 próbka)	38,00	zw.	0,00	38,00
	Badanie kału w kierunku obecności pasożytów przewodu pokarmowego ¹⁾ (3 próbki)	76,00	zw.	0,00	76,00
10	Badanie w kierunku Enterobius vermicularis (1 wymaz) ¹⁾	24,00	zw.	0,00	24,00
	Badanie w kierunku Enterobius vermicularis (3 wymazy) ¹⁾	48,00	zw.	0,00	48,00
11	Identyfikacja członów tasiemca ¹⁾	38,00	zw.	0,00	38,00
12	Wykrywanie antygenu Giardia lamblia testem immunochromatograficznym w kale ¹⁾ (1 próbka)	67,00	zw.	0,00	67,00
Badania mikrobiologiczne wody					
13	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h ⁵⁾ PN-EN ISO 6222:2004 - metoda płytkowa (posiew wgłębny)	65,04	23	14,96	80,00
14	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h PN-EN ISO 6222:2004 - metoda płytkowa (posiew wgłębny)	65,04	23	14,96	80,00
15	Liczba bakterii grupy coli i (lub) E. coli ⁵⁾ PN-EN ISO 9308-1 - metoda filtracji membranowej	131,71	23	30,29	162,00
16	Liczba przetrwalników bakterii beztlenowych redukujących siarczynę PN-EN 26461-2 - metoda filtracji membranowej	74,80	23	17,20	92,00
17	Liczba enterokoków kałowych PN-EN ISO 7899-2 - metoda filtracji membranowej	81,30	23	18,70	100,00
18	Liczba Clostridium perfringens PN-EN ISO 14189 - metoda filtracji membranowej	96,75	23	22,25	119,00

19	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ⁵⁾ PN-EN ISO 16266 - metoda filtracji membranowej	117,07	23	26,93	144,00
20	Liczba gronkowców koagulazododatnich NIZP-PZH ZHK:2007 z wyłączeniem p. 2.3.1 i 2.3.3.1	125,20	23	28,80	154,00
21	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli i <i>E. coli</i> PN-EN ISO 9308-2 -metoda NPL (Collert-18)	109,76	23	25,24	135,00
22	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> ⁵⁾ PN-EN ISO 11731 metoda filtracji membranowej	211,38	23	48,62	260,00
23	Identyfikacja bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> w kierunku <i>Legionella pneumophila</i> IN/OL/12 - metoda aglutynacji	81,30	23	18,70	100,00
Badania mikrobiologiczne środków spożywczych					
24	Liczba gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) PN-EN ISO 6888-1 Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	143,09	23	32,91	176,00
25	Liczba gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) PN-EN ISO 6888-2 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	149,59	23	34,41	184,00
26	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	143,09	23	32,91	176,00
27	Liczba bakterii z grupy coli PN-ISO 4832 -Metoda płytkowa, posiew wgłębny	88,62	23	20,38	109,00
28	Liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-1 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	65,85	23	15,15	81,00
29	Liczba przypuszczalnych bakterii <i>Bacillus cereus</i> PN-EN ISO 7932 Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	119,51	23	27,49	147,00
30	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> PN-EN ISO 11290-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	203,25	23	46,75	250,00
31	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> PN-EN ISO 11290-2 Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	204,88	23	47,12	252,00
32	Liczba Enterobacteriaceae PN-EN ISO 21528-2 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	127,64	23	29,36	157,00
33	Obecność Enterobacteriaceae PN-EN ISO 21528-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	109,76	23	25,24	135,00
34	Liczba <i>Escherichia coli</i> β -glukoronidazododatnich <i>E. coli</i> PN-ISO 16649-2 - metoda płytkowa (posiew wgłębny)	68,29	23	15,71	84,00
Badanie mikrobiologiczne próbek sanitarnych (wymazów z powierzchni)					
35	Obecność <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	138,21	23	31,79	170,00
36	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> PN-EN ISO 11290-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	198,37	23	45,63	244,00
36	Obecność <i>Listeria</i> spp PN-EN ISO 11290-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	192,68	23	44,32	237,00
Badania fizykochemiczne i sensoryczne wody					
37	Barwa PN-EN ISO 7887:2012 metoda C – spektrofotometryczna	100,00	23	23,00	123,00
38	Barwa PN-EN ISO 7887:2012 metoda D – wizualna	38,21	23	8,79	47,00
39	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wyłączeniem p. 5.4 - metoda nefelometryczna	52,03	23	11,97	64,00
40	pH PN-EN ISO 10523:2012-metoda potencjometryczna	35,77	23	8,23	44,00
41	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 - metoda konduktometryczna	29,27	23	6,73	36,00
42	Liczba progowa zapachu PN-EN 1622:2006 – metoda parzysta, uproszczona i pełna, wyboru niewymuszonego	35,77	23	8,23	44,00
43	Liczba progowa smaku PN-EN 1622:2006 – metoda parzysta, uproszczona i pełna, wyboru niewymuszonego	40,65	23	9,35	50,00
44	Stężenie jonu amonowego PN-C-04576-4:1994 - metoda spektrofotometryczna	61,79	23	14,21	76,00
45	Stężenie -azotanów PN-82/C-04576/08 - metoda spektrofotometryczna	73,17	23	16,83	90,00

46	Stężenie azotynów <i>PN-EN 26777:1999 - metoda spektrofotometryczna</i>	52,03	23	11,97	64,00
47	Stężenie żelaza <i>PN-ISO 6332:2001 z wyłączeniem p. 7.2 i p. 7.3 - metoda spektrofotometryczna</i>	51,22	23	11,78	63,00
48	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) <i>PN-ISO 6059:1999 - metoda miareczkowa</i>	67,48	23	15,52	83,00
49	Stężenie chlorków <i>PN-ISO 9297:1994-metoda miareczkowa</i>	73,98	23	17,02	91,00
50	Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO_4) <i>PN-EN ISO 8467:2001 - metoda miareczkowa</i>	82,11	23	18,89	101,00
52	Stężenie fluorków <i>PN-78/C-04588/03 - metoda potencjometryczna</i>	119,51	23	27,49	147,00
53	Stężenie siarczanów <i>PN-79/C-04566/10 - metoda spektrofotometryczna</i>	86,18	23	19,82	106,00
54	Stężenie chloru wolnego <i>Aplikacja kolorymetru Merck na podstawie testu Merck nr 1.00599 - metoda spektrofotometryczna</i>	46,34	23	10,66	57,00
55	Stężenie chloru ogólnego i/lub związanego <i>Aplikacja kolorymetru Merck na podstawie testu Merck nr 1.00599 - metoda z obliczeń</i>	92,68	23	21,32	114,00
56	Stężenie ozonu <i>Aplikacja kolorymetru Merck na podstawie testu Merck 1.00607 - metoda spektrofotometryczna</i>	152,03	23	34,97	187,00
57	Oznaczanie potencjału utleniająco-redukującego (redoks) wzgl. Ag/AgCl 3,5 mol/l KCl <i>- metoda USGS-OWQ-NFM 6.5</i>	156,1	23	35,90	192,00
58	Pomiar temperatury wody	27,64	23	6,36	34,00
59	Wizualna ocena wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli	39,84	23	9,16	49,00
Oznaczanie stężenia metali metodą płomieniowej spektrometrii atomowej (FAAS)					
60	Oznaczanie manganu <i>PN-92/C-04570/01</i>	95,12	23	21,88	117,00
61	Oznaczanie kadmu <i>PN-ISO 8288:2002 metoda B</i>	116,26	23	26,74	143,00
62	Oznaczanie miedzi <i>PN-ISO 8288:2002 metoda A</i>	92,68	23	21,32	114,00
63	Oznaczanie sodu <i>PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009</i>	104,88	23	24,12	129,00
64	Oznaczanie magnezu <i>PN-EN ISO 7980:2002</i>	103,25	23	23,75	127,00
Badania fizykochemiczne żywności					
65	Zawartość wody (lub suchej masy) <i>metoda wagowa</i>	94,31	23	21,69	116,00
66	Stwierdzenie obecności zanieczyszczeń (z wyłączeniem ferromagnetycznych) <i>metoda wagowa</i>	56,10	23	12,90	69,00
67	Stwierdzenie zanieczyszczeń ferromagnetycznych <i>metoda wagowa</i>	56,10	23	12,90	69,00
68	Stwierdzenie obecności szkodników biologicznych i ich pozostałości <i>metoda wizualna</i>	96,75	23	22,25	119,00
69	<i>pH w sokach owocowych</i> <i>metoda potencjometryczna</i>	50,41	23	11,59	62,00
70	Ocena sensoryczna bezpośrednia środka spożywczego w zakresie smaku, zapachu oraz wyglądu ogólnego, w tym barwy, konsystencji/tekstury <i>metoda opisowa prosta</i>	68,29	23	15,71	84,00
71	Ocena sensoryczna środka spożywczego bezpośrednia i po sporządzeniu potrawy w zakresie smaku, zapachu oraz wyglądu ogólnego, w tym barwy, konsystencji/tekstury <i>metoda opisowa prosta</i>	95,12	23	21,88	117,00
72	Zawartość popiołu ogólnego <i>metoda wagowa</i>	117,89	23	27,11	145,00
73	Zawartość popiołu całkowitego <i>metoda wagowa</i>	111,38	23	25,62	137,00
74	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl <i>metoda wagowa</i>	166,67	23	38,33	205,00

75	Oznaczanie kwasowości ogólnej w przetworach owocowo-warzywnych <i>metoda miareczkowa</i>	54,47	23	12,53	67,00
76	Objawy zapleśnienia <i>metoda wizualna</i>	54,47	23	12,53	67,00
Badania i pomiary w środowisku pracy					
77	Hałas w środowisku pracy – 1 źródło	100,81	23	23,19	124,00
78	Drgania – 1 punkt pomiarowy	176,42	23	40,58	217,00
79	Oświetlenie elektryczne w jednym pomieszczeniu (np. pustym pomieszczeniu lub holu), bez wyraźnie zaznaczonych płaszczyzn roboczych	166,67	23	38,33	205,00
80	Oświetlenie elektryczne (na stanowiskach i miejscach pracy: wydzielone obszary pracy wzrokowej) ⁷⁾	83,74	23	19,26	103,00
81	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna (1 stanowisko)	172,36	23	39,64	212,00
82	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna (1 stanowisko)	172,36	23	39,64	212,00
83	Stężenie tlenku węgla (1 stanowisko)	274,80	23	63,20	338,00
84	Stężenie tlenku azotu i ditlenku azotu (1 stanowisko)	315,45	23	72,55	388,00
85	Stężenie tlenków żelaza – w przeliczeniu na Fe (1 stanowisko)	254,47	23	58,53	313,00
86	Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn (1 stanowisko)	226,02	23	51,98	278,00
87	Stężenie miedzi i jej związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Cu (1 stanowisko)	241,46	23	55,54	297,00
88	Pobieranie próbek na stanowiskach pracy	249,59	23	57,41	307,00
89	Zawartość krzemionki krystalicznej - kwarc, krystobalit – frakcja respirabilna (1 stanowisko)	-	-	-	⁴⁾
Inne					
90	Pobieranie jednej próbki wody do badań (bez kosztów dojazdu)	92,68	23	21,32	114,00
91	Pobranie jednej średniodobowej próbki powietrza (łącznie z tłem powietrza atmosferycznego)	211,38	23	48,62	260,00
92	Pobieranie jednoczesne dwóch średniodobowych próbek powietrza (łącznie z tłem powietrza atmosferycznego)	253,66	23	58,34	312,00
93	Oznaczanie formaldehydu (łącznie z analizą tła powietrza atmosferycznego) (1 próbka średniodobowa)	206,50	23	47,50	254,00
94	Opłata za transport zapewniony przez PSSE (za jeden kilometr)	1,75	23	0,40	2,15
95	Wysłanie sprawozdania z badań	-	-	-	⁸⁾
96	Koszt butelki na próbki (w przypadku słućczenia)	17,89	23	4,11	22,00
97	Transport próbek do laboratorium zewnętrznego (nie dot. badań środowiska pracy oraz pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi)	10% ²⁾	23	-	-
98	Przekazanie próbek do zewnętrznego dostawcy usługi wykonywania badania i opracowanie uzyskanych wyników (dot. badań środowiska pracy oraz pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi)	161,79	23	37,21	199,00
99	Udostępnianie dokumentacji medycznej³⁾				
99.1	Sporządzenie kopii do celów terapeutycznych, profilaktycznych, diagnostycznych (1 strona)	0,64	zw.	0,00	0,64
99.2	Sporządzenie kopii do celów innych niż ochrona zdrowia ludzkiego (1 strona)	0,52	23	0,12	0,64
99.3	Sporządzenie odpisu, wyciągu do celów terapeutycznych, profilaktycznych, diagnostycznych (1 strona dokumentacji)	18,40	zw.	0,00	18,40
99.4	Sporządzenie odpisu, wyciągu do celów innych niż ochrona zdrowia ludzkiego (1 strona dokumentacji)	14,96	23	3,44	18,40
99.5	Udostępnienie dokumentacji do wglądu na miejscu, po uprzednim uzgodnieniu terminu	0,00	23	0,00	0,00

¹⁾ zwolniony z VAT na podstawie art.43 ust.1 pkt 18 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2024r.poz.361,1473,1721,1911, z 2025 r.poz.222).
²⁾ ceny laboratorium zewnętrznego,
³⁾ ustalono zgodnie z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta (Dz. U. z 2024r. poz.581). Powyższa kwota ulega zmianie i zależy od wartości przeciętnego wynagrodzenia w poprzednim kwartale, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, na podstawie art. 20 pkt 2 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych począwszy od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiło ogłoszenie.
⁴⁾ zgodnie z cennikiem zewnętrznego dostawcy usługi wykonywania badania.
⁵⁾ w przypadku badań mikrobiologicznych należy uwzględnić koszt badań pomocniczych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz.1230).
⁶⁾ klient ponosi koszty oznaczenia smaku również w przypadku odstąpienia Laboratorium od analizy ze względu mikrobiologicznego lub chemicznego zanieczyszczenia próbki.
⁷⁾ dotyczy pojedynczego obszaru zadania wraz z obszarem otoczenia, tła i drogami komunikacyjnymi (jeśli występują).
⁸⁾ opłata naliczana zgodnie z obowiązującymi stawkami operatora; w przypadku e-Doręczeń wysokość opłaty uzależniona jest od objętości przekazywanej dokumentacji.