

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	24,39	23,00	5,61	30,00
8	Badanie skuteczności sterylizacji przy użyciu wskaźników biologicznych (test własny klienta) – sporał A; sporał S	26,02	23,00	5,98	32,00
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⁾ <i>PN-EN ISO 6222:2004-metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	62,60	23	14,40	77,00
14	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h <i>PN-EN ISO 6222:2004-metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	62,60	23	14,40	77,00
15	Liczba bakterii grupy coli i (lub) E. coli ⁵⁾ <i>PN-EN ISO 9308-1-metoda filtracji membranowej</i>	127,64	23	29,36	157,00
16	Liczba przetrwalników bakterii beztlenowych redukujących siarczynę <i>PN-EN 26461-2 - metoda filtracji membranowej</i>	70,73	23	16,27	87,00
17	Liczba paciorkowców kałowych (enterokoków) <i>PN-EN ISO 7899-2-metoda filtracji membranowej</i>	78,86	23	18,14	97,00
18	Liczba Clostridium perfringens <i>PN-EN ISO 14189- metoda filtracji membranowej</i>	73,98	23	17,02	91,00

19	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ⁵⁾ PN-EN ISO 16266-metoda filtracji membranowej	135,77	23	31,23	167,00
20	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metodyka PZH-ZHK Warszawa 2007 "Gronkowce koagulazododatnie" z wyłączeniem p. 2.3.1 i 2.3.3.1	131,71	23	30,29	162,00
21	Bakterie z grupy coli i <i>E. coli</i> metodą Colilert PN-EN ISO 9308-2 -metoda NPL	126,02	23	28,98	155,00
22	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> ⁵⁾ PN-EN ISO 11731 metoda filtracji membranowej	203,25	23	46,75	250,00
23	Identyfikacja bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> w kierunku <i>Legionella pneumophila</i> IN/OL/12 - metoda aglutynacji	78,05	23	17,95	96,00
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 powierzchniowy	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	134,96	23	31,04	166,00
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	64,23	23	14,77	79,00
29	Liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-2 Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	64,23	23	14,77	79,00
30	Liczba przypuszczalnych bakterii <i>Bacillus cereus</i> PN-EN ISO 7932 Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	117,89	23	27,11	145,00
31	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> PN-EN ISO 11290-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	198,37	23	45,63	244,00
32	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> PN-EN ISO 11290-2 Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	200,00	23	46,00	246,00
33	Liczba Enterobacteriaceae PN-EN ISO 21528-2 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	123,58	23	28,42	152,00
34	Obecność Enterobacteriaceae PN-EN ISO 21528-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	106,5	23	24,50	131,00
35	Liczba <i>Escherichia coli</i> β-glukoronidazododatnich <i>E. coli</i> PN-ISO 16649-2 - metoda płytkowa (posiew wgłębny)	65,85	23	15,15	81,00
36	Badanie mikrobiologiczne próbek sanitarnych (wymazów z powierzchni)				
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	134,15	23	30,85	165,00
	Obecność gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) PN-EN ISO 6888-3 Metoda NPL	143,90	23	33,10	177,00
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> PN-EN ISO 11290-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	198,37	23	45,63	244,00
Badania fizykochemiczne i sensoryczne wody					
37	Barwa PN-EN ISO 7887:2012 metoda C – spektrofotometryczna	92,68	23	21,32	114,00
38	Barwa PN-EN ISO 7887:2012 metoda D – wizualna	35,77	23	8,23	44,00
39	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 - metoda nefelometryczna	50,41	23	11,59	62,00
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	27,64	23	6,36	34,00
42	Liczba progowa zapachu PN-EN 1622:2006 – metoda parzysta, uproszczona i pełna, wyboru niewymuszonego	34,15	23	7,85	42,00
43	Liczba progowa smaku PN-EN 1622:2006 – metoda parzysta, uproszczona i pełna, wyboru niewymuszonego	38,21	23	8,79	47,00

44	Stężenie jonu amonowego <i>PN-C-04576-4:1994 - metoda spektrofotometryczna</i>	58,54	23	13,46	72,00
45	Stężenie azotanów <i>PN-82/C-04576/08 - metoda spektrofotometryczna</i>	68,29	23	15,71	84,00
46	Stężenie azotynów <i>PN-EN 26777:1999 - metoda spektrofotometryczna</i>	47,97	23	11,03	59,00
47	Stężenie żelaza <i>PN-ISO 6332:2001 z wyłączeniem p.7.2 i p.7.3 - metoda spektrofotometryczna</i>	47,97	23	11,03	59,00
48	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) <i>PN-ISO 6059:1999 - metoda miareczkowa</i>	65,85	23	15,15	81,00
49	Stężenie chlorków <i>PN-ISO 9297:1994-metoda miareczkowa</i>	62,60	23	14,40	77,00
50	Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO_4) <i>PN-EN ISO 8467:2001 - metoda miareczkowa</i>	78,86	23	18,14	97,00
52	Stężenie fluorków <i>PN-78/C-04588/03 - metoda potencjometryczna</i>	102,44	23	23,56	126,00
53	Stężenie siarczanów <i>PN-79/C-04566/10 - metoda spektrofotometryczna</i>	75,61	23	17,39	93,00
54	Stężenie chloru wolnego, chloru ogólnego <i>Aplikacja kolorymetru Merck na podstawie testu Merck nr 1.00599 - metoda spektrofotometryczna</i>	52,03	23	11,97	64,00
55	Stężenie chloru związanego <i>Aplikacja kolorymetru Merck na podstawie testu Merck nr 1.00599 - metoda z obliczeń</i>	97,56	23	22,44	120,00
56	Stężenie ozonu <i>Aplikacja kolorymetru Merck na podstawie testu Merck 1.00607 - metoda spektrofotometryczna</i>	156,91	23	36,09	193,00
57	Potencjał redox in situ <i>Metoda USGS-OWQ-NFM 6.5</i>	138,21	23	31,79	170,00
58	Pomiar temperatury wody	26,83	23	6,17	33,00
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>	91,06	23	20,94	112,00
61	Oznaczanie kadmu <i>PN-ISO 8288:2002 metoda B</i>	108,94	23	25,06	134,00
62	Oznaczanie miedzi <i>PN-ISO 8288:2002 metoda A</i>	88,62	23	20,38	109,00
63	Oznaczanie sodu <i>PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009</i>	100,00	23	23,00	123,00
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>	91,06	23	20,94	112,00
66	Stwierdzenie obecności zanieczyszczeń (z wyłączeniem ferromagnetycznych) <i>metoda wagowa</i>	53,66	23	12,34	66,00
67	Stwierdzenie zanieczyszczeń ferromagnetycznych <i>metoda wagowa</i>	53,66	23	12,34	66,00
68	Stwierdzenie obecności szkodników biologicznych i ich pozostałości <i>metoda wizualna</i>	92,68	23	21,32	114,00
69	pH w sokach owocowych <i>metoda potencjometryczna</i>	48,78	23	11,22	60,00
70	Ocena organoleptyczna bezpośrednia środka spożywczego w zakresie wyglądu ogólnego, konsystencji i struktury, zapachu i smaku <i>metoda opisowa prosta</i>	65,85	23	15,15	81,00
71	Ocena organoleptyczna środka spożywczego bezpośrednia i po sporządzeniu potrawy w zakresie wyglądu ogólnego, konsystencji i struktury, zapachu i smaku <i>metoda opisowa prosta</i>	91,87	23	21,13	113,00
72	Zawartość popiołu ogólnego <i>metoda wagowa</i>	113,82	23	26,18	140,00
73	Zawartość popiołu całkowitego <i>metoda wagowa</i>	113,82	23	26,18	140,00

74	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl <i>metoda wagowa</i>	160,16	23	36,84	197,00
75	Oznaczanie kwasowości ogólnej w przetworach owocowo-warzywnych <i>metoda miareczkowa</i>	52,03	23	11,97	64,00
76	Objawy zapleśnienia <i>metoda wizualna</i>	52,03	23	11,97	64,00
Badania i pomiary w środowisku pracy					
77	Hałas w środowisku pracy – 1 źródło	96,75	23	22,25	119,00
78	Drgania – 1 punkt pomiarowy	169,92	23	39,08	209,00
79	Oświetlenie elektryczne (w pustych pomieszczeniach, na holach, oraz bez wyraźnie zaznaczonych płaszczyzn roboczych)	160,16	23	36,84	197,00
80	Oświetlenie elektryczne (na stanowiskach i miejscach pracy: wydzielone obszary pracy wzrokowej) ⁷⁾	80,49	23	18,51	99,00
81	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna (1 stanowisko)	166,67	23	38,33	205,00
82	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna (1 stanowisko)	166,67	23	38,33	205,00
83	Stężenie tlenku węgla (1 stanowisko)	265,04	23	60,96	326,00
84	Stężenie tlenku azotu i ditlenku azotu (1 stanowisko)	291,87	23	67,13	359,00
85	Stężenie metalu metodą ASA (Fe/Mn/Cu) (frakcja wdychalna/respirabilna) (1 próbka)	211,38	23	48,62	260,00
86	Pobieranie próbek na stanowiskach pracy	240,65	23	55,35	296,00
87	Zawartość krzemionki krystalicznej - kwarc, krystobalit – frakcja respirabilna	-	-	-	'4)
Inne					
88	Pobieranie jednej próbki wody do badań (bez kosztów dojazdu)	92,68	23	21,32	114,00
89	Pobranie jednej średniodobowej próbki powietrza (łącznie z tłem powietrza atmosferycznego)	204,88	23	47,12	252,00
90	Pobieranie jednocześnie dwóch średniodobowych próbek powietrza (łącznie z tłem powietrza atmosferycznego)	243,90	23	56,10	300,00
91	Oznaczanie formaldehydu (łącznie z analizą tła powietrza atmosferycznego) (1 próbka średniodobowa)	199,19	23	45,81	245,00
92	Hałas w budynkach - 1 pomieszczenie	1119,51	23	257,49	1377,00
93	Opłata za transport zapewniony przez PSSE (za jeden kilometr)	1,75	23	0,40	2,15
94	Wysłanie sprawozdania z badań	8,13	23	1,87	10,00
95	Koszt butelki na próbki (w przypadku stłuczenia)	17,89	23	4,11	22,00
96	Transport próbek do laboratorium zewnętrznego (nie dot. badań środowiska pracy oraz pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi)	10% ²⁾	23	-	-
97	Przekazanie próbek do zewnętrznego dostawcy usługi wykonywania badania i opracowanie uzyskanych wyników (dot. badań środowiska pracy oraz pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi)	156,10	23	35,90	192,00
98	Udostępnianie dokumentacji medycznej³⁾				
98.1	Sporządzenie kopii do celów terapeutycznych, profilaktycznych, diagnostycznych (1 strona)	0,59	zw.	0,00	0,59
98.2	Sporządzenie kopii do celów innych niż ochrona zdrowia ludzkiego (1 strona)	0,45	23	0,14	0,59
98.3	Sporządzenie odpisu, wyciągu do celów terapeutycznych, profilaktycznych, diagnostycznych (1 strona dokumentacji)	17,00	zw.	0,00	17,00
98.4	Sporządzenie odpisu, wyciągu do celów innych ochrony zdrowia ludzkiego (1 strona dokumentacji)	13,82	23	3,18	17,00
98.5	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 poczynwszy 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).