

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⁾	50,00	zw.	0,00	50,00
2	Badanie w kierunku Escherichia coli O ₁₅₇ ¹⁾	46,00	zw.	0,00	46,00
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⁾	112,00	zw.	0,00	112,00
4	Badanie kału/wymazu z odbytu w kierunku Yersinia ¹⁾	47,00	zw.	0,00	47,00
5	Wykrywanie antygeny Campylobacter testem immunochromatograficznym Certest Campylobacter Card (1 próbka)	63,00	zw.	0,00	63,00
6	Potwierdzenie tożsamości szczepu Salmonella, Shigella	110,00	zw.	0,00	110,00
7	Badanie skuteczności sterylizacji przy użyciu wskaźników biologicznych (test własny klienta) – Attest 3 M1262	17,89	23	4,11	22,00
8	Badanie skuteczności sterylizacji przy użyciu wskaźników biologicznych (test własny klienta) – sporał A; sporał S	26,02	23	5,98	32,00
9	Badanie kału w kierunku obecności pasożytów przewodu pokarmowego ¹⁾ (1 próbka)	32,00	zw.	0,00	32,00
	Badanie kału w kierunku obecności pasożytów przewodu pokarmowego ¹⁾ (3 próbki)	64,00	zw.	0,00	64,00
10	Badanie w kierunku Enterobius vermicularis (1 wymaz) ¹⁾	19,00	zw.	0,00	19,00
	Badanie w kierunku Enterobius vermicularis (3 wymazy) ¹⁾	38,00	zw.	0,00	38,00
11	Identyfikacja członów tasiemca ¹⁾	28,00	zw.	0,00	28,00
12	Wykrywanie antygeny Giardia lamblia testem immunochromatograficznym w kale ¹⁾ (1 próbka)	56,00	zw.	0,00	56,00
Badania mikrobiologiczne wody					
13	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C ⁵⁾ <i>PN-EN ISO 6222:2004-metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</i>	43,90	23	10,10	54,00
14	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C <i>PN-EN ISO 6222:2004-metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</i>	43,90	23	10,10	54,00
15	Liczba bakterii grupy coli i (lub) E. coli ⁵⁾ <i>PN-EN ISO 9308-1:2014-12+AI:2017-04-metoda filtracji membranowej</i>	96,75	23	22,25	119,00
16	Liczba clostridiów redukujących siarczynę	46,34	23	10,66	57,00
17	Liczba enterokoków kałowych <i>PN-EN ISO 7899-2:2004-metoda filtracji membranowej</i>	58,54	23	13,46	72,00

18	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> <i>PN-EN ISO 14189:2016-10</i>	56,91	23	13,09	70,00
19	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ⁵⁾ <i>PN-EN ISO 16266:2009-metoda filtracji membranowej</i>	134,15	23	30,85	165,00
20	Liczba gronkowców koagulazododatnich <i>NIZP-PZH ZHK:2007 z wyłączeniem p. 2.3.1 i 2.3.3.1</i>	121,95	23	28,05	150,00
21	Bakterie z grupy coli i <i>E. coli</i> metodą Colilert <i>PN-EN ISO 9308-2:2014-06-metoda NPL</i>	107,32	23	24,68	132,00
22	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> ⁵⁾ <i>PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12</i>	175,61	23	40,39	216,00
23	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> wraz z identyfikacją <i>Legionella pneumophila</i> <i>IN/OL/12</i>	292,68	23	67,32	360,00
Badania mikrobiologiczne środków spożywczych					
24	Przygotowanie próbki do posiewu- metody ilościowe	34,15	23	7,85	42,00
25	Liczba gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) wg <i>PN-EN ISO 6888-1:2022-03</i> <i>Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy</i>	100,00	23	23,00	123,00
26	Liczba gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) wg <i>PN-EN ISO 6888-2:2022-03</i> <i>Metoda płytkowa, posiew wgłębnny</i>	149,59	23	34,41	184,00
27	Wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella</i> spp. <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	97,56	23	22,44	120,00
28	Identyfikacja <i>Salmonella</i> Enteritidis i Typhimurim o wzorze antygenowym 1,4,[5],12: i:- w oparciu o schemat White'a-Kaffmanna-Le Minora <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	140,65	23	32,35	173,00
29	Liczba bakterii z grupy coli <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</i>	69,11	23	15,90	85,01
30	Liczba drobnoustrojów – posiew wgłębnny <i>PN-EN ISO 4833-1</i>	49,59	23	11,41	61,00
31	Liczba drobnoustrojów – posiew powierzchniowy <i>PN-EN ISO 4833-2</i>	49,59	23	11,41	61,00
32	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	94,31	23	21,69	116,00
33	Obecność bakterii <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	136,59	23	31,42	168,01
34	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	160,16	23	36,84	197,00
35	Liczba Enterobacteriaceae <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</i>	94,31	23	21,69	116,00
36	Obecność Enterobacteriaceae <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	81,30	23	18,70	100,00
37	Liczba <i>Escherichia coli</i> β-glukoronidazododatnich <i>E.coli</i> <i>PN-ISO 16649-2:2004 - metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</i>	56,10	23	12,90	69,00
38	Badanie mikrobiologiczne wymazów z powierzchni podlegających procesowi dezynfekcji i mycia z zakładów żywienia zbiorowego:				
	- wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp.	94,31	23	21,69	116,00
	- wykrywanie gronkowców koagulazododatnich	100,00	23	23,00	123,00
	- wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i>	100,81	23	23,19	124,00
	- oznaczanie liczby drobnoustrojów	49,59	23	11,41	61,00
	- oznaczanie bakterii z grupy coli	69,11	23	15,90	85,01

Badania fizykochemiczne i organoleptyczne wody					
39	Barwa <i>PN-EN ISO 7887:2012 metoda C – spektrofotometryczna</i>	36,59	23	8,42	45,01
40	Barwa <i>PN-EN ISO 7887:2012 metoda D – wizualna</i>	24,39	23	5,61	30,00
41	Mętność <i>PN-EN ISO 7027-1:2016-09 - metoda nefelometryczna</i>	33,33	23	7,67	41,00
42	pH <i>PN-EN ISO 10523:2012-metoda potencjometryczna</i>	34,96	23	8,04	43,00
43	Przewodność elektryczna właściwa <i>PN-EN 27888:1999 - metoda konduktometryczna</i>	19,51	23	4,49	24,00
44	Zapach <i>PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 - metoda organoleptyczna</i>	17,89	23	4,11	22,00
45	Smak ⁶⁾ <i>PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 - metoda organoleptyczna</i>	17,89	23	4,11	22,00
46	Liczba progowa smaku ⁶⁾ <i>PN-EN 1622:2006 – metoda parzysta, uproszczona i pełna, wyboru niewymuszonego</i>	30,90	23	7,11	38,01
47	Liczba progowa zapachu <i>PN-EN 1622:2006 – metoda parzysta, uproszczona i pełna, wyboru niewymuszonego</i>	28,46	23	6,55	35,01
48	Stężenie jonu amonowego <i>PN-C-04576-4:1994 - metoda spektrofotometryczna</i>	39,03	23	8,98	48,01
49	Stężenie azotanów <i>PN-82/C-04576/08 - metoda spektrofotometryczna</i>	44,72	23	10,29	55,01
50	Stężenie azotynów <i>PN-EN 26777:1999 - metoda spektrofotometryczna</i>	30,08	23	6,92	37,00
51	Stężenie żelaza <i>PN-ISO 6332:2001 z wyłączeniem p.7.2 i p.7.3 - metoda spektrofotometryczna</i>	33,33	23	7,67	41,00
52	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) <i>PN-ISO 6059:1999 - metoda miareczkowa</i>	45,53	23	10,47	56,00
53	Stężenie chlorków <i>PN-ISO 9297:1994-metoda miareczkowa</i>	46,34	23	10,66	57,00
54	Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO ₄) <i>PN-EN ISO 8467:2001 - metoda miareczkowa</i>	55,29	23	12,72	68,01
55	Oznaczanie stężenia metali metodą płomieniowej spektrometrii atomowej (FAAS)				
	- mangan <i>PN-92/C-04570/01</i>	51,22	23	11,78	63,00
	- kadm <i>PN-ISO 8288:2002 metoda B</i>	70,73	23	16,27	87,00
	- miedź <i>PN-ISO 8288:2002 metoda A</i>	52,85	23	12,16	65,01
	- sód <i>PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009</i>	60,16	23	13,84	74,00
	- magnez <i>PN-EN ISO 7980:2002</i>	60,16	23	13,84	74,00
56	Stężenie fluorków <i>PN-78/C-04588/03 - metoda potencjometryczna</i>	50,41	23	11,59	62,00
57	Stężenie siarczanów <i>PN-79/C-04566/10 - metoda spektrofotometryczna</i>	60,98	23	14,03	75,01
58	Stężenie chloru wolnego, chloru ogólnego <i>Aplikacja kolorymetru Merck na podstawie testu Merck nr 1.00599 - metoda spektrofotometryczna</i>	41,46	23	9,54	51,00
59	Stężenie chloru związanego <i>Aplikacja kolorymetru Merck na podstawie testu Merck nr 1.00599 - metoda z obliczeń</i>	46,34	23	10,66	57,00
60	Stężenie ozonu <i>Aplikacja kolorymetru Merck na podstawie testu Merck 1.00607 - metoda spektrofotometryczna</i>	40,65	23	9,35	50,00
61	Potencjał redox <i>in situ</i> <i>Metoda USGS-OWQ-NFM 6.5</i>	45,53	23	10,47	56,00

62	Pomiar temperatury wody	21,14	23	4,86	26,00
63	Wizualna ocena wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli	26,83	23	6,17	33,00
Badania fizykochemiczne żywności					
64	Zawartość wody (lub suchej masy) <i>metoda wagowa</i>	68,29	23	15,71	84,00
65	Stwierdzenie obecności zanieczyszczeń (z wyłączeniem ferromagnetycznych) <i>metoda wagowa</i>	36,59	23	8,42	45,01
66	Stwierdzenie zanieczyszczeń ferromagnetycznych <i>metoda wagowa</i>	36,59	23	8,42	45,01
67	Stwierdzenie obecności szkodników biologicznych i ich pozostałości <i>metoda wizualna</i>	63,42	23	14,59	78,01
68	pH w sokach owocowych <i>metoda potencjometryczna</i>	39,03	23	8,98	48,01
69	Ocena organoleptyczna bezpośrednia środka spożywczego w zakresie wyglądu ogólnego, konsystencji i struktury, zapachu i smaku <i>metoda opisowa prosta</i>	44,72	23	10,29	55,01
70	Ocena organoleptyczna środka spożywczego bezpośrednia i po sporządzeniu potrawy w zakresie wyglądu ogólnego, konsystencji i struktury, zapachu i smaku <i>metoda opisowa prosta</i>	62,60	23	14,40	77,00
71	Zawartość popiołu ogólnego <i>metoda wagowa</i>	82,93	23	19,07	102,00
72	Zawartość popiołu całkowitego <i>metoda wagowa</i>	76,42	23	17,58	94,00
73	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl <i>metoda wagowa</i>	117,89	23	27,11	145,00
74	Oznaczanie kwasowości ogólnej w przetworach owocowo-warzywnych <i>metoda miareczkowa</i>	39,84	23	9,16	49,00
75	Objawy zapleśnienia <i>metoda wizualna</i>	35,77	23	8,23	44,00
Badania i pomiary w środowisku pracy					
76	Hałas w środowisku pracy – 1 źródło	73,17	23	16,83	90,00
77	Drgania – 1 punkt pomiarowy	144,72	23	33,29	178,01
78	Oświetlenie elektryczne (w pustych pomieszczeniach oraz bez wyraźnie zaznaczonych płaszczyzn roboczych)	143,90	23	33,10	177,00
79	Oświetlenie elektryczne (na stanowiskach i miejscach pracy: obszar zadania, obszar bezpośredniego otoczenia – za każdą płaszczyznę)	26,83	23	6,17	33,00
80	Oświetlenie elektryczne (na stanowiskach i miejscach pracy: obszar tła, strefa komunikacyjna – za każdą płaszczyznę)	47,97	23	11,03	59,00
80	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna i respirabilna (1 stanowisko)	165,85	23	38,15	204,00
81	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna lub respirabilna (1 stanowisko)	131,71	23	30,29	162,00

82	Stężenie tlenku węgla (1 stanowisko)	222,77	23	51,24	274,01
83	Stężenie tlenku azotu i ditlenku azotu (1 stanowisko)	243,09	23	55,91	299,00
84	Oznaczenia metodą płomieniowej spektrometrii atomowej (FAAS)				
	Stężenie tlenków żelaza (1 próbka)	173,17	23	39,83	213,00
	Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych (1 próbka)	173,17	23	39,83	213,00
	Stężenie miedzi i jej związków nieorganicznych (1 próbka)	173,17	23	39,83	213,00
85	Zawartość krzemionki krystalicznej - kwarc, krystobalit – frakcja respirabilna	-	-	-	4)
86	Pobieranie próbek na stanowiskach pracy w celu oznaczania rozpuszczalników organicznych / krzemionki krystalicznej (oznaczenia wykonywane przez zewnętrznego dostawcę usługi wykonywania badania)	170,73	23	39,27	210,00
INNE					
87	Pobieranie jednej próbki wody do badań (bez kosztów dojazdu)	69,11	23	15,90	85,01
88	Pobranie jednej średniodobowej próbki powietrza (łącznie z tłem powietrza atmosferycznego)	180,49	23	41,51	222,00
89	Pobranie jednocześnie dwóch średniodobowych próbek powietrza (łącznie z tłem powietrza atmosferycznego)	201,63	23	46,37	248,00
90	Oznaczanie formaldehydu (łącznie z analizą tła powietrza atmosferycznego) (1 próbka średniodobowa)	162,60	23	37,40	200,00
91	Hałas w budynkach - 1 pomieszczenie	813,01	23	186,99	1000,00
92	Opłata za transport zapewniony przez PSSE (za jeden kilometr)	1,75	23	0,40	2,15
93	Wydanie dodatkowego egzemplarz sprawozdania	12,20	23	2,81	15,01
94	Wysłanie sprawozdania z badań	8,13	23	1,87	10,00
95	Odpis wyników badań po upływie 1 m-ca od wydania sprawozdania	48,78	23	11,22	60,00
96	Sterylizacja pojemnika na próbki	5,69	23	1,31	7,00
97	Koszt butelki na próbki	17,89	23	4,11	22,00
98	Transport próbek do laboratorium zewnętrznego (nie dot. badań środowiska pracy oraz pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi)	10 % ²⁾	23	-	-
99	Przekazanie próbek do zewnętrznego dostawcy usługi wykonywania badania i opracowanie uzyskanych wyników (dot. badań środowiska pracy oraz pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi)	127,64	23	29,36	157,00
100	Udostępnianie dokumentacji medycznej ³⁾				
100.1	Sporządzenie kopii do celów terapeutycznych, profilaktycznych, diagnostycznych (1 strona)	0,50	zw.	0,00	0,50
100.2	Sporządzenie kopii do celów innych niż ochrona zdrowia ludzkiego (1 strona)	0,50	23	0,12	0,62
100.3	Sporządzenie odpisu, wyciągu do celów terapeutycznych, profilaktycznych, diagnostycznych (1 strona dokumentacji)	14,00	zw.	0,00	14,00

100.4	Sporządzenie odpisu, wyciągu do celów innych ochrona zdrowia ludzkiego (1 strona dokumentacji)	13,82	23	3,18	17,00
100.5	Udostępnienie dokumentacji do wglądu na miejscu, po uprzednim uzgodnieniu terminu	0	23	0	0

- 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 2023 r. poz.1570, 1598, 1852),
- 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 2023 r. poz.1545, 1675, 1692, 1972). 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.