

ТАРИФИ (ПРЕЙСКУРАНТИ)

платних послуг, які виконуються і надаються

Державною установою «Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»

№ з/п	Найменування робіт (послуг)	Ціна (без урахування ПДВ) гривень, за один показник	Ціна ПДВ гривень, за один показник	Загальна ціна гривень, за один показник
I. Мікробіологічні дослідження (аналізи)				
1.1	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	146,43	29,29	175,72
1.2	Визначення бактерій групи кишкової палички (БГКП) в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	185,45	37,09	222,54
1.3	Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	185,01	37,00	222,01
1.4	Виявлення патогенних ентеробактерій, у т.ч. сальмонел в харчових продуктах, продовольчій сировині, воді та інших об'єктах життєдіяльності людини	216,11	43,22	259,33
1.5	Виявлення патогенного стафілококу в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	198,24	39,65	237,89
1.6	Виявлення сульфитредукуючих клостридій в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	215,01	43,00	258,01
1.7	Виявлення Bacillus cereus в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	196,86	39,37	236,23
1.8	Виявлення лістерій в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	268,10	53,62	321,72
1.9	Виявлення пліснявих та дріжджоподібних грибів в продуктах харчування, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	104,05	20,81	124,86
1.10	Визначення загального мікробного числа у воді	116,37	23,27	139,64
1.11	Визначення загальних колі-форм (ЗКФ) у воді	205,87	41,17	247,04
1.12	Визначення E coli у воді	205,87	41,17	247,04
1.13	Визначення ентерококу у воді	195,86	39,17	235,03
1.14	Визначення промислової стерильності консервованої продукції	251,61	50,32	301,93
1.15	Дослідження консервованої продукції за показниками біологічної безпеки (причини псування)	183,76	36,75	220,51
1.16	Визначення у борошні та хлібобулочних виробах збудника картопляної	134,93	26,99	161,92
1.17	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на плісняві та дріжджові грибки	86,57	17,31	103,88
1.18	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкової палички (БГКП)	75,35	15,07	90,42
1.19	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми (МАФМ)	83,62	16,72	100,34
1.20	Бактеріологічні дослідження об'єктів середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенну мікрофлору	85,45	17,09	102,54
1.21	Бактеріологічні дослідження об'єктів середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок	92,87	18,57	111,44
1.22	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	192,23	38,45	230,68
1.23	Бактеріологічне дослідження на дисбактеріоз	422,04	84,41	506,45
1.24	Ідентифікація мікроорганізмів роду Staphylococcus	145,17	29,03	174,20
1.25	Ідентифікація мікроорганізмів роду Streptococcus	117,07	23,41	140,48
1.26	Ідентифікація мікроорганізмів роду Meningococcus	202,55	40,51	243,06
1.27	Ідентифікація мікроорганізмів роду Corynebacterium	173,66	34,73	208,39

1.28	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Bordetella</i>	257,46	51,49	308,95
1.29	Ідентифікація мікроорганізмів родини <i>Enterobacteriaceae</i>	175,49	35,10	210,59
1.30	Ідентифікація мікроорганізмів родини <i>Pseudomonadaceae</i>	234,07	46,81	280,88
1.31	Ідентифікація грибів роду <i>Candida</i>	189,49	37,90	227,39
1.32	Виявлення збудника ботулізму	387,82	77,56	465,38
1.33	Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій	127,75	25,55	153,30
1.34	Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілококу	109,66	21,93	131,59
1.35	Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу	312,28	62,46	374,74
1.36	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків відповідно EUCAST*	180,82	36,16	216,98
1.37	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	139,36	27,87	167,23
1.38	Мікробіологічне дослідження виділень з очей*	316,82	63,36	380,18
1.39	Мікробіологічне дослідження виділень з рани*	316,82	63,36	380,18
1.40	Мікробіологічне дослідження виділень з дихальних шляхів*	316,82	63,36	380,18
1.41	Мікробіологічне дослідження виділень з вуха*	316,82	63,36	380,18
1.42	Мікробіологічне дослідження виділень з сечостатевої системи*	316,82	63,36	380,18
1.43	Мікробіологічне дослідження шкіри, нігтів на наявність патогенних грибів	525,32	105,06	630,38
1.44	Мікробіологічне дослідження сечі*	155,82	31,16	186,98
1.45	Мікробіологічне дослідження крові на стерильність*	404,81	80,96	485,77
1.46	Виявлення клостридії діфіціле у біологічному матеріалі	280,58	56,12	336,70
1.47	Визначення стафілококу у воді	72,35	14,47	86,82
1.48	Визначення <i>Ps aeruginosa</i> у воді	116,92	23,38	140,30
1.49	Виявлення <i>Vibrio cholerae</i> у біологічному матеріалі	223,70	44,74	268,44
1.50	Ідентифікація мікроорганізмів родини <i>Vibrionaceae</i>	1280,84	256,17	1537,01
1.51	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглютинації	727,45	145,49	872,94
1.52	Контроль за якістю поживних середовищ (титраційний метод)	443,12	88,62	531,74
1.53	Визначення ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах	1604,37	320,87	1925,24
1.54	Бактеріологічні дослідження із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції на лептоспіроз (якісний метод)	1173,46	234,69	1408,15
1.55	Бактеріологічні дослідження із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції на бореліоз (якісний метод)	977,66	195,53	1173,19
1.56	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу на виявлення антитіл IgM до збудників бореліозів	390,54	78,11	468,65
1.57	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу на виявлення антитіл IgG до збудників бореліозів	390,54	78,11	468,65
1.58	Бактеріологічні дослідження із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції на хантавіруси (якісний метод)	1213,06	242,61	1455,67
1.59	Виявлення <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> у біологічному матеріалі.	257,24	51,45	308,69
1.60	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgM до вірусу кору)	527,28	105,46	632,74
1.61	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgG до вірусу кору)	486,03	97,21	583,24
1.62	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgM до вірусу краснухи)	475,03	95,01	570,04
1.63	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgG до вірусу краснухи)	475,03	95,01	570,04
1.64	Вірусологічні дослідження із застосуванням ланцюгово-полімерної реакції якісним методом (ГМО)	1127,46	225,49	1352,95
1.65	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgM до вірусу паротиту)	475,03	95,01	570,04
1.66	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) з метою виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2 в клінічному	580,47	116,09	696,56
1.67	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) з метою виявлення РНК вірусу гепатиту А в клінічному матеріалі та у наколишньому середовищі	702,16	140,43	842,59

1.68	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) з метою виявлення РНК ротавірусу в клінічному матеріалі та навколишньому середовищі	715,36	143,07	858,43
1.69	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) з метою виявлення РНК ентеровірусу в клінічному матеріалі та навколишньому середовищі	1212,88	242,58	1455,46
1.70	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) з метою виявлення РНК вірусу грипу в клінічному матеріалі	928,94	185,79	1114,73
1.71	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) з метою виявлення РНК вірусу кору в клінічному матеріалі	1212,88	242,58	1455,46
1.72	Визначення Enterobacteriaceae	281,61	56,32	337,93
1.73	Визначення бактерій роду Proteus	281,61	56,32	337,93
1.74	Визначення сульфитовідновлювальних бактерій	313,94	62,79	376,73
1.75	Визначення токсиноутворюючих анаеробів (Cl.perfringens)	313,94	62,79	376,73
1.76	Визначення Listeria monocytogenes у об'єктах довкілля методом змивів	757,13	151,43	908,56
1.77	Визначення мікроорганізмів роду Streptococcus у об'єктах довкілля методом змивів	274,48	54,90	329,38
1.78	Визначення лактозопозитивних колиформних бактерій	300,00	60,00	360,00
1.79	Визначення мікроорганізмів роду Enterococcus у об'єктах довкілля методом змивів	274,48	54,90	329,38
1.80	Визначення термостійких колиформних бактерій	300,00	60,00	360,00
1.81	Визначення пліснявих грибів та дріжджів у повітрі закритих приміщень	122,85	24,57	147,42
1.82	Визначення Escherichia coli у об'єктах довкілля методом змивів	113,62	22,72	136,34
1.83	Визначення протею у об'єктах довкілля методом змивів	113,62	22,72	136,34
1.84	Визначення загальної кількості мікроорганізмів у повітрі закритих приміщень	279,15	55,83	334,98
1.85	Визначення Pseudomonas putida	274,30	54,86	329,16
1.86	Визначення Psedomonas aeruginosa у об'єктах довкілля методом змивів	274,30	54,86	329,16
1.87	Визначення кампілобактерій	499,18	99,84	599,02
1.88	Визначення коли-фагів	1066,37	213,27	1279,64
II. Паразитологічні дослідження (аналізи)				
2.1	Макро-та мікроскопічне дослідження калу на наявність збудників паразитарних хвороб людини	216,97	43,39	260,36
2.2	Мікроскопічне дослідження зішкрібу з періанальних складок на ентеробіоз та гіменолепідоз	72,67	14,53	87,20
2.3	Визначення антигенів лямблій (Giardia lamblia) в калі (СІТО-тест)	214,69	42,94	257,63
2.4	Мікроскопічне дослідження нативного препарату осаду сечі на наявність збудників паразитарних хвороб людини	90,86	18,17	109,03
2.5	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність кліщів р. Demodex	181,58	36,32	217,90
2.6	Мікроскопічне дослідження крові на наявність збудників паразитарних хвороб людини (малярійний плазмодій, бабезія та інші)	230,78	46,16	276,94
2.7	Мікроскопічне дослідження дуоденального вмісту на наявність збудників паразитарних хвороб людини	107,83	21,57	129,40
2.8	Мікроскопічне дослідження нативного та пофарбованого препаратів мокротиння на наявність збудників паразитарних хвороб людини	124,99	25,00	149,99
2.9	Мікроскопічне дослідження спинномозкової рідини на наявність збудників паразитарних хвороб людини	161,48	32,30	193,78
2.10	Ідентифікація збудників (або їх фрагментів) паразитарних хвороб людини	102,27	20,45	122,72
Санітарно-паразитологічні дослідження (аналізи)				
2.11	Дослідження води на наявність збудників паразитарних хвороб людини	294,83	58,97	353,80
2.12	Дослідження городини і садовини на наявність збудників паразитарних хвороб людини	177,9	35,58	213,48
2.13	Дослідження ґрунту (піску) на наявність збудників паразитарних хвороб людини	245,68	49,14	294,82
2.14	Дослідження змивів з поверхні предметів довкілля на наявність збудників паразитарних хвороб людини	206,98	41,40	248,38
III. Ентомологічні дослідження				
3.1	Видова діагностика комах, що мають епідеміологічне значення (синатропні мухи, кровосисні комари, кліщі, компоненти гнусу)	369,46	73,89	443,35
3.2	Обстеження партії товару на наявність членистоногих	609,90	121,98	731,88
3.3	Виявлення пухоперодів у пусі, пір'ях, вовні	198,49	39,70	238,18
3.4	Дослідження побутового порошку на наявність алергенних та інших кліщів	644,95	128,99	773,94

3.5	Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно та крупи)	609,90	121,98	731,88
IV. Хімічні, токсикологічні та фізичні дослідження (аналізи)				
4.1 Вода				
4.1.1	Визначення каламутності фотоколориметричним методом	147,47	29,49	176,96
4.1.2	Визначення забарвленості (кольоровості) фотоколориметричним методом	130,62	26,12	156,74
4.1.3	Визначення аміаку фотоколориметричним методом	135,68	27,14	162,82
4.1.4	Визначення нітритів фотоколориметричним методом	150,22	30,04	180,26
4.1.5	Визначення нітратів фотоколориметричним методом	233,19	46,64	279,83
4.1.6	Визначення жорсткості загальної титриметричним методом	139,33	27,87	167,20
4.1.7	Визначення кальцію титриметричним методом	125,80	25,16	150,96
4.1.8	Визначення pH	131,33	26,27	157,60
4.1.9	Визначення лужності титриметричним методом	106,30	21,26	127,56
4.1.10	Визначення суми солей, сухого залишку гравіметричним методом	214,09	42,82	256,91
4.1.11	Визначення сульфатів турбідиметричним методом	416,53	83,31	499,84
4.1.12	Визначення хлоридів титриметричним методом	173,22	34,64	207,86
4.1.13	Визначення хлору залишкового титриметричним методом	135,49	27,10	162,59
4.1.14	Визначення вмісту фтору фотоколориметричним методом	600,14	120,03	720,17
4.1.15	Визначення заліза фотометричним методом	180,96	36,19	217,15
4.1.16	Визначення марганцю (метод А) фотометричним методом	395,34	79,07	474,41
4.1.17	Визначення міді фотометричним методом	350,16	70,03	420,19
4.1.18	Визначення хрому фотометричним методом	305,46	61,09	366,55
4.1.19	Визначення магнію розрахунковим методом	76,21	15,24	91,45
4.1.20	Визначення запаху	50,20	10,04	60,24
4.1.21	Визначення присмаку	25,10	5,02	30,12
4.1.22	Визначення у воді свинцю, цинку, кадмію, міді, заліза, кобальту, нікелю, хрому загального методом атомно-абсорбційної спектроскопії ААС contr AA 800 D ((полум'я, ETA) за 1 показник)	628,31	125,66	753,97
4.1.24	Визначення у воді синтетичних поверхнево-активних речовин (СПАР) флюорофотометричним методом	728,23	145,65	873,88
4.1.25	Визначення у воді фенолу флуориметричним методом	865,08	173,02	1038,10
4.1.26	Визначення у воді ціанідів фотометричним методом	879,99	176,00	1055,99
4.1.27	Визначення у воді нафтопродуктів флуориметричним методом	610,81	122,16	732,97
4.1.28	Визначення у воді розчиненого кисню титриметричним методом	390,82	78,16	468,98
4.1.29	Визначення у воді біохімічного споживання кисню титриметричним методом	753,39	150,68	904,07
4.1.30	Визначення у воді окислюваності титриметричним методом	264,45	52,89	317,34
4.1.31	Визначення у воді заліза фотометричним методом з о-фенантроліном	382,85	76,57	459,42
4.1.32	Визначення у воді аміаку спектроскопічним методом	233,41	46,68	280,09
4.1.33	Визначення у воді нітритів спектроскопічним методом	169,20	33,84	203,04
4.1.34	Визначення у воді сульфатів титриметричним методом	446,71	89,34	536,05
4.1.35	Визначення у воді нікелю фотометричним методом	540,52	108,10	648,62
4.1.36	Вода питна. Визначення поліфосфатів колориметричним методом	502,49	100,50	602,99
4.1.37	Вода питна. Визначення кремнію фотометричним методом	553,10	110,62	663,72
4.1.38	Вода. Визначення вмісту розчинених аніонів (фториди, хлориди, нітрити, фосфати, броміди, нітрати, сульфати, хлорати, хлорити) методом іонної хроматографії (за 1 зразок)	460,32	92,06	552,38
4.1.39	Вода. Визначення хлорорганічних пестицидів (за найменуваннями та сумарно) методом газової хроматографії (за 1 зразок)	879,38	175,88	1055,26
4.1.40	Вода. Визначення тригалогенметанів (сумарно, в т.ч. хлороформ, дибромхлорметан, 1,2-дихлоретан, трихлоретилен, тетрахлоретилен, дихлоретилен, трихлоретан та ін.) методом газової хроматографії (за 1 зразок)	434,88	86,98	521,86
4.1.41	Вода. Визначення хлорфенолів (дихлорфенол, трихлорфенол, пентахлорфенол та сумарно) методом газової хроматографії (за 1 зразок)	884,71	176,94	1061,65
4.1.42	Вода. Визначення вмісту мікроелементів: кадмій, кобальт, мідь, нікель, свинець, хром, цинк методом атомно-абсорбційної спектроскопії ААС contr AA 800 D (ETA) (за 1 показник)	728,13	145,63	873,76
4.1.43.	Вода. Визначення вмісту мікроелементів: залізо, кобальт, мідь, нікель, срібло, цинк методом атомно-абсорбційної спектроскопії ААС contr AA 800 D (полум'я) (за 1 показник)	740,23	148,05	888,28
4.1.44	Вода. Визначення мікроелементів: миш'як, ртуть методом атомно-абсорбційної спектроскопії ААС contr AA 800 D (гібридна система) (за 1 показник)	906,47	181,29	1087,76
4.2 Вода дистильована				

4.2.1	Визначення речовин, що відновлюють перманганат калію, колориметричним методом	204,42	40,88	245,30
4.2.2	Визначення рН	131,86	26,37	158,23
4.2.3	Визначення залишку після випарювання гравіметричним методом	277,56	55,51	333,07
4.3 Грунт				
4.3.1	Визначення рН у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	288,85	57,77	346,62
4.3.2	Визначення формальдегіду фотометричним методом	512,73	102,55	615,28
4.3.3	Визначення нафтопродуктів гравіметричним методом	453,62	90,72	544,34
4.3.5	Визначення в ґрунті свинцю, цинку, кадмію, міді методом атомно-абсорбційної спектроскопії ААС contr AA 800 D (полум'я)	774,11	154,82	928,93
4.3.6	Визначення амонійного азоту фотометричним методом	323,61	64,72	388,33
4.3.7	Визначення нітратного азоту фотометричним методом	439,86	87,97	527,83
4.3.8	Визначення хлорид-іонів аргентометричним методом за Мором	302,40	60,48	362,88
4.3.9	Визначення сульфат-іонів ваговим методом	398,00	79,60	477,60
4.3.10	Визначення обмінної кислотності	340,78	68,16	408,94
4.4 Повітря атмосферне, закритих приміщень				
4.4.1	Визначення азоту діоксиду фотометричним методом	604,82	120,96	725,78
4.4.2	Визначення аміаку фотометричним методом	690,72	138,14	828,86
4.4.3	Визначення пилу гравіметричним методом	287,42	57,48	344,90
4.4.4	Визначення фенолу фотометричним методом	588,30	117,66	705,96
4.4.5	Визначення формальдегіду фотометричним методом	818,00	163,60	981,60
4.5 Харчові продукти				
4.5.1	Визначення вмісту нітритів фотометричним методом	788,54	157,71	946,25
4.5.2	Визначення жиру екстракційно-гравіметричним методом	275,21	55,04	330,25
4.5.3	Визначення цукру прискореним йодометричним методом	501,44	100,29	601,73
4.5.4	Визначення хлориду натрію титриметричним методом	178,32	35,66	213,98
4.5.5	Визначення вологи гравіметричним методом	157,06	31,41	188,47
4.5.6	Визначення водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом	69,84	13,97	83,81
4.5.7	Визначення рН потенціометричним методом	131,33	26,27	157,60
4.5.8	Визначення кислотності титриметричним методом	166,94	33,39	200,33
4.5.9	Визначення лужності титриметричним методом	131,27	26,25	157,52
4.5.10	Визначення органолептики в харчових продуктах	69,84	13,97	83,81
4.5.11	Розрахунок теоретичного хімічного складу	100,41	20,08	120,49
4.5.12	Розрахунок фактичного хімічного складу	50,20	10,04	60,24
4.5.13	Визначення білку титриметричним прискореним методом	596,91	119,38	716,29
4.5.14	Визначення пористості хліба	69,84	13,97	83,81
4.5.15	Визначення чистоти молока візуальним методом після фільтрації	72,04	14,41	86,45
4.5.16	Визначення густини молока та молочних продуктів	69,84	13,97	83,81
4.5.17	Визначення наявності пероксидази в молоці та молочних продуктах	134,25	26,85	161,10
4.5.18	Визначення наявності лужної фосфатази (метод з фенолфталейнфосфатом натрію) в молоці та молочних продуктах	195,25	39,05	234,30
4.5.19	Визначення діоксиду вуглецю в напоях манометричним методом	364,70	72,94	437,64
4.5.20	Пиво. Визначення спирту, дійсного екстракту та розрахунок сухих речовин в початковому суслі	502,92	100,58	603,50
4.5.21	Розрахунок вмісту цукру в водній фазі крему кондитерських виробів	34,44	6,89	41,33
4.5.22	Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза в харчових продуктах методом атомної абсорбції (за 1 показник)	219,65	43,93	263,58
4.5.24	Визначення в напоях, соках вмісту осаду гравіметричним методом	186,39	37,28	223,67
4.5.25	Визначення в харчових продуктах складових частин гравіметричним методом	165,53	33,11	198,64
4.5.26	Визначення в харчових продуктах жиру кислотним методом по Герберу	222,69	44,54	267,23
4.5.27	Визначення домішок рослинного походження в рослинній продукції гравіметричним методом	324,03	64,81	388,84
4.5.28	Визначення кольору пива колориметричним методом	416,16	83,23	499,39
4.5.29	Визначення кислотного числа жирів титриметричним методом	474,12	94,82	568,94

4.5.30	Визначення загальної та вільної сірчистої кислоти (сірчистого ангідриду) в вині титриметричним методом	572,38	114,48	686,86
4.5.31	Визначення вмісту міді в харчових продуктах спектрометричним методом	1015,35	203,07	1218,42
4.5.32	Визначення заліза в харчових продуктах спектрометричним методом	729,10	145,82	874,92
4.5.33	Визначення олова в консервованій харчовій продукції спектрометричним методом	1010,95	202,19	1213,14
4.5.34	Визначення вмісту токсичних елементів (свинець, кадмій, цинк, мідь) в харчових продуктах методом атомної абсорбційної спектрометрії ААС contr AA 800D (полум'я) за 1 показник	628,91	125,78	754,69
4.5.35	Визначення вмісту миш'яку в харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектрометрії ААС contr AA 800 D (ETA)	730,05	146,01	876,06
4.6 Вміст нітратів, пестицидів, мікотоксинів				
4.6.1	Визначення вмісту мікотоксину патуліну в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії	797,70	159,54	957,24
4.6.2	Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В1 в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії	797,70	159,54	957,24
4.6.3	Визначення мікотоксину дезоксініваленолу в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії	797,70	159,54	957,24
4.6.4	Визначення вмісту мікотоксину зеараленону в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії	797,70	159,54	957,24
4.6.5	Визначення вмісту нітратів в фруктах, овочах та продуктах їх переробки іонометричним методом	187,85	37,57	225,42
4.6.6	Визначення фосфорорганічних пестицидів методом ТШХ	1094,92	218,98	1313,90
4.6.7	Визначення хлорорганічних пестицидів методом ТШХ	1112,10	222,42	1334,52
4.6.8	Визначення синтетичних піретроїдів методом ТШХ	1068,47	213,69	1282,16
4.6.12	Визначення гліфосату в рослинній продукції, воді методом ТШХ	1134,11	226,82	1360,93
4.7 Полімери				
4.7.1	Визначення в рідкому модельному середовищі цинку методом тонкошарової хроматографії	996,57	199,31	1195,88
4.7.2	Визначення в рідкому модельному середовищі кадмію методом тонкошарової хроматографії	997,26	199,45	1196,71
4.7.3	Визначення в рідкому модельному середовищі кобальту методом тонкошарової хроматографії	997,70	199,54	1197,24
4.7.4	Визначення в рідкому модельному середовищі нікелю методом тонкошарової хроматографії	987,62	197,52	1185,14
4.7.5	Визначення в рідкому модельному середовищі міді методом тонкошарової хроматографії	987,22	197,44	1184,66
4.7.6	Визначення в рідкому модельному середовищі капролактаму методом тонкошарової хроматографії	964,32	192,86	1157,18
4.7.8	Визначення в рідкому модельному середовищі свинцю методом тонкошарової хроматографії	997,25	199,45	1196,70
4.7.9	Визначення в рідкому модельному середовищі формальдегіду методом тонкошарової хроматографії	995,92	199,18	1195,10
V. Дослідження фізичних факторів				
5.1	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	519,99	104,00	623,99
5.2	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів	519,99	104,00	623,99
5.3	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності радіонуклідів у одній пробі води методом радіометричного аналізу	1409,32	281,86	1691,18
5.4	Вимірювання потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	123,80	24,76	148,56
5.5	Вимірювання потужності еквівалентної дози рентгенівського випромінювання на робочих місцях персоналу категорії "А" за 1 дозиметр	161,87	32,37	194,24
5.6	Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	272,04	54,41	326,45
5.7	Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	272,04	54,41	326,45

5.8	Визначення аміаку фотоколориметричним методом	287,51	57,50	345,01
5.9	Визначення водню хлористого фотометричним методом	345,32	69,06	414,38
5.10	Визначення їдких лугів фотометричним методом	347,71	69,54	417,25
5.11	Визначення кислоти оцтової фотометричним методом	304,88	60,98	365,86
5.12	Визначення кислоти сірчаної фотометричним методом	363,66	72,73	436,39
5.13	Визначення мінерального масла фотометричним методом	375,28	75,06	450,34
5.14	Визначення озону фотометричним методом	351,54	70,31	421,85
5.15	Визначення пилу гравіметричним методом	142,95	28,59	171,54
5.16	Визначення сірководню фотометричним методом	343,19	68,64	411,83
5.17	Визначення спирту етилового, бутилового, метилового фотометричним	256,53	51,31	307,84
5.18	Визначення хлору фотометричним методом	321,01	64,20	385,21
5.19	Визначення фенолу фотометричним методом	411,26	82,25	493,51
5.20	Визначення формальдегіду фотометричним методом	353,69	70,74	424,43
5.21	Визначення марганцю фотометричним методом	397,22	79,44	476,66
5.22	Визначення хрому та оксиду хрому фотометричним методом	372,31	74,46	446,77
5.23	Визначення міді фотометричним методом	406,41	81,28	487,69
5.24	Визначення нікелю фотометричним методом	419,05	83,81	502,86
5.25	Визначення свинцю фотометричним методом	496,41	99,28	595,69
5.26	Визначення заліза фотометричним методом	390,43	78,09	468,52
5.27	Визначення ртуті фотометричним методом	383,52	76,70	460,22
5.28	Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження) або інфразвуку, або ультразвуку за технологічний цикл	274,41	54,88	329,29
5.29	Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку або ультразвуку , або інфразвуку, або максимальних рівнів звуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію безпосередньо прилягаючу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв та інше) для непостійних та імпульсних шумів	540,40	108,08	648,48
5.30	Визначення рівня загальної або локальної вібрації (коригувальні еквівалентні рівні).	415,79	83,16	498,95
5.31	Визначення напруженості або щільності потоку електромагнітного випромінювання.	225,45	45,09	270,54
5.32	Визначення рівнів електромагнітного поля промислової частоти, або постійного магнітного поля, або рівнів електростатичного поля	160,97	32,19	193,16
5.33	Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання	140,61	28,12	168,73
5.34	Визначення швидкості руху повітря, або вологості повітря, або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях.	133,00	26,60	159,60
5.35	Визначення рівня освітленості.	133,00	26,60	159,60
5.36	Визначення азоту діоксиду фотометричним методом	387,13	77,43	464,56
5.37	Визначення важкості та напруженості трудового процесу	1207,01	241,40	1448,41
5.38	Визначення ангідриду сірчистого фотометричним методом	308,28	61,66	369,94
5.39	Визначення ангідриду фосфорного фотометричним методом	284,76	56,95	341,71
5.40	Визначення ангідриду хромового фотометричним методом	381,57	76,31	457,88
5.41	Визначення ацетону фотометричним методом	362,57	72,51	435,08
5.42	Визначення постійного рівня звуку	334,82	66,96	401,78
5.43	Визначення бензолу, о-, м-, п-ксилолу, толуолу фотометричним методом	414,87	82,97	497,84
5.44	Визначення бутилацетату, вінілацетату, етилацетату фотометричним	507,12	101,42	608,54
5.45	Визначення вуглецю оксиду електрохімічним методом	131,95	26,39	158,34
5.46	Висновок за показниками шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу з метою атестації робочих місць за одне робоче місце (без урахування вартості досліджень/ вимірювань)	91,08	18,22	109,30
5.47	Вимірювання рівня об'ємної активності радону-222 в ґрунті (одна точка)	329,95	65,99	395,94
5.48	Вимірювання рівня об'ємної активності радону-222 в питній воді (один зразок)	340,2	68,04	408,24
5.49	Вимірювання рівня об'ємної активності радону-222 в повітрі приміщень (одна точка)	291,68	58,34	350,02
VI. Послуги з профілактичної дезінфекції				

6.1	Дератизація з використанням виготовленої отрутопринади (з розрахунку на площу 1 кв. м)	11,58	2,32	13,90
6.2	Дератизація з використанням готових форм отрутопринади (з розрахунку на площу 1 кв. м)	11,58	2,32	13,90
6.3	Дезінсекція з використанням рідких форм інсектицидів (з розрахунку на площу 1 кв. м)	15,59	3,12	18,71
6.4	Дезінсекція з використанням готових до застосування форм інсектицидів (з розрахунку на площу 1 кв. м)	15,59	3,12	18,71
6.5	Дезінфекція поверхонь (з розрахунку на площу 1 кв. м)	20,65	4,13	24,78
6.6	Дезінфекція води криниць (з розрахунку на 1 куб. м)	42,32	8,46	50,78
6.7	Дезінфекція неканалізованих надвірних вбиралень	108,47	21,69	130,16
6.8	Дифузне хлорування води криниць без керамічного патрона (з розрахунку на 1 куб. м)	58,97	11,79	70,76
6.9	Консультативні послуги лікарем-дезінфекціоністом	90,53	18,11	108,64
6.10	Консультативні послуги помічником лікаря-епідеміолога, дезінструктором	72,58	14,52	87,10
VII. Проведення навчання в рамках програми БПР				
7.1.	Проведення навчання в рамках програми БПР (за одного слухача)	260,25	52,05	312,30
VIII. Дослідження обліку ефективності роботи ультрафіолетового бактерицидного випромінювання				
8.1.	Оцінювання відкритих УФБО за допомогою УФ-радіометра XI-Optometr виробництва Gigahertz-Optik	105,64	21,13	126,77

* У разі позитивного результату (виявлено збудник) додається ціна п.1.36. Визначення чутливості культур м/о

ТАРИФИ (ПРЕЙСКУРАНТИ)

платних послуг, які виконуються і надаються
Державною установою «Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб
Міністерства охорони здоров'я України»

№ з/п	Найменування робіт (послуг)	Ціна (без урахуван ня ПДВ) гривень, за один показни к	Ціна ПДВ гривень, за один показни к	Загальн а ціна гривень, за один показни к
V. Дослідження фізичних факторів				
5.1	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	519,99	104,00	623,99
5.2	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів	519,99	104,00	623,99
5.3	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності радіонуклідів у одній пробі води методом радіометричного аналізу	1409,32	281,86	1691,18
5.4	Вимірювання потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	123,80	24,76	148,56
5.5	Вимірювання потужності еквівалентної дози рентгенівського випромінювання на робочих місцях персоналу категорії "А" за 1 дозиметр	161,87	32,37	194,24
5.6	Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	272,04	54,41	326,45
5.7	Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	272,04	54,41	326,45