

## 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
<b>I. Мікробіологічні дослідження (аналізи)</b>				
1.1	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	<b>146,43</b>	29,29	<b>175,72</b>
1.2	Визначення бактерій групи кишкової палички (БГКП) в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	<b>185,45</b>	37,09	<b>222,54</b>
1.3	Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	<b>185,01</b>	37,00	<b>222,01</b>
1.4	Виявлення патогенних ентеробактерій, у т.ч. сальмонел в харчових продуктах, продовольчій сировині, воді та інших об'єктах життєдіяльності людини	<b>216,11</b>	43,22	<b>259,33</b>
1.5	Виявлення патогенного стафілококу в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	<b>198,24</b>	39,65	<b>237,89</b>
1.6	Виявлення сульфитредукуючих клостридій в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	<b>215,01</b>	43,00	<b>258,01</b>
1.7	Виявлення Bacillus cereus в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	<b>196,86</b>	39,37	<b>236,23</b>
1.8	Виявлення лістерій в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	<b>268,10</b>	53,62	<b>321,72</b>
1.9	Виявлення пліснявих та дріжджеподібних грибів в продуктах харчування, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	<b>104,05</b>	20,81	<b>124,86</b>
1.10	Визначення загального мікробного числа у воді	<b>116,37</b>	23,27	<b>139,64</b>
1.11	Визначення загальних коли-форм (ЗКФ) у воді	<b>205,87</b>	41,17	<b>247,04</b>
1.12	Визначення E coli у воді	<b>205,87</b>	41,17	<b>247,04</b>
1.13	Визначення ентерококу у воді	<b>195,86</b>	39,17	<b>235,03</b>
1.14	Визначення промислової стерильності консервованої продукції	<b>251,61</b>	50,32	<b>301,93</b>
1.15	Дослідження консервованої продукції за показниками біологічної безпеки (причини псування)	<b>183,76</b>	36,75	<b>220,51</b>
1.16	Визначення у борошні та хлібобулочних виробих збудника картопляної хвороби	<b>134,93</b>	26,99	<b>161,92</b>
1.17	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на плісняві та дріжджові грибки	<b>86,57</b>	17,31	<b>103,88</b>
1.18	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкової палички (БГКП)	<b>75,35</b>	15,07	<b>90,42</b>
1.19	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	<b>83,62</b>	16,72	<b>100,34</b>
1.20	Бактеріологічні дослідження об'єктів середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенну мікрофлору	<b>85,45</b>	17,09	<b>102,54</b>

1.21	Бактеріологічні дослідження об'єктів середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок	<b>92,87</b>	18,57	<b>111,44</b>
1.22	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	<b>192,23</b>	38,45	<b>230,68</b>
1.23	Бактеріологічне дослідження на дисбактеріоз	<b>422,04</b>	84,41	<b>506,45</b>
1.24	Ідентифікація мікроорганізмів роду Staphylococcus	<b>145,17</b>	29,03	<b>174,20</b>
1.25	Ідентифікація мікроорганізмів роду Streptococcus	<b>117,07</b>	23,41	<b>140,48</b>
1.26	Ідентифікація мікроорганізмів роду Meningococcus	<b>202,55</b>	40,51	<b>243,06</b>
1.27	Ідентифікація мікроорганізмів роду Corynebacterium	<b>173,66</b>	34,73	<b>208,39</b>
1.28	Ідентифікація мікроорганізмів роду Bordetella	<b>257,46</b>	51,49	<b>308,95</b>
1.29	Ідентифікація мікроорганізмів родини Enterobacteriaceae	<b>175,49</b>	35,10	<b>210,59</b>
1.30	Ідентифікація мікроорганізмів родини Pseudomonadaceae	<b>234,07</b>	46,81	<b>280,88</b>
1.31	Ідентифікація грибів роду Candida	<b>189,49</b>	37,90	<b>227,39</b>
1.32	Виявлення збудника ботулізму	<b>387,82</b>	77,56	<b>465,38</b>
1.33	Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій	<b>127,75</b>	25,55	<b>153,30</b>
1.34	Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілококу	<b>109,66</b>	21,93	<b>131,59</b>
1.35	Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу	<b>312,28</b>	62,46	<b>374,74</b>
1.36	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків відповідно EUCAST*	<b>180,82</b>	36,16	<b>216,98</b>
1.37	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	<b>139,36</b>	27,87	<b>167,23</b>
1.38	Мікробіологічне дослідження виділень з очей*	<b>316,82</b>	63,36	<b>380,18</b>
1.39	Мікробіологічне дослідження виділень з рани*	<b>316,82</b>	63,36	<b>380,18</b>
1.40	Мікробіологічне дослідження виділень з дихальних шляхів*	<b>316,82</b>	63,36	<b>380,18</b>
1.41	Мікробіологічне дослідження виділень з вуха*	<b>316,82</b>	63,36	<b>380,18</b>
1.42	Мікробіологічне дослідження виділень з сечостатевої системи*	<b>316,82</b>	63,36	<b>380,18</b>
1.43	Мікробіологічне дослідження шкіри, нігтів на наявність патогенних грибів	<b>525,32</b>	105,06	<b>630,38</b>
1.44	Мікробіологічне дослідження сечі*	<b>155,82</b>	31,16	<b>186,98</b>
1.45	Мікробіологічне дослідження крові на стерильність*	<b>404,81</b>	80,96	<b>485,77</b>
1.46	Виявлення клостридії діфіціле у біологічному матеріалі	<b>280,58</b>	56,12	<b>336,70</b>
1.47	Визначення стафілококу у воді	<b>72,35</b>	14,47	<b>86,82</b>
1.48	Визначення Ps aeruginosa у воді	<b>116,92</b>	23,38	<b>140,30</b>
1.49	Виявлення Vibrio cholerae у біологічному матеріалі	<b>223,70</b>	44,74	<b>268,44</b>
1.50	Ідентифікація мікроорганізмів родини Vibrionaceae	<b>1280,84</b>	256,17	<b>1537,01</b>
1.51	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглютинації лептоспир	<b>727,45</b>	145,49	<b>872,94</b>
1.52	Контроль за якістю поживних середовищ (титраційний метод)	<b>443,12</b>	88,62	<b>531,74</b>
1.53	Визначення ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах	<b>1604,37</b>	320,87	<b>1925,24</b>
1.54	Бактеріологічні дослідження із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції на лептоспіроз (якісний метод)	<b>1173,46</b>	234,69	<b>1408,15</b>
1.55	Бактеріологічні дослідження із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції на бореліоз (якісний метод)	<b>977,66</b>	195,53	<b>1173,19</b>
1.56	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу на виявлення антитіл IgM до збудників бореліозів	<b>390,54</b>	78,11	<b>468,65</b>
1.57	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу на виявлення антитіл IgG до збудників бореліозів	<b>390,54</b>	78,11	<b>468,65</b>
1.58	Бактеріологічні дослідження із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції на хантавіруси (якісний метод)	<b>1213,06</b>	242,61	<b>1455,67</b>

1.59	Виявлення <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> у біологічному матеріалі.	<b>257,24</b>	51,45	<b>308,69</b>
1.60	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgM до вірусу кору)	<b>527,28</b>	105,46	<b>632,74</b>
1.61	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgG до вірусу кору)	<b>486,03</b>	97,21	<b>583,24</b>
1.62	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgM до вірусу краснухи)	<b>475,03</b>	95,01	<b>570,04</b>
1.63	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgG до вірусу краснухи)	<b>475,03</b>	95,01	<b>570,04</b>
1.64	Вірусологічні дослідження із застосуванням ланцюгово-полімерної реакції якісним методом (ГМО)	<b>1127,46</b>	225,49	<b>1352,95</b>
1.65	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgM до вірусу паротиту)	<b>475,03</b>	95,01	<b>570,04</b>
1.66	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції ПЛР з метою виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2 в клінічному матеріалі	<b>580,47</b>	116,09	<b>696,56</b>
1.67	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції ПЛР з метою виявлення РНК вірусу гепатиту А в клінічному матеріалі та у наколишньому середовищі	<b>702,16</b>	140,43	<b>842,59</b>
1.68	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції ПЛР з метою виявлення РНК ротавірусу в клінічному матеріалі та навколишньому середовищі	<b>715,36</b>	143,07	<b>858,43</b>
1.69	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції ПЛР з метою виявлення РНК ентеровірусу в клінічному матеріалі та навколишньому середовищі	<b>1212,88</b>	242,58	<b>1455,46</b>
1.70	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції ПЛР з метою виявлення РНК вірусу грипу в клінічному матеріалі	<b>928,94</b>	185,79	<b>1114,73</b>
1.71	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції ПЛР з метою виявлення РНК вірусу кору в клінічному матеріалі	<b>1212,88</b>	242,58	<b>1455,46</b>

## **II. Паразитологічні дослідження (аналізи)**

2.1	Макро-та мікроскопічне дослідження калу на наявність збудників паразитарних хвороб людини	<b>216,97</b>	43,39	<b>260,36</b>
2.2	Мікроскопічне дослідження зішкрібу з періанальних складок на ентеробіоз та гіменолепідоз	<b>72,67</b>	14,53	<b>87,20</b>
2.3	Визначення антигенів лямблій ( <i>Giardia lamblia</i> ) в калі (СІТО-тест)	<b>214,69</b>	42,94	<b>257,63</b>
2.4	Мікроскопічне дослідження нативного препарату осаду сечі на наявність збудників паразитарних хвороб людини	<b>90,86</b>	18,17	<b>109,03</b>
2.5	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність кліщів р. Demodex	<b>181,58</b>	36,32	<b>217,90</b>
2.6	Мікроскопічне дослідження крові на наявність збудників паразитарних хвороб людини (малярійний плазмодій, бабезія та інші)	<b>230,78</b>	46,16	<b>276,94</b>
2.7	Мікроскопічне дослідження дуоденального вмісту на наявність збудників паразитарних хвороб людини	<b>107,83</b>	21,57	<b>129,40</b>
2.8	Мікроскопічне дослідження нативного та пофарбованого препаратів мокротиння на наявність збудників паразитарних хвороб людини	<b>124,99</b>	25,00	<b>149,99</b>
2.9	Мікроскопічне дослідження спинномозкової рідини на наявність збудників паразитарних хвороб людини	<b>161,48</b>	32,30	<b>193,78</b>
2.10	Ідентифікація збудників (або їх фрагментів) паразитарних хвороб людини	<b>102,27</b>	20,45	<b>122,72</b>
<b>Санітарно-паразитологічні дослідження (аналізи)</b>				
2.11	Дослідження води на наявність збудників паразитарних хвороб людини	<b>294,83</b>	58,97	<b>353,80</b>

2.12	Дослідження городини і садовини на наявність збудників паразитарних хвороб людини	<b>177,9</b>	35,58	<b>213,48</b>
2.13	Дослідження ґрунту (піску) на наявність збудників паразитарних хвороб людини	<b>245,68</b>	49,14	<b>294,82</b>
2.14	Дослідження змивів з поверхні предметів довкілля на наявність збудників паразитарних хвороб людини	<b>206,98</b>	41,40	<b>248,38</b>
<b>III. Ентомологічні дослідження</b>				
3.1	Видова діагностика комах, що мають епідеміологічне значення (синатропні мухи, кровосисні комари, кліщі, компаненти гнусу)	<b>369,46</b>	73,89	<b>443,35</b>
3.2	Обстеження партії товару на наявність членистоногих	<b>609,90</b>	121,98	<b>731,88</b>
3.3	Виявлення пухопероїдів у пусі, пір'ях, вовні	<b>198,49</b>	39,70	<b>238,18</b>
3.4	Дослідження побутового порошку на наявність алергенних та інших кліщів	<b>644,95</b>	128,99	<b>773,94</b>
3.5	Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно та крупи)	<b>609,90</b>	121,98	<b>731,88</b>
<b><u>IV. Хімічні, токсикологічні та фізичні дослідження (аналізи)</u></b>				
<b>4.1 Вода</b>				
4.1.1	Визначення каламутності фотоколориметричним методом	<b>147,47</b>	29,49	<b>176,96</b>
4.1.2	Визначення забарвленості (кольоровості) фотоколориметричним методом	<b>130,62</b>	26,12	<b>156,74</b>
4.1.3	Визначення аміаку фотоколориметричним методом	<b>135,68</b>	27,14	<b>162,82</b>
4.1.4	Визначення нітритів фотоколориметричним методом	<b>150,22</b>	30,04	<b>180,26</b>
4.1.5	Визначення нітратів фотоколориметричним методом	<b>233,19</b>	46,64	<b>279,83</b>
4.1.6	Визначення жорсткості загальної титрометричним методом	<b>139,33</b>	27,87	<b>167,20</b>
4.1.7	Визначення кальцію титрометричним методом	<b>125,80</b>	25,16	<b>150,96</b>
4.1.8	Визначення рН	<b>131,33</b>	26,27	<b>157,60</b>
4.1.9	Визначення лужності титрометричним методом	<b>106,30</b>	21,26	<b>127,56</b>
4.1.10	Визначення суми солей, сухого залишку гравіметричним методом	<b>214,09</b>	42,82	<b>256,91</b>
4.1.11	Визначення сульфатів турбідиметричним методом	<b>416,53</b>	83,31	<b>499,84</b>
4.1.12	Визначення хлоридів титрометричним методом	<b>173,22</b>	34,64	<b>207,86</b>
4.1.13	Визначення хлору залишкового титрометричним методом	<b>135,49</b>	27,10	<b>162,59</b>
4.1.14	Визначення вмісту фтору фотоколориметричним методом	<b>600,14</b>	120,03	<b>720,17</b>
4.1.15	Визначення заліза фотометричним методом	<b>180,96</b>	36,19	<b>217,15</b>
4.1.16	Визначення марганцю (метод А) фотометричним методом	<b>395,34</b>	79,07	<b>474,41</b>
4.1.17	Визначення міді фотометричним методом	<b>350,16</b>	70,03	<b>420,19</b>
4.1.18	Визначення хрому фотометричним методом	<b>305,46</b>	61,09	<b>366,55</b>
4.1.19	Визначення магнію розрахунковим методом	<b>76,21</b>	15,24	<b>91,45</b>
4.1.20	Визначення запаху	<b>50,20</b>	10,04	<b>60,24</b>
4.1.21	Визначення присмаку	<b>25,10</b>	5,02	<b>30,12</b>
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)	<b>628,31</b>	125,66	<b>753,97</b>
4.1.23	Визначення в ґрунті свинцю, цинку, кадмію, міді методом атомно-абсорбційної спектроскопії ААС contr AA 800 D (полум'я, ETA)	<b>774,11</b>	154,82	<b>928,93</b>
4.1.24	Визначення в воді миш'яку, ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії ААС contr AA 800 D (гідридна система)	<b>740,02</b>	148,00	<b>888,02</b>
4.1.25	Визначення у воді синтетичних поверхнево-активних речовин (СПАР) флюорофотометричним методом	<b>728,23</b>	145,65	<b>873,88</b>
4.1.26	Визначення у воді фенолу флуориметричним методом	<b>865,08</b>	173,02	<b>1038,10</b>
4.1.27	Визначення у воді ціанідів фотометричним методом	<b>879,99</b>	176,00	<b>1055,99</b>
4.1.28	Визначення у воді нафтопродуктів флуориметричним методом	<b>610,81</b>	122,16	<b>732,97</b>
4.1.29	Визначення у воді розчиненого кисню титрометричним методом	<b>390,82</b>	78,16	<b>468,98</b>
4.1.30	Визначення у воді біохімічного споживання кисню титрометричним методом	<b>753,39</b>	150,68	<b>904,07</b>
4.1.31	Визначення у воді окислюваності титрометричним методом	<b>264,45</b>	52,89	<b>317,34</b>

4.1.32	Визначення у воді заліза фотометричним методом з о-фенантроліном	<b>382,85</b>	76,57	<b>459,42</b>
4.1.33	Визначення у воді аміаку спектрометричним методом	<b>233,41</b>	46,68	<b>280,09</b>
4.1.34	Визначення у воді нітритів спектрометричним методом	<b>169,20</b>	33,84	<b>203,04</b>
4.1.35	Визначення у воді сульфатів титриметричним методом	<b>446,71</b>	89,34	<b>536,05</b>
4.1.36	Визначення у воді нікелю фотометричним методом	<b>540,52</b>	108,10	<b>648,62</b>
<b>4.2 Вода дистильована</b>				
4.2.1	Визначення речовин, що відновлюють перманганат калію, колориметричним методом	<b>204,42</b>	40,88	<b>245,30</b>
4.2.2	Визначення рН	<b>131,86</b>	26,37	<b>158,23</b>
4.2.3	Визначення залишку після випарювання гравіметричним методом	<b>277,56</b>	55,51	<b>333,07</b>
<b>4.3 Грунт</b>				
4.3.1	Визначення рН у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	<b>288,85</b>	57,77	<b>346,62</b>
4.3.2	Визначення формальдегіду фотометричним методом	<b>512,73</b>	102,55	<b>615,28</b>
4.3.3	Визначення нафтопродуктів гравіметричним методом	<b>453,62</b>	90,72	<b>544,34</b>
4.3.4	Визначення свинцю, цинку, міді, ртуті атомно-абсорбційним методом	<b>460,43</b>	92,09	<b>552,52</b>
4.3.5	Визначення в ґрунті свинцю, цинку, кадмію, міді методом атомно-абсорбційної спектрометрії ААС contr AA 800 D (полум'я, ETA)	<b>774,11</b>	154,82	<b>928,94</b>
<b>4.4 Повітря атмосферне, закритих приміщень</b>				
4.4.1	Визначення азоту діоксиду фотометричним методом	<b>604,82</b>	120,96	<b>725,78</b>
4.4.2	Визначення аміаку фотометричним методом	<b>690,72</b>	138,14	<b>828,86</b>
4.4.3	Визначення пилу гравіметричним методом	<b>287,42</b>	57,48	<b>344,90</b>
4.4.4	Визначення фенолу фотометричним методом	<b>588,30</b>	117,66	<b>705,96</b>
4.4.5	Визначення формальдегіду фотометричним методом	<b>818,00</b>	163,60	<b>981,60</b>
4.4.6	Визначення ртуті методом безполуменевої атомної абсорбції	<b>720,21</b>	144,04	<b>864,25</b>
<b>4.5 Харчові продукти</b>				
4.5.1	Визначення вмісту нітритів фотометричним методом	<b>788,54</b>	157,71	<b>946,25</b>
4.5.2	Визначення жиру екстракційно-гравіметричним методом	<b>275,21</b>	55,04	<b>330,25</b>
4.5.3	Визначення цукру прискореним йодометричним методом	<b>501,44</b>	100,29	<b>601,73</b>
4.5.4	Визначення хлориду натрію титриметричним методом	<b>178,32</b>	35,66	<b>213,98</b>
4.5.5	Визначення вологи гравіметричним методом	<b>157,06</b>	31,41	<b>188,47</b>
4.5.6	Визначення водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом	<b>69,84</b>	13,97	<b>83,81</b>
4.5.7	Визначення рН потенціометричним методом	<b>131,33</b>	26,27	<b>157,60</b>
4.5.8	Визначення кислотності титриметричним методом	<b>166,94</b>	33,39	<b>200,33</b>
4.5.9	Визначення лужності титриметричним методом	<b>131,27</b>	26,25	<b>157,52</b>
4.5.10	Визначення органолептики в харчових продуктах	<b>69,84</b>	13,97	<b>83,81</b>
4.5.11	Розрахунок теоретичного хімічного складу	<b>100,41</b>	20,08	<b>120,49</b>
4.5.12	Розрахунок фактичного хімічного складу	<b>50,20</b>	10,04	<b>60,24</b>
4.5.13	Визначення білку титриметричним прискореним методом	<b>596,91</b>	119,38	<b>716,29</b>
4.5.14	Визначення пористості хліба	<b>69,84</b>	13,97	<b>83,81</b>
4.5.15	Визначення чистоти молока візуальним методом після фільтрації	<b>72,04</b>	14,41	<b>86,45</b>
4.5.16	Визначення густини молока та молочних продуктів	<b>69,84</b>	13,97	<b>83,81</b>
4.5.17	Визначення наявності пероксидази в молоці та молочних продуктах	<b>134,25</b>	26,85	<b>161,10</b>
4.5.18	Визначення наявності лужної фосфатази (метод з фенолфталеїнфосфатом натрію) в молоці та молочних продуктах	<b>195,25</b>	39,05	<b>234,30</b>
4.5.19	Визначення діоксиду вуглецю в напоях манометричним методом	<b>364,70</b>	72,94	<b>437,64</b>
4.5.20	Пиво. Визначення спирту, дійсного екстракту та розрахунок сухих речовин в початковому суслі	<b>502,92</b>	100,58	<b>603,50</b>
4.5.21	Розрахунок вмісту цукру в водній фазі крему кондитерських виробів	<b>34,44</b>	6,89	<b>41,33</b>
4.5.22	Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза в харчових продуктах методом атомної абсорбції	<b>219,65</b>	43,93	<b>263,58</b>

4.5.23	Визначення вмісту ртуті в харчових продуктах методом безполуменевої атомної абсорбції	<b>373,61</b>	74,72	<b>448,33</b>
4.5.24	Визначення в напоях, соках вмісту осаду гравіметричним методом	<b>186,39</b>	37,28	<b>223,67</b>
4.5.25	Визначення в харчових продуктах складових частин гравіметричним методом	<b>165,53</b>	33,11	<b>198,64</b>
4.5.26	Визначення в харчових продуктах жиру кислотним методом по Герберу	<b>222,69</b>	44,54	<b>267,23</b>
<b>4.6 Вміст нітратів, пестицидів, мікотоксинів.</b>				
4.6.1	Визначення вмісту мікотоксину патуліну в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії	<b>797,70</b>	159,54	<b>957,24</b>
4.6.2	Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В1 в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії	<b>797,70</b>	159,54	<b>957,24</b>
4.6.3	Визначення вмісту інших мікотоксинів (афлатоксин М1, дезоксініваленол, Т2-токсин) в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії	<b>797,70</b>	159,54	<b>957,24</b>
4.6.4	Визначення вмісту мікотоксину зеараленону в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії	<b>797,70</b>	159,54	<b>957,24</b>
4.6.5	Визначення вмісту нітратів в фруктах, овочах та продуктах їх переробки іонометричним методом	<b>187,85</b>	37,57	<b>225,42</b>
4.6.6	Визначення фосфорорганічних пестицидів методом ТШХ	<b>1094,92</b>	218,98	<b>1313,90</b>
4.6.7	Визначення хлорорганічних пестицидів метод ТШХ	<b>1112,10</b>	222,42	<b>1334,52</b>
4.6.8	Визначення синтетичних піретроїдів методом ТШХ	<b>1068,47</b>	213,69	<b>1282,16</b>
4.6.9	Визначення мідьвмісних пестицидів фотометричним методом	<b>968,32</b>	193,66	<b>1161,98</b>
4.6.10	Визначення трефлану методом ТШХ	<b>1014,98</b>	203,00	<b>1217,98</b>
4.6.11	Визначення сім-триазинів методом ТШХ	<b>1046,30</b>	209,26	<b>1255,56</b>
<b>4.7 Полімери</b>				
4.7.1	Визначення в рідкому модельному середовищі цинку методом тонкошарової хроматографії	<b>996,57</b>	199,31	<b>1195,88</b>
4.7.2	Визначення в рідкому модельному середовищі кадмію методом тонкошарової хроматографії	<b>997,26</b>	199,45	<b>1196,71</b>
4.7.3	Визначення в рідкому модельному середовищі кобальту методом тонкошарової хроматографії	<b>997,70</b>	199,54	<b>1197,24</b>
4.7.4	Визначення в рідкому модельному середовищі нікелю методом тонкошарової хроматографії	<b>987,62</b>	197,52	<b>1185,14</b>
4.7.5	Визначення в рідкому модельному середовищі міді методом тонкошарової хроматографії	<b>987,22</b>	197,44	<b>1184,66</b>
4.7.6	Визначення в рідкому модельному середовищі капролактаму методом тонкошарової хроматографії	<b>964,32</b>	192,86	<b>1157,18</b>
4.7.7	Визначення в рідкому модельному середовищі формальдегіду фотометричним методом	<b>369,37</b>	73,87	<b>443,24</b>
<b>V. Дослідження фізичних факторів</b>				
5.1	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	<b>470,77</b>	94,15	<b>564,92</b>
5.2	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів	<b>430,48</b>	86,10	<b>516,58</b>
5.3	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності радіонуклідів у одній пробі води методом радіометричного аналізу	<b>1149,36</b>	229,87	<b>1379,23</b>
5.4	Вимірювання потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	<b>100,64</b>	20,13	<b>120,77</b>
5.5	Вимірювання потужності еквівалентної дози рентгенівського випромінювання на робочих місцях персоналу категорії "А"	<b>165,73</b>	33,15	<b>198,88</b>
5.6	Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами	<b>455,27</b>	91,05	<b>546,32</b>

5.7	Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	<b>454,02</b>	90,80	<b>544,82</b>
5.8	Визначення аміаку фотоколориметричним методом	<b>287,51</b>	57,50	<b>345,01</b>
5.9	Визначення водню хлористого фотометричним методом	<b>345,32</b>	69,06	<b>414,38</b>
5.10	Визначення їдких лугів фотометричним методом	<b>347,71</b>	69,54	<b>417,25</b>
5.11	Визначення кислоти оцтової фотометричним методом	<b>304,88</b>	60,98	<b>365,86</b>
5.12	Визначення кислоти сірчаної фотометричним методом	<b>363,66</b>	72,73	<b>436,39</b>
5.13	Визначення мінерального масла фотометричним методом	<b>375,28</b>	75,06	<b>450,34</b>
5.14	Визначення озону фотометричним методом	<b>351,54</b>	70,31	<b>421,85</b>
5.15	Визначення пилу гравіметричним методом	<b>142,95</b>	28,59	<b>171,54</b>
5.16	Визначення сірководню фотометричним методом	<b>343,19</b>	68,64	<b>411,83</b>
5.17	Визначення спирту етилового, бутилового, метилового фотометричним методом	<b>256,53</b>	51,31	<b>307,84</b>
5.18	Визначення хлору фотометричним методом	<b>321,01</b>	64,20	<b>385,21</b>
5.19	Визначення фенолу фотометричним методом	<b>411,26</b>	82,25	<b>493,51</b>
5.20	Визначення формальдегіду фотометричним методом	<b>353,69</b>	70,74	<b>424,43</b>
5.21	Визначення марганцю фотометричним методом	<b>397,22</b>	79,44	<b>476,66</b>
5.22	Визначення хрому та оксиду хрому фотометричним методом	<b>372,31</b>	74,46	<b>446,77</b>
5.23	Визначення міді фотометричним методом	<b>406,41</b>	81,28	<b>487,69</b>
5.24	Визначення нікелю фотометричним методом	<b>419,05</b>	83,81	<b>502,86</b>
5.25	Визначення свинцю фотометричним методом	<b>496,41</b>	99,28	<b>595,69</b>
5.26	Визначення заліза фотометричним методом	<b>390,43</b>	78,09	<b>468,52</b>
5.27	Визначення ртуті фотометричним методом	<b>383,52</b>	76,70	<b>460,22</b>
5.28	Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження ) або інфразвуку, або ультразвуку за технологічний цикл	<b>274,41</b>	54,88	<b>329,29</b>
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	<b>540,40</b>	108,08	<b>648,48</b>
5.30	Визначення рівня загальної або локальної вібрації (коригувальні еквівалентні рівні).	<b>415,79</b>	83,16	<b>498,95</b>
5.31	Визначення напруженості або щільності потоку електромагнітного випромінювання.	<b>225,45</b>	45,09	<b>270,54</b>
5.32	Визначення рівнів електромагнітного поля промислової частоти, або постійного магнітного поля, або рівнів електростатичного поля (напруженість).	<b>160,97</b>	32,19	<b>193,16</b>
5.33	Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання	<b>140,61</b>	28,12	<b>168,73</b>
5.34	Визначення швидкості руху повітря, або вологості повітря, або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях.	<b>133,00</b>	26,60	<b>159,60</b>
5.35	Визначення рівня освітленості.	<b>133,00</b>	26,60	<b>159,60</b>
5.36	Визначення азоту діоксиду фотометричним методом	<b>387,13</b>	77,43	<b>464,56</b>
5.37	Визначення важкості та напруженості трудового процесу	<b>1207,01</b>	241,40	<b>1448,41</b>
5.38	Визначення ангідриду сірчистого фотометричним методом	<b>308,28</b>	61,66	<b>369,94</b>
5.39	Визначення ангідриду фосфорного фотометричним методом	<b>284,76</b>	56,95	<b>341,71</b>
5.40	Визначення ангідриду хромового фотометричним методом	<b>381,57</b>	76,31	<b>457,88</b>
5.41	Визначення ацетону фотометричним методом	<b>362,57</b>	72,51	<b>435,08</b>
5.42	Визначення постійного рівня звуку	<b>334,82</b>	66,96	<b>401,78</b>
5.43	Визначення бензолу, о-, м-, п-ксилолу, толуолу фотометричним методом	<b>414,87</b>	82,97	<b>497,84</b>
5.44	Визначення бутилацетату, вінілацетату, етилацетату фотометричним методом	<b>507,12</b>	101,42	<b>608,54</b>
5.45	Визначення вуглецю оксиду електрохімічним методом	<b>131,95</b>	26,39	<b>158,34</b>

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)	<b>91,08</b>	18,22	<b>109,30</b>
5.47	Визначення радону в повітрі (одна точка)	<b>138,04</b>	27,61	<b>165,65</b>
<b>VI. Послуги з профілактичної дезінфекції</b>				
6.1	Дератизація в будинках і спорудах за 1 кв.м. (у договорі на рік)	<b>11,58</b>	2,32	<b>13,90</b>
6.2	Одноразова дератизація, дератизація на відкритих територіях за 1 кв.м. (за одноразовою угодою)	<b>11,58</b>	2,32	<b>13,90</b>
6.3	Боротьба з тарганами за 1 кв.м (у договорі на рік)	<b>15,59</b>	3,12	<b>18,71</b>
6.4	Боротьба з тарганами за одноразовою угодою за 1 кв.м (у договорі на рік)	<b>15,59</b>	3,12	<b>18,71</b>
6.5	Боротьба з мухами у приміщеннях за 1 кв.м.	<b>13,89</b>	2,78	<b>16,67</b>
6.6	Боротьба з мухами у місцях виплоду за 1 сміттєзбірник / 1 надвірну вбиральню одноразова обробка	<b>13,85</b>	2,77	<b>16,62</b>
6.7	Боротьба з комарами у приміщеннях за 1 кв.м.	<b>13,30</b>	2,66	<b>15,96</b>
6.8	Боротьба з комарами у місцях виплоду за 1 кв.м.	<b>14,80</b>	2,96	<b>17,76</b>
6.9	Дезінфекція поверхонь приміщень, транспортних засобів за 1 кв.м. (у договорі на рік)	<b>20,65</b>	4,13	<b>24,78</b>
6.10	Дезінфекція води в криницях за 1 м.куб. за 1 обробку (таблетками АКВАТАБС 8,68)	<b>42,32</b>	8,46	<b>50,78</b>
6.11	Дезінфекція води в криницях за 1 м.куб. за 1 обробку (Жавілар Ефект)	<b>17,48</b>	3,50	<b>20,98</b>
6.12	Дифузне хлорування води криниць (з установкою керамічного патрона) за 3м.куб. при одноразовій угоді	<b>322,97</b>	64,59	<b>387,56</b>
6.13	Дифузне хлорування води криниць (без керамічного патрона) за 3м.куб. при одноразовій угоді	<b>58,97</b>	11,79	<b>70,76</b>
6.14	Дезінфекція не каналізованих вбиралень (на 2 вічка) за 1 вбиральню за 1 обробку	<b>108,47</b>	21,69	<b>130,16</b>
6.15	Консультативні послуги лікарем вищої категорії консультація-30хв	<b>90,53</b>	18,11	<b>108,64</b>
6.16	Консультативні послуги помічником лікаря епідеміолога вищої категорії консультація-30хв	<b>72,58</b>	14,52	<b>87,10</b>
<b>VII. Проведення навчання в рамках програми БПР</b>				
7.1.	Проведення навчання в рамках програми БПР (за одного слухача)	<b>256,99</b>	51,40	<b>308,39</b>

#### **VIII. Дослідження обліку ефективності роботи ультрафіолетового бактерицидного випромінювання**

8.1.	Оцінювання відкритих УФБО за допомогою УФ-радіометра XI-Optometr виробництва Gigahertz-Optik	<b>105,64</b>	21,13	<b>126,77</b>
------	--	---------------	-------	---------------

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