

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦІН (ТАРИФИ)**  
**на роботи і послуги, що виконуються і надаються за плату**  
**Державною установою «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб**  
**Міністерства охорони здоров'я України»**

| № п/п   | Найменування робіт (послуг)  | Ціна (без<br>урахування<br>податку на<br>додану<br>вартість),<br>(грн) | ПДВ<br>(грн) | Ціна (з<br>урахування<br>податку на<br>додану<br>вартість),<br>(грн) | Одиниця виміру<br>(послуга), примітка |
|---|--|--|--------------|--|---------------------------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4            | 5  | 6                                     |
| <b>1. МІКРОБІОЛОГІЧНІ (бактеріологічні) ДОСЛІДЖЕННЯ</b> |  |  |              |  |                                       |
| 10001   | Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, лікарських засобів, крові, її компонентів та інших об'єктів  | 209,20   | 41,84        | 251,04   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10002   | Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ)  | 145,80   | 29,16        | 174,96   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10003   | Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ)   | 142,80   | 28,56        | 171,36   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10004   | Визначення бактерій групи кишкової палички (БГКП) в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах  | 147,60   | 29,52        | 177,12   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10005   | Визначення загальних колиформ (ЗКФ) у воді питній централізованого та децентралізованого водопостачання, воді питній фасованій, воді плавальних басейнів та інших об'єктах | 164,10   | 32,82        | 196,92   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10006   | Визначення коли-індексу, коли-титру в стічній воді та інших об'єктах   | 163,80   | 32,76        | 196,56   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10007   | Визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринництва бактеріологічним методом   | 320,70   | 64,14        | 384,84   | за одне дослідження                   |
| 10008   | Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом Дельвотесту  | 127,40   | 25,48        | 152,88   | за одне дослідження одного продукту   |
| 10009   | Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах  | 153,00   | 30,60        | 183,60   | за одне дослідження одного продукту   |
| 10010   | Визначення наявності інгібуючих речовин у молоці з метиленовим синім   | 110,30   | 22,06        | 132,36   | за одне дослідження                   |
| 10011   | Мікроскопія кисломолочних продуктів  | 47,90  | 9,58         | 57,48  | за одне дослідження одного продукту   |
| 10012   | Виявлення кишкової палички (E.coli)  | 162,00   | 32,40        | 194,40   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10013   | Виявлення бактерій роду Proteus  | 162,70   | 32,54        | 195,24   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10014   | Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae (в т.ч. сальмонел, ієрсиній)  | 170,10   | 34,02        | 204,12   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10015   | Виявлення колифагів  | 168,60   | 33,72        | 202,32   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10016   | Виявлення ентерококів  | 143,40   | 28,68        | 172,08   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10017   | Виявлення золотистого стафілокока (S. aureus)  | 186,70   | 37,34        | 224,04   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10018   | Виявлення неферментуючих грамнегативних бактерій (в т.ч. Ps. aeruginosa)   | 157,70   | 31,54        | 189,24   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10019   | Виявлення сульфитредукуючих клостридій (в т.ч. Cl. perfringens)  | 152,90   | 30,58        | 183,48   | за одне дослідження одного об'єкта    |
| 10020   | Виявлення бактерій роду Bacillus (в т.ч. Bacillus cereus)  | 152,80   | 30,56        | 183,36   | за одне дослідження одного об'єкта    |

| 1     | 2   | 3      | 4     | 5      | 6   |
|-------|---|--------|-------|--------|---|
| 10021 | Виявлення лістерій ( в т. ч. <i>Listeria monocytogenes</i> )  | 257,70 | 51,54 | 309,24 | за одне дослідження одного об'єкта  |
| 10022 | Виявлення плісневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині  | 125,90 | 25,18 | 151,08 | за одне дослідження одного об'єкта  |
| 10023 | Визначення промислової стерильності консервованої продукції   | 308,20 | 61,64 | 369,84 | за дослідження одного продукту  |
| 10024 | Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування   | 382,10 | 76,42 | 458,52 | за дослідження одного продукту  |
| 10025 | Виявлення у борошні та хлібобулочних виробих збудника картопляної хвороби   | 181,70 | 36,34 | 218,04 | за дослідження одного продукту  |
| 10026 | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми | 104,80 | 20,96 | 125,76 | за одне дослідження   |
| 10027 | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на коліформні бактерії  | 97,70  | 19,54 | 117,24 | за одне дослідження   |
| 10028 | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на плісневі гриби та дріжджі                                    | 81,10  | 16,22 | 97,32  | за одне дослідження   |
| 10029 | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок  | 185,30 | 37,06 | 222,36 | за одне дослідження   |
| 10030 | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенні та умовно-патогенні ентеробактерії                 | 177,60 | 35,52 | 213,12 | за одне дослідження   |
| 10031 | Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень  | 136,30 | 27,26 | 163,56 | за дослідження одного показника   |
| 10032 | Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)   | 148,80 | 29,76 | 178,56 | за дослідження одного зразка  |
| 10033 | Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз   | 419,80 | 83,96 | 503,76 | за дослідження одного зразка  |
| 10034 | Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Staphylococcus</i>  | 181,40 | 36,28 | 217,68 | за дослідження одного зразка  |
| 10035 | Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Streptococcus</i>   | 168,50 | 33,70 | 202,20 | за дослідження одного зразка  |
| 10036 | Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Meningococcus</i>   | 198,10 | 39,62 | 237,72 | за дослідження одного зразка  |
| 10037 | Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i>   | 188,30 | 37,66 | 225,96 | за дослідження одного зразка  |
| 10038 | Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Bordetella</i>  | 158,70 | 31,74 | 190,44 | за дослідження одного зразка  |
| 10039 | Ідентифікація мікроорганізмів родини <i>Enterobacteriaceae</i>  | 193,00 | 38,60 | 231,60 | за дослідження одного зразка  |
| 10040 | Ідентифікація мікроорганізмів родини <i>Pseudomonadaceae</i>  | 188,90 | 37,78 | 226,68 | за дослідження одного зразка  |
| 10041 | Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Enterococcus</i>  | 157,60 | 31,52 | 189,12 | за дослідження одного зразка  |
| 10042 | Ідентифікація грибів роду <i>Candida</i>  | 148,10 | 29,62 | 177,72 | за дослідження одного зразка  |
| 10043 | Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Bacillus</i>  | 166,50 | 33,30 | 199,80 | за дослідження одного зразка  |
| 10044 | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків диско-дифузійним методом за методологією EUCAST(6 дисків)                               | 167,10 | 33,42 | 200,52 | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів                                   |
| 10045 | Визначення чутливості грибів до антимікотиків (6 дисків)  | 186,00 | 37,20 | 223,20 | за одне дослідження   |
| 10046 | Постановка синергідних тестів з метою підбору комбінації антибіотиків для полірезистентних штамів (1 постановка - 6 дисків)                           | 174,10 | 34,82 | 208,92 | за одну постановку  |
| 10047 | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до колістину методом мікророзведень у бульйоні  | 496,30 | 99,26 | 595,56 | за одне дослідження   |
| 10048 | Визначення активності дезінфекційних засобів методом тест-об'єктів щодо тест-штамів бактерій  | 190,10 | 38,02 | 228,12 | за дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції |

| 1                                     | 2  | 3      | 4      | 5       | 6   |
|---------------------------------------|--|--------|--------|---------|---|
| 10049                                 | Ідентифікація та визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою баканалізатора BD Phoenix M50  | 949,40 | 189,88 | 1139,28 | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів                                   |
| 10050                                 | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою баканалізатора BD Phoenix M50   | 669,30 | 133,86 | 803,16  | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів                                   |
| 10051                                 | Визначення чутливості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків   | 141,70 | 28,34  | 170,04  | за дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції |
| 10052                                 | Посів біоматеріалу на патогенні гриби роду Candida, Cryptococcus   | 175,50 | 35,10  | 210,60  | за одне дослідження   |
| 10053                                 | Бактеріологічне дослідження сечі (визначення чутливості диско-дифузійним методом - 6 дисків)   | 291,90 | 58,38  | 350,28  | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів                                   |
| 10054                                 | Посів з ран або порожнин(черевної, плевральної, суглобів, тощо), вух, піхви (визначення чутливості диско-дифузійним методом - 6 дисків)  | 325,20 | 65,04  | 390,24  | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів                                   |
| 10055                                 | Посів харкотиння, мазків із зів та носа (визначення чутливості диско-дифузійним методом - 6 дисків)  | 317,30 | 63,46  | 380,76  | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів                                   |
| 10056                                 | Посів крові на стерильність (без ідентифікації та визначення чутливості)   | 202,30 | 40,46  | 242,76  | за одне дослідження одного зразка   |
| 10057                                 | Дослідження із зіву та носу на дифтерію  | 159,20 | 31,84  | 191,04  | за дослідження з двох локусів   |
| 10058                                 | Посів спинномозкової рідини ( без ідентифікації та визначення чутливості)  | 141,70 | 28,34  | 170,04  | за одне дослідження одного зразка   |
| 10059                                 | Посів із носоглотки на менінгокок  | 147,00 | 29,40  | 176,40  | за одне дослідження   |
| 10060                                 | Бактеріологічне дослідження випорожнень на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору  | 169,00 | 33,80  | 202,80  | за одне дослідження   |
| 10061                                 | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою баканалізатора BIOMIC V3*   | 626,30 | 125,26 | 751,56  | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів                                   |
| 10062                                 | Ідентифікація та визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою баканалізатора BIOMIC V3*  | 771,90 | 154,38 | 926,28  | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів                                   |
| 10063                                 | Бактеріологічне дослідження калу на черевний тиф, паратифи А і В, сальмонельоз, шигельоз (індивідуальне дослідження)   | 139,20 | 27,84  | 167,04  | за одне дослідження   |
| 10064                                 | Бактеріологічне дослідження калу на черевний тиф, паратифи А і В, сальмонельоз, шигельоз (групове дослідження від 10 осіб)   | 114,30 | 22,86  | 137,16  | за одне дослідження   |
| 10065                                 | Бактеріологічне дослідження мазка із носоглотки на золотистий стафілокок (індивідуальне дослідження)   | 156,10 | 31,22  | 187,32  | за одне дослідження   |
| 10066                                 | Бактеріологічне дослідження мазка із носоглотки на золотистий стафілокок (групове дослідження від 10 осіб)   | 131,10 | 26,22  | 157,32  | за одне дослідження   |
| 10067                                 | Дослідження крові на стерильність та спинномозкової рідини (зразки об'ємом до 3 мл) за допомогою аналізатора бактеріологічного BD BACTEC TM FX40 (без визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів) | 396,20 | 79,24  | 475,44  | за дослідження одного зразка  |
| 10068                                 | Дослідження крові на стерильність (зразки об'ємом більше 3 мл) за допомогою аналізатора бактеріологічного BD BACTEC TM FX40 (без визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів)                      | 699,60 | 139,92 | 839,52  | за дослідження одного зразка  |
| 10069                                 | Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на анаеробну мікрофлору (в т.ч.рід Clostridium) без визначення чутливості до антибактеріальних препаратів   | 231,20 | 46,24  | 277,44  | за дослідження одного зразка  |
| <b>2. ПАРАЗИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b> |  |        |        |         |   |
| 20001                                 | Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методом Романенка  | 185,50 | 37,10  | 222,60  | за одне дослідження однієї проби  |

| 1   | 2   | 3      | 4      | 5      | 6                                |
|---|---|--------|--------|--------|----------------------------------|
| 20002   | Визначення яєць яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист патогенних найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методом Романенка                                | 199,20 | 39,84  | 239,04 | за одне дослідження однієї проби |
| 20003   | Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових патогенних найпростіших, личинок гельмінтів в осаді стічних вод, мулі, твердій фракції сільськогосподарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методом Романенка | 209,60 | 41,92  | 251,52 | за одне дослідження однієї проби |
| 20004   | Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших  | 131,20 | 26,24  | 157,44 | за одне дослідження              |
| 20005   | Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като (групове дослідження від 10 осіб)  | 128,00 | 25,60  | 153,60 | за одне дослідження              |
| 20006   | Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като (індивідуальне дослідження)  | 163,50 | 32,70  | 196,20 | за одне дослідження              |
| 20007   | Дослідження дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші  | 111,40 | 22,28  | 133,68 | за одне дослідження              |
| 20008   | Дослідження сечі на гельмінти та їх яйця і личинки  | 123,90 | 24,78  | 148,68 | за одне дослідження              |
| 20009   | Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші  | 148,40 | 29,68  | 178,08 | за одне дослідження              |
| 20010   | Дослідження періанального зіскрібка на яйця гельмінтів (індивідуальне дослідження)  | 34,00  | 6,80   | 40,80  | за одне дослідження              |
| 20011   | Дослідження періанального зіскрібка на яйця гельмінтів (групове дослідження від 10 осіб)  | 28,40  | 5,68   | 34,08  | за одне дослідження              |
| 20012   | Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші  | 144,10 | 28,82  | 172,92 | за одне дослідження              |
| 20013   | Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові з фарбуванням   | 214,70 | 42,94  | 257,64 | за одне дослідження              |
| 20014   | Дослідження побутового порошу на наявність кліщів методом безпосереднього дослідження за допомогою МБС-1  | 224,20 | 44,84  | 269,04 | за одне дослідження однієї проби |
| 20015   | Визначення яєць гельмінтів в осаді стічних вод, мулі, твердій фракції сільськогосподарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методом Романенка   | 186,70 | 37,34  | 224,04 | за одне дослідження однієї проби |
| 20016   | Визначення яєць гельмінтів у стічній воді   | 207,00 | 41,40  | 248,40 | за одне дослідження однієї проби |
| 20017   | Ідентифікація гельмінтів та їх фрагментів   | 87,60  | 17,52  | 105,12 | за одне дослідження однієї проби |
| <b>3. ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНИХ ІНФЕКЦІЙ</b> |   |        |        |        |                                  |
| 30001   | Виявлення патогенних для людини вібріонів бактеріологічним методом  | 529,50 | 105,90 | 635,40 | за одне дослідження              |
| 30002   | Виявлення борелій і оцінка ступеня індивідуальної інфікованості кліща шляхом темнопольної мікроскопії   | 102,10 | 20,42  | 122,52 | за одне дослідження однієї проби |
| 30003   | Серологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглютинації лептоспір   | 730,20 | 146,04 | 876,24 | за одне дослідження              |
| 30004   | Виявлення збудників легіонельозу бактеріологічним методом із зовнішнього середовища   | 300,60 | 60,12  | 360,72 | за одне дослідження однієї проби |
| 30005   | Виявлення патогенних ієрсиній бактеріологічним методом  | 323,60 | 64,72  | 388,32 | за одне дослідження однієї проби |
| 30006   | Виявлення лептоспір у воді водоймищ господарсько-питного та культурно-побутового користування   | 399,70 | 79,94  | 479,64 | за одне дослідження однієї проби |
| 30007   | Виявлення збудника сибірки в ґрунті   | 474,70 | 94,94  | 569,64 | за одне дослідження однієї проби |
| 30008   | Виявлення ДНК Bordetella Pertussis (збудника кашлюка) із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) (без відбору зразка)  | 500,40 | 100,08 | 600,48 | за одне дослідження              |
| 30009   | Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) (без відбору зразка)  | 443,30 | 88,66  | 531,96 | за одне дослідження              |
| 30010   | Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgM до збудника іксодового кліщового бореліозу (хвороба Лайма) в біологічному матеріалі із застосуванням імуноферментного аналізу (індивідуальне дослідження)                                 | 352,90 | 70,58  | 423,48 | за одне дослідження              |



| 1                                   | 2  | 3       | 4      | 5       | 6                            |
|-------------------------------------|--|---------|--------|---------|------------------------------|
| 30028                               | Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgG до правця в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (індивідуальне дослідження)  | 494,50  | 98,90  | 593,40  | за одне дослідження          |
| 30029                               | Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgG до правця в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (групове дослідження) (від 19 осіб)  | 283,60  | 56,72  | 340,32  | за одне дослідження          |
| 30030                               | Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgG до коринібактеріального дифтерійного токсину в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (індивідуальне дослідження)   | 494,50  | 98,90  | 593,40  | за одне дослідження          |
| 30031                               | Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgG до коринібактеріального дифтерійного токсину в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (групове дослідження) (від 19 осіб)   | 283,70  | 56,74  | 340,44  | за одне дослідження          |
| 30032                               | Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до збудника Бруцельозу в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (індивідуальне дослідження)   | 424,20  | 84,84  | 509,04  | за одне дослідження          |
| 30033                               | Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до збудника Бруцельозу в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (групове дослідження) (від 20 осіб)   | 287,40  | 57,48  | 344,88  | за одне дослідження          |
| 30034                               | Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgG до збудника Бруцельозу в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (індивідуальне дослідження)   | 424,20  | 84,84  | 509,04  | за одне дослідження          |
| 30035                               | Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgG до збудника Бруцельозу в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (групове дослідження) (від 20 осіб)   | 287,40  | 57,48  | 344,88  | за одне дослідження          |
| 30036                               | Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgM до збудника Легіонельозу в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу   | 352,90  | 70,58  | 423,48  | за одне дослідження          |
| 30037                               | Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgG до збудника Легіонельозу в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу   | 352,90  | 70,58  | 423,48  | за одне дослідження          |
| <b>4. ВІРУСОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b> |  |         |        |         |                              |
| 40001                               | Вірусологічне дослідження. Виділення поліо- та інших ентеровірусів на культурі клітин із біологічного матеріалу від людей  | 1591,00 | 318,20 | 1909,20 | за дослідження одного зразка |
| 40002                               | Вірусологічне дослідження. Виділення поліо- та інших ентеровірусів на культурі клітин із об'єктів довкілля   | 2009,60 | 401,92 | 2411,52 | за дослідження одного зразка |
| 40003                               | Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgG до вірусу кору в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) кількісним методом (без відбору матеріалу)  | 552,10  | 110,42 | 662,52  | за дослідження одного зразка |
| 40004                               | Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) кількісним методом (без відбору матеріалу)  | 504,50  | 100,90 | 605,40  | за дослідження одного зразка |
| 40005                               | Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до вірусу кору в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)   | 537,00  | 107,40 | 644,40  | за дослідження одного зразка |
| 40006                               | Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)   | 425,20  | 85,04  | 510,24  | за дослідження одного зразка |
| 40007                               | Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А (HAV IgM) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)                                   | 461,80  | 92,36  | 554,16  | за дослідження одного зразка |
| 40008                               | Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А (HAV IgM) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу) (групове дослідження від 13 осіб) | 208,70  | 41,74  | 250,44  | за дослідження одного зразка |

| 1     | 2   | 3       | 4      | 5       | 6   |
|-------|---|---------|--------|---------|---|
| 40009 | Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту А (HAV IgG) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)   | 613,00  | 122,60 | 735,60  | за дослідження одного зразка                |
| 40010 | Серологічне дослідження. Визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (anti-HCV) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)   | 401,10  | 80,22  | 481,32  | за дослідження одного зразка                |
| 40011 | Серологічне дослідження. Визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (anti-HCV) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу) (групове дослідження від 13 осіб)   | 178,30  | 35,66  | 213,96  | за дослідження одного зразка                |
| 40012 | Серологічне дослідження. Визначення сумарних антитіл до поверхневого антигену вірусу гепатиту В (anti-HBs) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)   | 506,20  | 101,24 | 607,44  | за дослідження одного зразка                |
| 40013 | Серологічне дослідження. Визначення сумарних антитіл до поверхневого антигену вірусу гепатиту В (anti-HBs) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу) (групове дослідження від 13 осіб)   | 230,90  | 46,18  | 277,08  | за дослідження одного зразка                |
| 40014 | Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до вірусу SARS-CoV2 (SARS-CoV2 IgM) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)  | 529,20  |        | 529,20  | за дослідження одного зразка <sup>(3)</sup> |
| 40015 | Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgG до вірусу SARS-CoV2 (SARS-CoV2 IgG) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)  | 529,20  |        | 529,20  | за дослідження одного зразка <sup>(3)</sup> |
| 40016 | Серологічне дослідження. Визначення антигену ротавірусу в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)  | 630,80  | 126,16 | 756,96  | за дослідження одного зразка                |
| 40017 | Серологічне дослідження. Визначення HBsAg вірусу гепатиту В в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)  | 401,10  | 80,22  | 481,32  | за дослідження одного зразка                |
| 40018 | Серологічне дослідження. Визначення HBsAg вірусу гепатиту В в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу) (групове дослідження від 13 осіб)  | 178,30  | 35,66  | 213,96  | за дослідження одного зразка                |
| 40019 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК вірусів грипу (А та В)(Cito!!! до 24 год)   | 1107,10 | 221,42 | 1328,52 | за дослідження одного зразка                |
| 40020 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК вірусів грипу (А та В)  | 487,20  | 97,44  | 584,64  | за дослідження одного зразка                |
| 40021 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК вірусів грипу (А та В) (групове дослідження від 30 осіб)  | 422,20  | 84,44  | 506,64  | за дослідження одного зразка                |
| 40022 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR) (якісний метод): Виявлення РНК респіраторних вірусів (віруси грипу (А та В), вірус SARS-CoV2, аденовірусів, риновірусів, вірусів парагрипу, респіраторно-синцитіального вірусу, метапневмовірусу) (Cito!!! до 24 год) | 2264,40 | 452,88 | 2717,28 | за дослідження одного зразка                |

| 1     | 2  | 3       | 4      | 5       | 6                            |
|-------|--|---------|--------|---------|------------------------------|
| 40023 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК респіраторних вірусів (віруси грипу (А та В), вірус SARS-CoV2, аденовірусів, риновірусів, вірусів парагрипу, респіраторно-синцитіального вірусу, метапневмовірусу)                                   | 930,80  | 186,16 | 1116,96 | за дослідження одного зразка |
| 40024 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК респіраторних вірусів (віруси грипу (А та В), вірус SARS-CoV2, аденовірусів, риновірусів, вірусів парагрипу, респіраторно-синцитіального вірусу, метапневмовірусу) (групове дослідження від 30 осіб) | 831,10  | 166,22 | 997,32  | за дослідження одного зразка |
| 40025 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR) (якісний метод): Виявлення РНК респіраторних вірусів (віруси грипу (А та В), аденовірусів, риновірусів, вірусів парагрипу, респіраторно-синцитіального вірусу, метапневмовірусу)(Cito!!! до 24 год)                                | 2175,60 | 435,12 | 2610,72 | за дослідження одного зразка |
| 40026 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК респіраторних вірусів (віруси грипу (А та В), аденовірусів, риновірусів, вірусів парагрипу, респіраторно-синцитіального вірусу, метапневмовірусу)  | 896,70  | 179,34 | 1076,04 | за дослідження одного зразка |
| 40027 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК респіраторних вірусів (віруси грипу (А та В), аденовірусів, риновірусів, вірусів парагрипу, респіраторно-синцитіального вірусу, метапневмовірусу) (групове дослідження від 30 осіб)                  | 799,70  | 159,94 | 959,64  | за дослідження одного зразка |
| 40028 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу гепатиту А (Cito!!! до 24 год)   | 825,30  | 165,06 | 990,36  | за дослідження одного зразка |
| 40029 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу гепатиту А   | 375,60  | 75,12  | 450,72  | за дослідження одного зразка |
| 40030 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК вірусу гепатиту А (групове дослідження від 30 осіб)  | 319,00  | 63,80  | 382,80  | за дослідження одного зразка |
| 40031 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення ДНК вірусу гепатиту В (без відбору матеріалу)(Cito!!! до 24 год)  | 890,90  | 178,18 | 1069,08 | за дослідження одного зразка |
| 40032 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусу гепатиту В (без відбору матеріалу)  | 404,20  | 80,84  | 485,04  | за дослідження одного зразка |
| 40033 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусу гепатиту В (без відбору матеріалу)(групове дослідження від 30 осіб)   | 345,80  | 69,16  | 414,96  | за дослідження одного зразка |
| 40034 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу гепатиту С (без відбору матеріалу)(Cito!!!до 24 год)   | 890,90  | 178,18 | 1069,08 | за дослідження одного зразка |
| 40035 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК вірусу гепатиту С (без відбору матеріалу)  | 404,20  | 80,84  | 485,04  | за дослідження одного зразка |

| 1     | 2  | 3       | 4      | 5       | 6   |
|-------|--|---------|--------|---------|---|
| 40036 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу гепатиту С (без відбору матеріалу) (групове дослідження від 30 осіб)   | 345,80  | 69,16  | 414,96  | за дослідження одного зразка                |
| 40037 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу SARS-CoV2 (Cito!!! до 24 год)  | 1107,10 |        | 1107,10 | за дослідження одного зразка                |
| 40038 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу SARS-CoV2  | 487,20  |        | 487,20  | за дослідження одного зразка <sup>(3)</sup> |
| 40039 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу SARS-CoV2 (групове дослідження від 30 осіб)  | 422,20  |        | 422,20  | за дослідження одного зразка                |
| 40040 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):<br>Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 генотипів (Cito!!! до 24 год)  | 1022,00 | 204,40 | 1226,40 | за дослідження одного зразка                |
| 40041 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):<br>Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 генотипів  | 409,00  | 81,80  | 490,80  | за дослідження одного зразка                |
| 40042 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):<br>Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 генотипів (групове дослідження від 30 осіб)  | 347,90  | 69,58  | 417,48  | за дослідження одного зразка                |
| 40043 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):<br>Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 генотипів (групове дослідження від 45 осіб)  | 311,90  | 62,38  | 374,28  | за дослідження одного зразка                |
| 40044 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):<br>Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 генотипів (групове дослідження від 92 осіб)  | 302,30  | 60,46  | 362,76  | за дослідження одного зразка                |
| 40045 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 14 генотипів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (Cito!!! до 24 год)                  | 2537,90 | 507,58 | 3045,48 | за дослідження одного зразка                |
| 40046 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):<br>Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 14 генотипів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)                                   | 780,60  | 156,12 | 936,72  | за дослідження одного зразка                |
| 40047 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):<br>Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 14 генотипів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (групове дослідження від 30 осіб) | 663,80  | 132,76 | 796,56  | за дослідження одного зразка                |
| 40048 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):<br>Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 14 генотипів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (групове дослідження від 45 осіб) | 611,90  | 122,38 | 734,28  | за дослідження одного зразка                |

| 1     | 2   | 3        | 4      | 5        | 6   |
|-------|---|----------|--------|----------|---|
| 40049 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):<br>Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 14 генотипів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (групове дослідження від 92 осіб)  | 590,00   | 118,00 | 708,00   | за дослідження одного зразка                |
| 40050 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):<br>Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 28 генотипів: 19 генотипів високого онкогенного ризику (16, 18, 26,31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,53, 56, 58, 59, 66, 68,69,73,82) та<br>9 генотипів низького онкогенного ризику (6,11,40,42,43,44,54,61,70) (Cito!!! до 24 год) | 3003,40  | 600,68 | 3604,08  | за дослідження одного зразка                |
| 40051 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):<br>Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 28 генотипів: 19 генотипів високого онкогенного ризику (16, 18, 26,31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,53, 56, 58, 59, 66, 68,69,73,82) та 9 генотипів низького онкогенного ризику (6,11,40,42,43,44,54,61,70)                        | 905,20   | 181,04 | 1086,24  | за дослідження одного зразка                |
| 40052 | Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань із об'єктів довкілля методом ПЛР (RT-PLR) (кількісний метод):Виявлення РНК вірусів грипу (А та В), вірусу SARS-CoV2   | 3375,20  | 675,04 | 4050,24  | за дослідження одного зразка                |
| 40053 | Виявлення фрагментів геному ГМО в продуктах харчування та продовольчій сировині якісним методом. 3 мішені (p35S CaMV / p34S FMV / tNOS)   | 1797,70  | 359,54 | 2157,24  | за дослідження одного зразка <sup>(2)</sup> |
| 40054 | Виявлення фрагментів геному ГМО в продуктах харчування та продовольчій сировині якісним методом. 3 мішені (CP4 Epsps / Pat / Bar)   | 1812,60  | 362,52 | 2175,12  | за дослідження одного зразка <sup>(2)</sup> |
| 40055 | Виявлення фрагментів геному ГМО в продуктах харчування та продовольчій сировині якісним методом. 6 мішеней (p35S CaMV / p34S FMV / tNOS / CP4 Epsps / Pat / Bar)  | 2760,20  | 552,04 | 3312,24  | за дослідження одного зразка <sup>(2)</sup> |
| 40056 | Верифікація методики дослідження (визначення діагностичної чутливості та діагностичної специфічності) методом ПЛР   | 31570,10 |        | 31570,10 | за дослідження одного зразка                |

## 5. ХІМІЧНІ, ТОКСИКОЛОГІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

### 5.1. Дослідження води питної, дистильованої, води поверхневих водойм і стічної

|       |  |        |       |        |                     |
|-------|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 50001 | Визначення вмісту амонію (азоту амонійного) фотометричним методом                                | 101,30 | 20,26 | 121,56 | за одне дослідження |
| 50002 | Визначення вміст алюмінію фотометричним методом  | 159,50 | 31,90 | 191,40 | за одне дослідження |
| 50003 | Визначення вмісту аніонних поверхнево – активних речовин (АПАР) фотометричним методом            | 297,60 | 59,52 | 357,12 | за одне дослідження |
| 50004 | Визначення вмісту аніонних поверхнево – активних речовин (АПАР) флюорометричним методом          | 249,10 | 49,82 | 298,92 | за одне дослідження |
| 50005 | Визначення біологічного споживання кисню (БСК) титриметричним методом                            | 159,00 | 31,80 | 190,80 | за одне дослідження |
| 50006 | Важкі метали: Визначення вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)           | 149,30 | 29,86 | 179,16 | діє до 11.05.2026 р |
| 50007 | Важкі метали: Визначення вмісту кобальту методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)         | 151,40 | 30,28 | 181,68 | діє до 11.05.2026 р |
| 50008 | Важкі метали: Визначення вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)             | 149,30 | 29,86 | 179,16 | діє до 11.05.2026 р |
| 50009 | Важкі метали: Визначення вмісту нікелю методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)           | 152,00 | 30,40 | 182,40 | діє до 11.05.2026 р |
| 50010 | Важкі метали: Визначення вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)           | 151,20 | 30,24 | 181,44 | діє до 11.05.2026 р |
| 50011 | Важкі метали: Визначення вмісту хрому загального методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС) | 151,00 | 30,20 | 181,20 | діє до 11.05.2026 р |
| 50012 | Важкі метали: Визначення вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)            | 150,20 | 30,04 | 180,24 | діє до 11.05.2026 р |

| 1     | 2   | 3      | 4      | 5      | 6                   |
|-------|---|--------|--------|--------|---------------------|
| 50013 | Визначення водневого показнику (рН) потещіометричним методом  | 60,60  | 12,12  | 72,72  | за одне дослідження |
| 50014 | Визначення вмісту гідрокарбонатів (карбонатів) титрометричним методом   | 100,30 | 20,06  | 120,36 | за одне дослідження |
| 50015 | Визначення жорсткості загальної (сумарного вмісту кальцію та магнію) титрометричним методом   | 105,70 | 21,14  | 126,84 | за одне дослідження |
| 50016 | Визначення вмісту завислих речовин гравіметричним методом   | 40,90  | 8,18   | 49,08  | за одне дослідження |
| 50017 | Визначення вмісту заліза загального фотометричним методом (з сульфосаліциловою кислотою)  | 125,50 | 25,10  | 150,60 | за одне дослідження |
| 50018 | Визначення вмісту заліза загального фотометричним методом (з орто-фенантроліном)  | 126,90 | 25,38  | 152,28 | за одне дослідження |
| 50019 | Визначення забарвленості (кольоровості) фотометричним методом   | 50,20  | 10,04  | 60,24  | за одне дослідження |
| 50020 | Визначення вмісту кремнію фотометричним методом   | 124,30 | 24,86  | 149,16 | за одне дослідження |
| 50021 | Визначення вмісту кисню розчиненого титрометричним методом  | 159,50 | 31,90  | 191,40 | за одне дослідження |
| 50022 | Визначення вмісту кальцію титрометричним методом  | 107,70 | 21,54  | 129,24 | за одне дослідження |
| 50023 | Визначення каламутності фотометричним методом   | 49,30  | 9,86   | 59,16  | за одне дослідження |
| 50024 | Визначення лужності загальної титрометричним методом  | 104,40 | 20,88  | 125,28 | за одне дослідження |
| 50025 | Визначення вмісту марганцю фотометричним методом  | 148,90 | 29,78  | 178,68 | за одне дослідження |
| 50026 | Визначення вмісту магнію розрахунковим методом  | 70,90  | 14,18  | 85,08  | за одне дослідження |
| 50027 | Визначення вмісту суми калію та натрію (K+Na) розрахунковим методом   | 70,90  | 14,18  | 85,08  | за одне дослідження |
| 50028 | Визначення вмісту міді фотометричним методом  | 123,80 | 24,76  | 148,56 | за одне дослідження |
| 50029 | Визначення вмісту ми'яку фотометричним методом  | 198,00 | 39,60  | 237,60 | за одне дослідження |
| 50030 | Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС) з ртуть-гідридною системою  | 560,00 | 112,00 | 672,00 | за одне дослідження |
| 50031 | Визначення вмісту молібдену фотометричним методом   | 242,80 | 48,56  | 291,36 | за одне дослідження |
| 50032 | Визначення вмісту нафтопродуктів у стічній воді гравіметричним методом  | 335,70 | 67,14  | 402,84 | за одне дослідження |
| 50033 | Визначення вмісту нафтопродуктів флуориметричним методом  | 231,40 | 46,28  | 277,68 | за одне дослідження |
| 50034 | Визначення вмісту нітратів (азоту нітратного) фотометричним методом (з натрієм саліциловокислим)  | 123,80 | 24,76  | 148,56 | за одне дослідження |
| 50035 | Визначення вмісту нітратів (азоту нітратного) фотометричним методом (з 2,6-диметилфенолом)  | 152,20 | 30,44  | 182,64 | за одне дослідження |
| 50036 | Визначення вмісту нітритів (азоту нітритного) фотометричним методом (з реактивом Грисса)  | 123,30 | 24,66  | 147,96 | за одне дослідження |
| 50037 | Визначення вмісту нітритів (азоту нітритного) фотометричним методом (зі стрептоцидом)   | 152,70 | 30,54  | 183,24 | за одне дослідження |
| 50038 | Визначення вмісту розчинених іонів (броміди, нітрати, нітрити, сульфати, фториди, фосфати, хлориди, хлорити, хлорати) методом рідинної (іонної) хроматографії | 433,90 | 86,78  | 520,68 | діє до 11.05.2026 р |
| 50039 | Визначення окиснюваності біхроматної або хімічного споживання кисню (ХСК) титрометричним методом  | 169,40 | 33,88  | 203,28 | за одне дослідження |
| 50040 | Визначення окиснюваності перманганатної титрометричним методом  | 108,10 | 21,62  | 129,72 | за одне дослідження |
| 50041 | Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)   | 171,50 | 34,30  | 205,80 | за одне дослідження |
| 50042 | Визначення вмісту ртуті в воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС) з ртуть-гідридною системою   | 234,40 | 46,88  | 281,28 | за одне дослідження |
| 50043 | Визначення вмісту сірководню фотометричним методом  | 194,40 | 38,88  | 233,28 | за одне дослідження |
| 50044 | Визначення вмісту сульфатів фотометричним (нефелометричним) методом   | 126,60 | 25,32  | 151,92 | за одне дослідження |
| 50045 | Визначення сухого залишку (мінералізації) гравіметричним методом  | 137,60 | 27,52  | 165,12 | за одне дослідження |
| 50046 | Визначення вмісту фенолів фотометричним методом (з пара-нітроаніліном)  | 210,10 | 42,02  | 252,12 | за одне дослідження |

| 1                              | 2  | 3      | 4      | 5      | 6                   |
|--------------------------------|--|--------|--------|--------|---------------------|
| 50047                          | Визначення вмісту фенолу фотометричним методом (з 4-аміноантіпірином)  | 274,20 | 54,84  | 329,04 | за одне дослідження |
| 50048                          | Визначення вмісту фенолів флуориметричним методом  | 253,10 | 50,62  | 303,72 | за одне дослідження |
| 50049                          | Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом (з фенілгідразіном)  | 218,80 | 43,76  | 262,56 | за одне дослідження |
| 50050                          | Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом (з ацетилацетоном)   | 224,50 | 44,90  | 269,40 | за одне дослідження |
| 50051                          | Визначення вмісту поліфосфатів (за PO <sub>4</sub> ) фотометричним методом   | 151,70 | 30,34  | 182,04 | за одне дослідження |
| 50052                          | Визначення вмісту фторидів (фтору) фотометричним методом   | 182,60 | 36,52  | 219,12 | за одне дослідження |
| 50053                          | Визначення вмісту хлору залишкового титриметричним методом   | 97,70  | 19,54  | 117,24 | за одне дослідження |
| 50054                          | Визначення вмісту хлоридів титриметричним методом  | 99,40  | 19,88  | 119,28 | за одне дослідження |
| 50055                          | Визначення вмісту хрому фотометричним методом  | 160,90 | 32,18  | 193,08 | за одне дослідження |
| 50056                          | Визначення запаху при 20°C та 60°C органолептичним методом   | 22,80  | 4,56   | 27,36  | за одне дослідження |
| 50057                          | Визначення смаку та присмаку органолептичним методом   | 22,80  | 4,56   | 27,36  | за одне дослідження |
| 50058                          | Важкі метали: Визначення вмісту КАДМІЮ методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ЕТА (електротермічна атомізація в графітових кюветках)   | 269,10 | 53,82  | 322,92 | за одне дослідження |
| 50059                          | Важкі метали: Визначення вмісту КОБАЛЬТУ методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ЕТА (електротермічна атомізація в графітових кюветках)   | 269,60 | 53,92  | 323,52 | за одне дослідження |
| 50060                          | Важкі метали: Визначення вмісту НІКЕЛЮ методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ЕТА (електротермічна атомізація в графітових кюветках)   | 270,20 | 54,04  | 324,24 | за одне дослідження |
| 50061                          | Важкі метали: Визначення вмісту СВИНЦЮ методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ЕТА (електротермічна атомізація в графітових кюветках)   | 269,40 | 53,88  | 323,28 | за одне дослідження |
| 50062                          | Важкі метали: Визначення вмісту ХРОМУ ЗАГАЛЬНОГО методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ЕТА (електротермічна атомізація в графітових кюветках)   | 269,20 | 53,84  | 323,04 | за одне дослідження |
| 50063                          | Важкі метали: Визначення вмісту МІДІ методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)   | 154,80 | 30,96  | 185,76 | за одне дослідження |
| 50064                          | Важкі метали: Визначення вмісту ЦИНКУ методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)  | 155,70 | 31,14  | 186,84 | за одне дослідження |
| 50065                          | Визначення вмісту РОЗЧИНЕНИХ НЕОРГАНІЧНИХ ІОНІВ (броміди, нітрати, нітрити, сульфати, фториди, фосфати, хлориди, хлорити, хлорати) методом рідинної (іонної) хроматографії (для слабкозабруднених вод) | 549,20 | 109,84 | 659,04 | за одне дослідження |
| <b>5.2. Дослідження ґрунту</b> |  |        |        |        |                     |
| 51001                          | Визначення вмісту азоту амонійного (аммонію) фотометричним методом   | 129,80 | 25,96  | 155,76 | за одне дослідження |
| 51002                          | Визначення вмісту азоту нітратного (нітратів) фотометричним методом  | 156,50 | 31,30  | 187,80 | за одне дослідження |
| 51003                          | Визначення вмісту азоту нітратного (нітратів) потенціометричним методом  | 125,50 | 25,10  | 150,60 | за одне дослідження |
| 51004                          | Визначення вмісту азоту нітритного (нітритів) фотометричним методом  | 124,40 | 24,88  | 149,28 | за одне дослідження |
| 51005                          | Важкі метали: Визначення вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)   | 224,80 | 44,96  | 269,76 | діє до 11.05.2026 р |
| 51006                          | Важкі метали: Визначення вмісту кобальту методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)   | 227,10 | 45,42  | 272,52 | діє до 11.05.2026 р |
| 51007                          | Важкі метали: Визначення вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)   | 224,80 | 44,96  | 269,76 | діє до 11.05.2026 р |
| 51008                          | Важкі метали: Визначення вмісту нікелю методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)   | 227,60 | 45,52  | 273,12 | діє до 11.05.2026 р |
| 51009                          | Важкі метали: Визначення вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)   | 226,70 | 45,34  | 272,04 | діє до 11.05.2026 р |

| 1  | 2  | 3      | 4     | 5      | 6                   |
|--|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 51010  | Важкі метали. Визначення вмісту хрому загального методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)                             | 226,60 | 45,32 | 271,92 | діє до 11.05.2026 р |
| 51011  | Важкі метали: Визначення вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)  | 225,90 | 45,18 | 271,08 | діє до 11.05.2026 р |
| 51012  | Визначення водневого показника ( рН) потенціометричним методом   | 123,16 | 24,63 | 147,79 | за одне дослідження |
| 51013  | Визначення вологи гравіметричним методом   | 118,70 | 23,74 | 142,44 | за одне дослідження |
| 51014  | Визначення вмісту кальцію титриметричним методом   | 132,60 | 26,52 | 159,12 | за одне дослідження |
| 51015  | Визначення вмісту магнію титриметричним методом  | 147,10 | 29,42 | 176,52 | за одне дослідження |
| 51016  | Визначення вмісту марганцю фотометричним методом   | 180,70 | 36,14 | 216,84 | за одне дослідження |
| 51017  | Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом  | 345,50 | 69,10 | 414,60 | за одне дослідження |
| 51018  | Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)  | 184,40 | 36,88 | 221,28 | за одне дослідження |
| 51019  | Визначення вмісту рухомої сірки фотометричним методом  | 163,60 | 32,72 | 196,32 | за одне дослідження |
| 51020  | Визначення вмісту сульфатів гравіметричним методом   | 118,70 | 23,74 | 142,44 | за одне дослідження |
| 51021  | Визначення вмісту рухомої сірки гравіметричним методом   | 118,70 | 23,74 | 142,44 | за одне дослідження |
| 51022  | Визначення вмісту сірководню гравіметричним методом  | 118,70 | 23,74 | 142,44 | за одне дослідження |
| 51023  | Визначення вмісту хлоридів титриметричним методом  | 99,40  | 19,88 | 119,28 | за одне дослідження |
| 51024  | Важкі метали: Визначення вмісту КАДМІЮ методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)           | 242,10 | 48,42 | 290,52 | за одне дослідження |
| 51025  | Важкі метали: Визначення вмісту КОБАЛЬТУ методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)         | 242,70 | 48,54 | 291,24 | за одне дослідження |
| 51026  | Важкі метали: Визначення вмісту МІДІ методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)             | 241,50 | 48,30 | 289,80 | за одне дослідження |
| 51027  | Важкі метали: Визначення вмісту НІКЕЛЮ методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)           | 243,30 | 48,66 | 291,96 | за одне дослідження |
| 51028  | Важкі метали: Визначення вмісту СВИНЦЮ методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)           | 242,50 | 48,50 | 291,00 | за одне дослідження |
| 51029  | Важкі метали. Визначення вмісту ХРОМУ ЗАГАЛЬНОГО методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація) | 242,20 | 48,44 | 290,64 | за одне дослідження |
| 51030  | Важкі метали: Визначення вмісту ЦИНКУ методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)            | 242,20 | 48,44 | 290,64 | за одне дослідження |
| <b>5.3. Дослідження харчових продуктів та сільськогосподарської сировини</b> |  |        |       |        |                     |
| 52001  | Визначення вмісту білку (за Кьельдалем) титриметричним методом   | 399,60 | 79,92 | 479,52 | за одне дослідження |
| 52002  | Важкі метали: Визначення вмісту заліза методом атомно - абсорбційної спектроскопії (ААС)                                     | 240,90 | 48,18 | 289,08 | діє до 11.05.2026 р |
| 52003  | Важкі метали. Визначення вмісту кадмію методом атомно - абсорбційної спектроскопії (ААС)                                     | 238,40 | 47,68 | 286,08 | діє до 11.05.2026 р |
| 52004  | Важкі метали. Визначення вмісту міді методом атомно - абсорбційної спектроскопії (ААС)                                       | 238,40 | 47,68 | 286,08 | діє до 11.05.2026 р |
| 52005  | Важкі метали. Визначення вмісту свинцю методом атомно - абсорбційної спектроскопії (ААС)                                     | 240,30 | 48,06 | 288,36 | діє до 11.05.2026 р |
| 52006  | Важкі метали: Визначення вмісту цинку методом атомно - абсорбційної спектроскопії (ААС)                                      | 239,40 | 47,88 | 287,28 | діє до 11.05.2026 р |
| 52007  | Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом  | 116,10 | 23,22 | 139,32 | за одне дослідження |
| 52008  | Визначення вмісту вологи гравіметричним методом  | 136,90 | 27,38 | 164,28 | за одне дослідження |
| 52009  | Визначення ефективності термообробки   | 130,60 | 26,12 | 156,72 | за одне дослідження |
| 52010  | Визначення йодного числа титриметричним методом  | 148,80 | 29,76 | 178,56 | за одне дослідження |
| 52011  | Визначення жиру рефрактометричним методом  | 116,80 | 23,36 | 140,16 | за одне дослідження |
| 52012  | Визначення жиру гравіметричним методом   | 177,30 | 35,46 | 212,76 | за одне дослідження |
| 52013  | Визначення вмісту жиру методом Гербера (за допомогою бутирометрів)   | 126,60 | 25,32 | 151,92 | за одне дослідження |
| 52014  | Визначення вмісту жиру методом Сокслета (за допомогою екстрактора Сокслета)  | 167,60 | 33,52 | 201,12 | за одне дослідження |
| 52015  | Визначення вмісту жиру розрахунковим методом   | 49,80  | 9,96  | 59,76  | за одне дослідження |

| 1     | 2  | 3      | 4      | 5      | 6                   |
|-------|--|--------|--------|--------|---------------------|
| 52016 | Визначення вмісту сухого залишку розрахунковим методом   | 49,80  | 9,96   | 59,76  | за одне дослідження |
| 52017 | Визначення вмісту загальної золи гравіметричним методом  | 136,30 | 27,26  | 163,56 | за одне дослідження |
| 52018 | Визначення вмісту золи, нерозчинної в 10 % соляної кислоті гравіметричним методом                                    | 136,30 | 27,26  | 163,56 | за одне дослідження |
| 52019 | Визначення калорійності і хімічного складу харчових продуктів  | 122,20 | 24,44  | 146,64 | за одне дослідження |
| 52020 | Визначення кислотності титрометричним методом  | 99,80  | 19,96  | 119,76 | за одне дослідження |
| 52021 | Визначення кислотності кондитерських виробів титрометричним методом  | 112,70 | 22,54  | 135,24 | за одне дослідження |
| 52022 | Визначення лужності кондитерських виробів титрометричним методом   | 112,70 | 22,54  | 135,24 | за одне дослідження |
| 52023 | Визначення кислотного числа титрометричним методом   | 114,20 | 22,84  | 137,04 | за одне дослідження |
| 52024 | Визначення вмісту крохмалю титрометричним методом  | 241,20 | 48,24  | 289,44 | за одне дослідження |
| 52025 | Визначення вмісту консервантів методом ВЕРХ  | 438,70 | 87,74  | 526,44 | діє до 11.05.2026 р |
| 52026 | Визначення вмісту підсолоджувачів методом ВЕРХ   | 358,10 | 71,62  | 429,72 | діє до 11.05.2026 р |
| 52027 | Визначення вмісту кофеїну методом ВЕРХ   | 322,50 | 64,50  | 387,00 | діє до 11.05.2026 р |
| 52028 | Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксину В1) методом ТШХ  | 650,20 | 130,04 | 780,24 | діє до 11.05.2026 р |
| 52029 | Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксину В1) методом ВЕРХ   | 393,20 | 78,64  | 471,84 | діє до 11.05.2026 р |
| 52030 | Визначення вмісту мікотоксинів (Дезоксиніваленолу) методом ТШХ   | 474,00 | 94,80  | 568,80 | за одне дослідження |
| 52031 | Визначення вмісту мікотоксинів (Зеараленону) методом ТШХ   | 743,40 | 148,68 | 892,08 | за одне дослідження |
| 52032 | Визначення вмісту миш'яку фометричним методом  | 252,30 | 50,46  | 302,76 | за одне дослідження |
| 50033 | Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС) з ртуть-гідридною приставкою               | 401,60 | 80,32  | 481,92 | за одне дослідження |
| 52034 | Визначення вмісту нітратів в овочах (капуста та інші хрестоцвіті) потенціометричним методом                          | 59,50  | 11,90  | 71,40  | за одне дослідження |
| 52035 | Визначення вмісту нітратів в овочах потенціометричним методом  | 59,00  | 11,80  | 70,80  | за одне дослідження |
| 52036 | Визначення вмісту нітратів фотометричним методом   | 189,70 | 37,94  | 227,64 | за одне дослідження |
| 52037 | Визначення вмісту нітритів фотометричним методом   | 174,80 | 34,96  | 209,76 | за одне дослідження |
| 52038 | Визначення вмісту N-нітрозамінів газохроматографічним методом  | 495,90 | 99,18  | 595,08 | діє до 11.05.2026 р |
| 52039 | Визначення органолептичних показників  | 49,80  | 9,96   | 59,76  | за одне дослідження |
| 52040 | Визначення рівня пористості хліба  | 54,70  | 10,94  | 65,64  | за одне дослідження |
| 52041 | Визначення перекисного числа титрометричним методом  | 114,80 | 22,96  | 137,76 | за одне дослідження |
| 52042 | Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)  | 221,30 | 44,26  | 265,56 | за одне дослідження |
| 52043 | Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС) з ртуть-гідридною системою                   | 299,10 | 59,82  | 358,92 | за одне дослідження |
| 52044 | Визначення вмісту синтетичних барвників методом ВЕРХ   | 280,60 | 56,12  | 336,72 | діє до 11.05.2026 р |
| 52045 | Визначення вмісту солі (натрію хлористого) титрометричним (аргентометричним) методом                                 | 105,70 | 21,14  | 126,84 | за одне дослідження |
| 52046 | Визначення вмісту сухих речовин гравіметричним методом   | 157,90 | 31,58  | 189,48 | за одне дослідження |
| 52047 | Визначення вмісту сухої клейковини   | 118,90 | 23,78  | 142,68 | за одне дослідження |
| 52048 | Визначення вмісту цукру загального, титрометричним методом   | 180,30 | 36,06  | 216,36 | за одне дослідження |
| 52049 | Визначення вмісту редукуючих цукрів титрометричним методом   | 180,50 | 36,10  | 216,60 | за одне дослідження |
| 52050 | Важкі метали: Визначення вмісту ЗАЛІЗА методом атомно - абсорбційної спектрометрії (АСС), ПА (полуменева атомізація) | 253,20 | 50,64  | 303,84 | за одне дослідження |
| 52051 | Важкі метали. Визначення вмісту КАДМІЮ методом атомно - абсорбційної спектрометрії (АСС), ПА (полуменева атомізація) | 264,40 | 52,88  | 317,28 | за одне дослідження |
| 52052 | Важкі метали. Визначення вмісту МІДІ методом атомно - абсорбційної спектрометрії (АСС), ПА (полуменева атомізація)   | 263,60 | 52,72  | 316,32 | за одне дослідження |
| 52053 | Важкі метали. Визначення вмісту СВИНЦЮ методом атомно - абсорбційної спектрометрії (АСС), ПА (полуменева атомізація) | 264,60 | 52,92  | 317,52 | за одне дослідження |

| 1     | 2  | 3      | 4      | 5      | 6                   |
|-------|--|--------|--------|--------|---------------------|
| 52054 | Важкі метали: Визначення вмісту ЦИНКУ методом атомно - абсорбційної спектрометрії (АСС), ПА (полуменева атомізація)  | 264,50 | 52,90  | 317,40 | за одне дослідження |
| 52055 | Визначення вмісту N-нітрозамінів в окремих видах харчових продуктів газохроматографічним методом   | 652,70 | 130,54 | 783,24 | за одне дослідження |
| 52056 | Визначення вмісту консервантів: бензойної кислоти (E-210), натрію бензоату (E-211), калію бензоату (E-212), сорбінової кислоти (E-200), натрію сорбату (E-201), калію сорбату (E-202) методом ВЕРХ | 489,80 | 97,96  | 587,76 | за одне дослідження |
| 52057 | Визначення вмісту підсолоджувачів: аспартаму (E-951), сахарину (E-954), ацесульфаму (E-950) методом ВЕРХ   | 409,30 | 81,86  | 491,16 | за одне дослідження |
| 52058 | Визначення вмісту кофеїну в напоях методом ВЕРХ  | 373,60 | 74,72  | 448,32 | за одне дослідження |
| 52059 | Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксину В1) методом ВЕРХ в окремих видах харчових продуктів  | 450,90 | 90,18  | 541,08 | за одне дослідження |
| 52060 | Визначення вмісту синтетичних барвників: амаранту (E-123), індигокарміну (E-132), кармоїзину (E-122), понсо (E-124), тартразину (E-102), діамантового блакитного (E-133) методом ВЕРХ              | 383,60 | 76,72  | 460,32 | за одне дослідження |
| 52061 | Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксину В1 та М1) методом ТШХ  | 665,10 | 133,02 | 798,12 | за одне дослідження |

#### 5.4. Дослідження атмосферного повітря (у т.ч. повітря житлових та громадських приміщень), повітря робочої зони

|       |  |        |       |        |                     |
|-------|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 53001 | Визначення вмісту азоту діоксиду в повітрі фотометричним методом   | 126,70 | 25,34 | 152,04 | за одне дослідження |
| 53002 | Визначення вмісту азоту оксидів (NOx) в атмосферному повітрі за допомогою аналізатору APNA-370 (HORIBA)    | 102,70 | 20,54 | 123,24 | за одне дослідження |
| 53003 | Визначення вмісту алюмінію та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом                     | 180,40 | 36,08 | 216,48 | за одне дослідження |
| 53004 | Визначення вмісту аміаку в повітрі робочої зони фотометричним методом                                      | 166,50 | 33,30 | 199,80 | за одне дослідження |
| 53005 | Визначення вмісту аміаку в атмосферному повітрі фотометричним методом                                      | 191,70 | 38,34 | 230,04 | за одне дослідження |
| 53006 | Визначення вмісту ангідриду хромового (Cr(VI) в пер. на CrO3) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 139,30 | 27,86 | 167,16 | за одне дослідження |
| 53007 | Визначення вмісту ацетальдегіду в повітрі робочої зони фотометричним методом                               | 164,50 | 32,90 | 197,40 | за одне дослідження |
| 53008 | Визначення вмісту ангідриду сірчистого в атмосферному повітрі фотометричним методом                        | 228,30 | 45,66 | 273,96 | за одне дослідження |
| 53009 | Визначення вмісту ангідриду сірчистого в атмосферному повітрі за допомогою аналізатору ASA-370 (HORIBA)    | 102,70 | 20,54 | 123,24 | за одне дослідження |
| 53010 | Визначення вмісту ангідриду сірчистого в повітрі робочої зони фотометричним методом                        | 136,40 | 27,28 | 163,68 | за одне дослідження |
| 53011 | Ароматичні вуглеводні: визначення вмісту бензолу в повітрі робочої зони газохроматографічним методом       | 170,70 | 34,14 | 204,84 | діє до 11.05.2026 р |
| 53012 | Ароматичні вуглеводні:Визначення вмісту ксилолів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом       | 170,70 | 34,14 | 204,84 | діє до 11.05.2026 р |
| 53013 | Ароматичні вуглеводні:Визначення вмісту толуолу в повітрі робочої зони газохроматографічним методом        | 170,50 | 34,10 | 204,60 | діє до 11.05.2026 р |
| 53014 | Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту бензолу в атмосферному повітрі газохроматографічним методом       | 191,20 | 38,24 | 229,44 | діє до 11.05.2026 р |
| 53015 | Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту ксилолу в атмосферному повітрі газохроматографічним методом       | 191,20 | 38,24 | 229,44 | діє до 11.05.2026 р |
| 53016 | Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту толуолу в атмосферному повітрі газохроматографічним методом       | 190,10 | 38,02 | 228,12 | діє до 11.05.2026 р |
| 53017 | Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту бензолу в повітрі робочої зони фотометричним методом              | 198,40 | 39,68 | 238,08 | за одне дослідження |
| 53018 | Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту ксилолів в повітрі робочої зони фотометричним методом             | 198,40 | 39,68 | 238,08 | за одне дослідження |

| 1     | 2  | 3      | 4     | 5      | 6                   |
|-------|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 53019 | Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту толуолу в повітрі робочої зони фотометричним методом                                    | 197,30 | 39,46 | 236,76 | за одне дослідження |
| 53020 | Визначення вмісту ацетону в атмосферному повітрі газохроматографічним методом  | 191,40 | 38,28 | 229,68 | діє до 11.05.2026 р |
| 53021 | Визначення вмісту ацетону в повітрі робочої зони газохроматографічним методом  | 170,70 | 34,14 | 204,84 | діє до 11.05.2026 р |
| 53022 | Визначення вмісту ацетону в повітрі робочої зони фотометричним методом   | 166,00 | 33,20 | 199,20 | за одне дослідження |
| 53023 | Визначення вмісту бензину в повітрі робочої зони газохроматографічним методом  | 169,30 | 33,86 | 203,16 | діє до 11.05.2026 р |
| 53024 | Важкі метали. Визначення вмісту заліза в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)                                 | 196,00 | 39,20 | 235,20 | діє до 11.05.2026 р |
| 53025 | Важкі метали: Визначення вмісту кадмію в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)                                 | 193,50 | 38,70 | 232,20 | діє до 11.05.2026 р |
| 53026 | Важкі метали: Визначення вмісту кобальту в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)                               | 195,70 | 39,14 | 234,84 | діє до 11.05.2026 р |
| 53027 | Важкі метали: Визначення вмісту міді в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)                                   | 193,50 | 38,70 | 232,20 | діє до 11.05.2026 р |
| 53028 | Важкі метали: Визначення вмісту нікелю в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)                                 | 196,20 | 39,24 | 235,44 | діє до 11.05.2026 р |
| 53029 | Важкі метали: Визначення вмісту свинцю в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)                                 | 195,40 | 39,08 | 234,48 | діє до 11.05.2026 р |
| 53030 | Важкі метали: Визначення вмісту хрому загального в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)                       | 195,30 | 39,06 | 234,36 | діє до 11.05.2026 р |
| 53031 | Важкі метали: Визначення вмісту цинку в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)                                  | 194,50 | 38,90 | 233,40 | діє до 11.05.2026 р |
| 53032 | Визначення вмісту водню перекису в повітрі робочої зони фотометричним методом  | 125,80 | 25,16 | 150,96 | за одне дослідження |
| 53033 | Визначення вмісту водню фториду в повітрі робочої зони фотометричним методом   | 147,90 | 29,58 | 177,48 | за одне дослідження |
| 53034 | Визначення вмісту водню хлориду (кислоти соляної) в повітрі робочої зони фотометричним методом                                   | 161,10 | 32,22 | 193,32 | за одне дослідження |
| 53035 | Визначення вмісту вуглеводнів аліфатичних насичених C1-C10 (в пер. на С) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом     | 170,50 | 34,10 | 204,60 | діє до 11.05.2026 р |
| 53036 | Визначення вмісту вуглецю оксиду (II) (чадного газу) в повітрі електрохімічним методом за допомогою газоаналізатору «Аквілон»)   | 96,70  | 19,34 | 116,04 | за одне дослідження |
| 53037 | Визначення вмісту вуглецю оксиду (II) (чадного газу) в повітрі електрохімічним методом за допомогою портативних газоаналізаторів | 92,00  | 18,40 | 110,40 | за одне дослідження |
| 53038 | Визначення вмісту вуглецю оксиду (II) (чадного газу) в атмосферному повітрі за допомогою аналізатору АРМА-370 (HORIBA)           | 102,70 | 20,54 | 123,24 | за одне дослідження |
| 53039 | Визначення вмісту вуглецю оксиду (IV) в повітрі електрохімічним методом за допомогою портативних газоаналізаторів                | 92,00  | 18,40 | 110,40 | за одне дослідження |
| 53040 | Складні етери (ефіри): Визначення вмісту етилацетату в повітрі робочої зони газохроматографічним методом                         | 173,00 | 34,60 | 207,60 | діє до 11.05.2026 р |
| 53041 | Складні етери (ефіри): Визначення вмісту бутилацетату в повітрі робочої зони газохроматографічним методом                        | 173,00 | 34,60 | 207,60 | діє до 11.05.2026 р |
| 53042 | Складні етери (ефіри): Визначення вмісту етилацетату в повітрі робочої зони фотометричним методом                                | 219,40 | 43,88 | 263,28 | за одне дослідження |
| 53043 | Складні етери (ефіри): Визначення вмісту бутилацетату в повітрі робочої зони фотометричним методом                               | 219,40 | 43,88 | 263,28 | за одне дослідження |
| 53044 | Визначення вмісту заліза та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом   | 139,80 | 27,96 | 167,76 | за одне дослідження |
| 53045 | Визначення вмісту кислоти мурашиної в повітрі робочої зони фотометричним методом   | 198,00 | 39,60 | 237,60 | за одне дослідження |
| 53046 | Визначення вмісту кислоти оцтової в повітрі робочої зони фотометричним методом   | 161,00 | 32,20 | 193,20 | за одне дослідження |
| 53047 | Визначення вмісту кислоти сірчаної в повітрі робочої зони фотометричним методом  | 136,60 | 27,32 | 163,92 | за одне дослідження |
| 53048 | Визначення вмісту кислоти сірчаної в атмосферному повітрі фотометричним методом  | 136,60 | 27,32 | 163,92 | за одне дослідження |

| 1     | 2   | 3      | 4     | 5      | 6                   |
|-------|---|--------|-------|--------|---------------------|
| 53049 | Визначення вмісту кремнію діоксиду в повітрі робочої зони фотометричним методом                                       | 145,60 | 29,12 | 174,72 | за одне дослідження |
| 53050 | Визначення вмісту лугів їдких в повітрі робочої зони фотометричним методом  | 136,40 | 27,28 | 163,68 | за одне дослідження |
| 53051 | Визначення вмісту соди кальцинованої в повітрі робочої зони фотометричним методом                                     | 140,10 | 28,02 | 168,12 | за одне дослідження |
| 53052 | Визначення вмісту марганцю та його сполук в повітрі фотометричним методом   | 139,50 | 27,90 | 167,40 | за одне дослідження |
| 53053 | Визначення вмісту міді в повітрі робочої зони фотометричним методом з диетилдитіокарбаматом натрію                    | 138,60 | 27,72 | 166,32 | за одне дослідження |
| 53054 | Визначення вмісту молібдену та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом                               | 139,60 | 27,92 | 167,52 | за одне дослідження |
| 53055 | Визначення вмісту нікелю та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом з диметилгліоксимом              | 140,00 | 28,00 | 168,00 | за одне дослідження |
| 53056 | Визначення вмісту олив мінеральних нафтових в повітрі робочої зони фотометричним (нефелометричним) методом            | 139,60 | 27,92 | 167,52 | діє до 11.05.2026 р |
| 53057 | Визначення вмісту озону в повітрі робочої зони фотометричним методом з диметилпарафенілендіаміном                     | 173,30 | 34,66 | 207,96 | за одне дослідження |
| 53058 | Визначення вмісту озону в атмосферному повітрі за допомогою аналізатору APOA-370 HORIBA                               | 102,70 | 20,54 | 123,24 | за одне дослідження |
| 53059 | Визначення вмісту пилу в повітрі гравіметричним методом   | 114,40 | 22,88 | 137,28 | за одне дослідження |
| 53060 | Визначення вмісту пилу з визначенням розміру часток в атмосферному повітрі за допомогою аналізатору APDA-372 (HORIBA) | 102,70 | 20,54 | 123,24 | за одне дослідження |
| 53061 | Визначення вмісту ртуті в повітрі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (AAS)                                     | 143,70 | 28,74 | 172,44 | за одне дослідження |
| 53062 | Визначення вмісту ртуті в повітрі робочої зони фотометричним методом  | 124,40 | 24,88 | 149,28 | за одне дослідження |
| 53063 | Визначення вмісту сажі в атмосферному повітрі візуальним методом  | 131,60 | 26,32 | 157,92 | за одне дослідження |
| 53064 | Визначення вмісту свинцю в повітрі фотометричним методом  | 139,80 | 27,96 | 167,76 | за одне дослідження |
| 53065 | Визначення вмісту сірководню в повітрі робочої зони фотометричним методом   | 126,40 | 25,28 | 151,68 | за одне дослідження |
| 53066 | Визначення вмісту сірководню в атмосферному повітрі фотометричним методом   | 217,00 | 43,40 | 260,40 | за одне дослідження |
| 53067 | Спирти жирного ряду:Визначення вмісту спирту етилового (етанолу) фотометричним методом з 8-оксихіноліном              | 155,90 | 31,18 | 187,08 | за одне дослідження |
| 53068 | Спирти жирного ряду: Визначення вмісту спирту бутилового (бутанолу) фотометричним методом з 8-оксихіноліном           | 155,80 | 31,16 | 186,96 | за одне дослідження |
| 53069 | Спирти жирного ряду:Визначення вмісту спирту метилового (метанолу) фотометричним методом з 8-оксихіноліном            | 155,80 | 31,16 | 186,96 | за одне дослідження |
| 53070 | Визначення вмісту титану та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом з перекисом водню                | 136,90 | 27,38 | 164,28 | за одне дослідження |
| 53071 | Визначення вмісту фенолу в повітрі фотометричним методом (з паранітроаніліном)  | 128,30 | 25,66 | 153,96 | за одне дослідження |
| 53072 | Визначення вмісту формальдегіду в повітрі фотометричним методом (з ацетилацетоном)                                    | 124,30 | 24,86 | 149,16 | за одне дослідження |
| 53073 | Визначення вмісту формальдегіду в повітрі фотометричним методом (з фенілгдіразіном)                                   | 124,00 | 24,80 | 148,80 | за одне дослідження |
| 53074 | Визначення вмісту хлору в повітрі робочої зони фотометричним методом  | 137,90 | 27,58 | 165,48 | за одне дослідження |
| 53075 | Визначення вмісту хлору в атмосферному повітрі фотометричним методом  | 210,70 | 42,14 | 252,84 | за одне дослідження |
| 53076 | Визначення вмісту хроматів (біхроматів) у пер. на CrO <sub>3</sub> в повітрі робочої зони фотометричним методом       | 139,30 | 27,86 | 167,16 | за одне дослідження |
| 53077 | Визначення вмісту цинку та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом (з сульфарсазеном)                | 144,60 | 28,92 | 173,52 | за одне дослідження |
| 53078 | Визначення вмісту цинку та його сполук цинку в повітрі робочої зони фотометричним методом (з Родаміном С)             | 143,20 | 28,64 | 171,84 | за одне дослідження |

| 1     | 2  | 3      | 4     | 5      | 6                   |
|-------|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 53079 | Важкі метали. Визначення вмісту ЗАЛІЗА в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)                 | 231,20 | 46,24 | 277,44 | за одне дослідження |
| 53080 | Важкі метали: Визначення вмісту Кадмію в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)                 | 230,40 | 46,08 | 276,48 | за одне дослідження |
| 53081 | Важкі метали: Визначення вмісту КОБАЛЬТУ в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)               | 230,90 | 46,18 | 277,08 | за одне дослідження |
| 53082 | Важкі метали: Визначення вмісту МІДІ в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)                   | 229,60 | 45,92 | 275,52 | за одне дослідження |
| 53083 | Важкі метали: Визначення вмісту НІКЕЛЮ в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)                 | 231,40 | 46,28 | 277,68 | за одне дослідження |
| 53084 | Важкі метали: Визначення вмісту СВИНЦЮ в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)                 | 230,60 | 46,12 | 276,72 | за одне дослідження |
| 53085 | Важкі метали: Визначення вмісту ХРОМУ ЗАГАЛЬНОГО в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)       | 230,80 | 46,16 | 276,96 | за одне дослідження |
| 53086 | Важкі метали: Визначення вмісту ЦИНКУ в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)                  | 230,50 | 46,10 | 276,60 | за одне дослідження |
| 53087 | Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): БЕНЗОЛУ в повітрі робочої зони газохроматографічним методом                         | 194,30 | 38,86 | 233,16 | за одне дослідження |
| 53088 | Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): КСИЛОЛІВ (ОРТО-, МЕТА-, ПАРА-) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом  | 244,60 | 48,92 | 293,52 | за одне дослідження |
| 53089 | Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): ТОЛУОЛУ в повітрі робочої зони газохроматографічним методом                         | 192,70 | 38,54 | 231,24 | за одне дослідження |
| 53090 | Визначення вмісту розчинників: ацетону в повітрі робочої зони газохроматографічним методом   | 194,10 | 38,82 | 232,92 | за одне дослідження |
| 53091 | Визначення вмісту бензину (паливного, розчиннику) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом  | 180,10 | 36,02 | 216,12 | за одне дослідження |
| 53092 | Визначення вмісту вуглеводнів аліфатичних насичених С1-С10 (СУМАРНО, в перерахунку на С) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 192,00 | 38,40 | 230,40 | за одне дослідження |
| 53093 | Визначення вмісту розчинників (складних етерів): ЕТИЛАЦЕТАТУ в повітрі робочої зони газохроматографічним методом                             | 193,10 | 38,62 | 231,72 | за одне дослідження |
| 53094 | Визначення вмісту розчинників (складних етерів): БУТИЛАЦЕТАТУ в повітрі робочої зони газохроматографічним методом                            | 193,10 | 38,62 | 231,72 | за одне дослідження |
| 53095 | Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): БЕНЗОЛУ в атмосферному повітрі газохроматографічним методом                         | 218,70 | 43,74 | 262,44 | за одне дослідження |
| 53096 | Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): КСИЛОЛІВ (ОРТО-, МЕТА-, ПАРА-) в атмосферному повітрі газохроматографічним методом  | 281,90 | 56,38 | 338,28 | за одне дослідження |
| 53097 | Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): ТОЛУОЛУ в атмосферному повітрі газохроматографічним методом                         | 218,70 | 43,74 | 262,44 | за одне дослідження |

| 1   | 2  | 3      | 4     | 5      | 6                   |
|---|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 53098   | Визначення вмісту розчинників: ацетону в атмосферному повітрі газохроматографічним методом                                       | 216,00 | 43,20 | 259,20 | за одне дослідження |
| 53099   | Визначення вмісту олів мінеральних нафтових в повітрі робочої зони візуальним методом  | 139,60 | 27,92 | 167,52 | за одне дослідження |
| <b>5.5. Дослідження полімерних (та інших штучних матеріалів) та виробів з них, парфюмерних виробів, товарів побутової хімії та парфюмерно-косметичних виробів</b> |  |        |       |        |                     |
| 54001   | Визначення вмісту алюмінію в рідкому модельному середовищі фотометричним методом   | 188,20 | 37,64 | 225,84 | за одне дослідження |
| 54002   | Визначення вмісту аміаку в повітряному модельному середовищі фотометричним методом з реактивом Несслера                          | 155,50 | 31,10 | 186,60 | за одне дослідження |
| 54003   | Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту бензолу в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом                | 191,20 | 38,24 | 229,44 | діє до 11.05.2026 р |
| 54004   | Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту ксилолів в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом               | 191,20 | 38,24 | 229,44 | діє до 11.05.2026 р |
| 54005   | Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту толуолу в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом                | 191,20 | 38,24 | 229,44 | діє до 11.05.2026 р |
| 54006   | Визначення вмісту ацетону в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом                                       | 191,40 | 38,28 | 229,68 | діє до 11.05.2026 р |
| 54007   | Важкі метали: Визначення вмісту кадмію в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)           | 177,70 | 35,54 | 213,24 | діє до 11.05.2026 р |
| 54008   | Важкі метали: Визначення вмісту кобальту в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)         | 180,00 | 36,00 | 216,00 | діє до 11.05.2026 р |
| 54009   | Важкі метали: Визначення вмісту міді в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)             | 177,70 | 35,54 | 213,24 | діє до 11.05.2026 р |
| 54010   | Важкі метали: Визначення вмісту нікелю в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)           | 180,50 | 36,10 | 216,60 | діє до 11.05.2026 р |
| 54011   | Важкі метали: Визначення вмісту свинцю в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)           | 179,70 | 35,94 | 215,64 | діє до 11.05.2026 р |
| 54012   | Важкі метали: Визначення вмісту хрому загального в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС) | 179,50 | 35,90 | 215,40 | діє до 11.05.2026 р |
| 54013   | Важкі метали: Визначення вмісту цинку в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)            | 178,80 | 35,76 | 214,56 | діє до 11.05.2026 р |
| 54014   | Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом  | 87,60  | 17,52 | 105,12 | за одне дослідження |
| 54015   | Визначення вмісту марганцю в рідкому модельному середовищі фотометричним методом   | 177,60 | 35,52 | 213,12 | за одне дослідження |
| 54016   | Визначення вмісту миш'яку в рідкому модельному середовищі фотометричним методом  | 226,50 | 45,30 | 271,80 | за одне дослідження |
| 54017   | Визначення органолептичних показників  | 49,80  | 9,96  | 59,76  | за одне дослідження |
| 54018   | Розчинники: Визначення вмісту ацетону в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом                               | 187,00 | 37,40 | 224,40 | діє до 11.05.2026 р |
| 54019   | Розчинники: Визначення вмісту етилацетату в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом                           | 188,20 | 37,64 | 225,84 | діє до 11.05.2026 р |
| 54020   | Розчинники: Визначення вмісту гексану в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом                               | 188,20 | 37,64 | 225,84 | діє до 11.05.2026 р |
| 54021   | Розчинники: Визначення вмісту етилового спирту (етанолу) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом            | 184,00 | 36,80 | 220,80 | діє до 11.05.2026 р |
| 54022   | Розчинники: Визначення вмісту бутилового спирту (бутанолу) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом          | 188,20 | 37,64 | 225,84 | діє до 11.05.2026 р |
| 54023   | Розчинники: Визначення вмісту ізопропілового спирту (ізопропанолу) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом  | 188,20 | 37,64 | 225,84 | діє до 11.05.2026 р |
| 54024   | Визначення вмісту ртуті в повітряному модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)                      | 142,40 | 28,48 | 170,88 | за одне дослідження |
| 54025   | Визначення вмісту фенолу в рідкому модельному середовищі фотометричним методом з 4-аміноантіпірином                              | 302,70 | 60,54 | 363,24 | за одне дослідження |

| 1  | 2  | 3      | 4      | 5      | 6                   |
|--|--|--------|--------|--------|---------------------|
| 54026  | Визначення вмісту фенолу в повітряному модельному середовищі фотометричним методом (з паранітроаніліном)   | 156,90 | 31,38  | 188,28 | за одне дослідження |
| 54027  | Визначення вмісту формальдегіду в повітряному модельному середовищі фотометричним методом (з ацетилацетоном)   | 152,80 | 30,56  | 183,36 | за одне дослідження |
| 54028  | Визначення вмісту формальдегіду в рідкому модельному середовищі фотометричним методом (з ацетилацетоном)   | 253,20 | 50,64  | 303,84 | за одне дослідження |
| 54029  | Важкі метали: Визначення вмісту КАДМІЮ в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)           | 186,60 | 37,32  | 223,92 | за одне дослідження |
| 54030  | Важкі метали: Визначення вмісту КОБАЛЬТУ в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)         | 187,10 | 37,42  | 224,52 | за одне дослідження |
| 54031  | Важкі метали: Визначення вмісту МІДІ в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)             | 186,00 | 37,20  | 223,20 | за одне дослідження |
| 54032  | Важкі метали: Визначення вмісту НІКЕЛЮ в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)           | 187,70 | 37,54  | 225,24 | за одне дослідження |
| 54033  | Важкі метали: Визначення вмісту СВИНЦЮ в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)           | 186,90 | 37,38  | 224,28 | за одне дослідження |
| 54034  | Важкі метали: Визначення вмісту ХРОМУ ЗАГАЛЬНОГО в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація) | 186,70 | 37,34  | 224,04 | за одне дослідження |
| 54035  | Важкі метали: Визначення вмісту ЦИНКУ в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)            | 186,70 | 37,34  | 224,04 | за одне дослідження |
| 54036  | Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): БЕНЗОЛУ в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом                            | 218,70 | 43,74  | 262,44 | за одне дослідження |
| 54037  | Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): КСИЛОЛІВ (ОРТО-, МЕТА-, ПАРА-) в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом     | 281,90 | 56,38  | 338,28 | за одне дослідження |
| 54038  | Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): ТОЛУОЛУ в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом                            | 218,70 | 43,74  | 262,44 | за одне дослідження |
| 54039  | Визначення вмісту розчинників: ацетону в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом  | 216,00 | 43,20  | 259,20 | за одне дослідження |
| 54040  | Визначення вмісту розчинників: АЦЕТОНУ в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом  | 210,10 | 42,02  | 252,12 | за одне дослідження |
| 54041  | Визначення вмісту розчинників: ЕТИЛАЦЕТАТУ в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом  | 215,60 | 43,12  | 258,72 | за одне дослідження |
| 54042  | Визначення вмісту розчинників: ГЕКСАНУ в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом  | 215,60 | 43,12  | 258,72 | за одне дослідження |
| 54043  | Визначення вмісту розчинників: етилового спирту (ЕТАНОЛУ) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом                                       | 194,70 | 38,94  | 233,64 | за одне дослідження |
| 54044  | Визначення вмісту розчинників: бутилового спирту (БУТАНОЛУ) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом                                     | 215,60 | 43,12  | 258,72 | за одне дослідження |
| 54045  | Визначення вмісту розчинників: ізопропілового спирту (ІЗОПРОПАНОЛУ) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом                             | 194,70 | 38,94  | 233,64 | за одне дослідження |
| <b>5.6. Дослідження об'єктів навколишнього середовища на вміст залишкової кількості пестицидів</b> |  |        |        |        |                     |
| 55001  | Визначення вмісту 2,4 Д в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ   | 723,60 | 144,72 | 868,32 | за одне дослідження |
| 55002  | Визначення вмісту гліфосату (раундапу) в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ  | 381,80 | 76,36  | 458,16 | за одне дослідження |

| 1                                       | 2   | 3      | 4      | 5      | 6                               |
|---|---|--------|--------|--------|---------------------------------|
| 55003                                   | Визначення вмісту дельтаметрину в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом   | 372,70 | 74,54  | 447,24 | діє до 11.05.2026 р             |
| 55004                                   | Визначення вмісту дельтаметрину в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ  | 491,70 | 98,34  | 590,04 | за одне дослідження             |
| 55005                                   | Визначення вмісту дельтаметрину в повітрі робочої зони газохроматографічним методом   | 186,00 | 37,20  | 223,20 | діє до 11.05.2026 р             |
| 55006                                   | Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом   | 296,00 | 59,20  | 355,20 | діє до 11.05.2026 р             |
| 55007                                   | Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ  | 443,60 | 88,72  | 532,32 | за одне дослідження             |
| 55008                                   | Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом   | 203,90 | 40,78  | 244,68 | діє до 11.05.2026 р             |
| 55009                                   | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в воді газохроматографічним методом   | 368,50 | 73,70  | 442,20 | діє до 11.05.2026 р             |
| 55010                                   | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в харчових продуктах газохроматографічним методом   | 431,20 | 86,24  | 517,44 | діє до 11.05.2026 р             |
| 55011                                   | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ  | 423,70 | 84,74  | 508,44 | за одне дослідження             |
| 55012                                   | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом   | 175,60 | 35,12  | 210,72 | діє до 11.05.2026 р             |
| 55013                                   | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів: альдрину, гептахлору, гамма-ГХЦГ (ліндану), ДДТ, ДДД, ДДС в харчових продуктах газохроматографічним методом  | 464,40 | 92,88  | 557,28 | за одне дослідження             |
| 55014                                   | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів: альдрину, гептахлору, гамма-ГХЦГ (ліндану), ДДТ, ДДД, ДДС в воді газохроматографічним методом  | 400,20 | 80,04  | 480,24 | за одне дослідження             |
| 55015                                   | Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (карбофосу, метафосу, хлорофосу) в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом  | 323,00 | 64,60  | 387,60 | за одне дослідження             |
| 55016                                   | Визначення вмісту синтетичного пиретроїду дельтаметрину в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом   | 384,50 | 76,90  | 461,40 | за одне дослідження             |
| 55017                                   | Визначення вмісту синтетичного пиретроїду дельтаметрину в повітрі робочої зони газохроматографічним методом   | 204,90 | 40,98  | 245,88 | за одне дослідження             |
| 55018                                   | Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (карбофосу, метафосу, хлорофосу) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом  | 223,20 | 44,64  | 267,84 | за одне дослідження             |
| 55019                                   | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів: альдрину, гептахлору, гамма-ГХЦГ (ліндану), ДДТ, ДДД, ДДС в повітрі робочої зони газохроматографічним методом  | 193,20 | 38,64  | 231,84 | за одне дослідження             |
| <b>5.7. Дезінфекційні засоби</b>        |   |        |        |        |                                 |
| 56001                                   | Визначення вмісту активного хлору титриметричним методом  | 124,90 | 24,98  | 149,88 | за одне дослідження             |
| 56002                                   | Визначення вмісту альдегідів титриметричним методом   | 128,70 | 25,74  | 154,44 | за одне дослідження             |
| 56003                                   | Визначення вмісту мінеральних кислот титриметричним методом   | 128,70 | 25,74  | 154,44 | за одне дослідження             |
| 56004                                   | Визначення вмісту спиртів титриметричним методом  | 128,70 | 25,74  | 154,44 | за одне дослідження             |
| 56005                                   | Визначення вмісту перекису водню титриметричним методом   | 124,80 | 24,96  | 149,76 | за одне дослідження             |
| 56006                                   | Визначення вмісту четвертинно - амонієвих сполук (ЧАС)  | 151,10 | 30,22  | 181,32 | за одне дослідження             |
| <b>6. Дослідження фізичних факторів</b> |   |        |        |        |                                 |
| 60001                                   | Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку і ультразвуку за технологічний цикл   | 427,40 | 85,48  | 512,88 | за дослідження одного показника |
| 60002                                   | Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку, ультразвуку та інфразвуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію, безпосередньо прилеглу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо та у приміщеннях житлових і громадських будівель) непостійних та імпульсних шумів | 569,00 | 113,80 | 682,80 | за дослідження одного показника |
| 60003                                   | Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію  | 712,90 | 142,58 | 855,48 | за одне дослідження             |

| 1                                  | 2  | 3       | 4      | 5       | 6                               |
|------------------------------------|--|---------|--------|---------|---------------------------------|
| 60004                              | Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (навантаження) та звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот   | 500,10  | 100,02 | 600,12  | за одне дослідження             |
| 60005                              | Визначення рівня загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)   | 598,60  | 119,72 | 718,32  | за дослідження одного показника |
| 60006                              | Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії   | 389,80  | 77,96  | 467,76  | за дослідження одного показника |
| 60007                              | Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженість)  | 279,50  | 55,90  | 335,40  | за дослідження одного показника |
| 60008                              | Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання   | 221,70  | 44,34  | 266,04  | за дослідження одного показника |
| 60009                              | Визначення швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях  | 116,60  | 23,32  | 139,92  | за дослідження одного показника |
| 60010                              | Визначення вибору респіратору фіт-тестом   | 153,50  | 30,70  | 184,20  | за дослідження одного показника |
| 60011                              | Визначення ефективності ультрафіолетової бактерицидної лампи або час опромінення, який потрібний для повного знезараження повітря приміщення від мікробактерій туберкульозу                | 221,70  | 44,34  | 266,04  | за дослідження одного показника |
| 60012                              | Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні   | 116,60  | 23,32  | 139,92  | за дослідження одного показника |
| 60013                              | Розрахунок кратності повітрообміну в громадських будівлях та в приміщеннях медичних установ  | 126,90  | 25,38  | 152,28  | за дослідження одного показника |
| 60014                              | Складання санітарного паспорта на радіотехнічний об'єкт (передавач та антена)  | 2004,40 | 400,88 | 2405,28 | за один документ                |
| <b>7. Радіологічні дослідження</b> |  |         |        |         |                                 |
| 70001                              | Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів                              | 445,10  | 89,02  | 534,12  | за одне дослідження             |
| 70002                              | Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91М або його аналогів | 257,00  | 51,40  | 308,40  | за одне дослідження             |
| 70003                              | Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів   | 275,00  | 55,00  | 330,00  | за одне дослідження             |
| 70004                              | Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91 або його аналогів   | 257,00  | 51,40  | 308,40  | за одне дослідження             |
| 70005                              | Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів  | 446,40  | 89,28  | 535,68  | за одне дослідження             |
| 70006                              | Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці  | 39,50   | 7,90   | 47,40   | за одне дослідження             |
| 70007                              | Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами   | 48,70   | 9,74   | 58,44   | за одне дослідження             |
| 70008                              | Підготовка санітарного паспорта на роботи з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання   | 491,00  | 98,20  | 589,20  | за один документ                |
| 70009                              | Підготовка паспорта радіаційної якості та радіаційного сертифіката   | 253,90  | 50,78  | 304,68  | за один документ                |
| 70010                              | Вимірювання радону-222 в ґрунтовому повітрі  | 423,20  | 84,64  | 507,84  | за одне дослідження             |
| 70011                              | Дослідження питної води із свердловин для господарсько-питного водопостачання на вміст радону-222  | 397,00  | 79,40  | 476,40  | за одне дослідження             |
| 70012                              | Вимірювання середньорічної еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-220(торону), радону-222(ЕРОА) у повітрі приміщень будівель   | 464,40  | 92,88  | 557,28  | за одне дослідження             |
| 70013                              | Вимірювання об'ємної активності радону-222 в повітрі приміщень будівель і споруд за допомогою радон монітору AlphaGUARD DF2000   | 106,80  | 21,36  | 128,16  | за дослідження в одній точці    |
| <b>8. Дезінфектологія</b>          |  |         |        |         |                                 |
| 80001                              | Надання консультацій з питань вибору та застосування засобів з проведенням розрахунків потреби в дезінфекційних, дезінсекційних та дератизаційних засобах                                  | 253,90  | 50,78  | 304,68  | за одну годину за одну особу    |

| 1               | 2   | 3       | 4      | 5       | 6   |
|-----------------|---|---------|--------|---------|---|
| 80002           | Навчання фахівців (дезінфекторів, молодших медичних сестер та ін.) лікувально-профілактичних, дитячих дошкільних закладів, шкіл та ін., методам проведення дезінфекційних заходів   | 478,10  | 95,62  | 573,72  | за одного слухача за один день                              |
| 80003           | Профілактична дезінфекція: поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо за один кв. метр (у договорі на 1 рік)   | 8,50    | 1,70   | 10,20   | за один кв. метр (у договорі на 1 рік)                      |
| 80004           | Профілактична дезінфекція: поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо (за один кв. метр за 1 обробку)  | 10,40   | 2,08   | 12,48   | за один кв. метр за 1 обробку                               |
| 80005           | Профілактична дезінфекція води в колодязях  | 85,00   | 17,00  | 102,00  | за одну обробку за один куб. метр                           |
| 80006           | Профілактична дезінфекція неканалізованих туалетів  | 47,40   | 9,48   | 56,88   | за одну обробку   |
| 80007           | Камерне знезараження речей **   | 116,70  | 23,34  | 140,04  | за одну обробку 10 кілограмів                               |
| 80008           | Камерне знезараження книжок   | 97,30   | 19,46  | 116,76  | за одну обробку 10 кілограмів                               |
| 80009           | Контроль передстерилізаційного очищення на наявність залишкової кількості крові на поверхні медичних виробів  | 32,50   | 6,50   | 39,00   | за одну пробу   |
| 80010           | Контроль передстерилізаційного очищення на наявність залишкової кількості лужних компонентів мийних засобів на поверхні медичних виробів  | 28,80   | 5,76   | 34,56   | за одну пробу   |
| 80011           | Дезінсекція в приміщеннях   | 10,70   | 2,14   | 12,84   | за один кв. метр  |
| 80012           | Виготовлення отрутопринад для знищення гризунів (без урахування вартості діючої речовини та наповнювачів)   | 14,30   | 2,86   | 17,16   | за одну упаковку (100 грамів)                               |
| 80013           | Дератизація в будинках і спорудах, на відкритій місцевості  | 3,50    | 0,70   | 4,20    | за один кв. метр  |
| 80014           | Дератизація в будинках і спорудах разова заявка за один об'єкт до 100 м <sup>2</sup> ***  | 57,40   | 11,48  | 68,88   | за один об'єкт до 100 м <sup>2</sup>                        |
| 80015           | Дезінсекція на відкритій місцевості за один кв. метр (при обробці понад 3000 кв.м.)   | 4,50    | 0,90   | 5,40    | за один кв. метр (разова обробка)                           |
| 80016           | Дезінсекція на відкритій місцевості за один кв. метр (разова обробка)   | 6,40    | 1,28   | 7,68    | за один кв. метр (разова обробка)                           |
| <b>9. РІЗНЕ</b> |   |         |        |         |   |
| 90001           | Визначення важкості та напруженості праці   | 715,60  | 143,12 | 858,72  | за одне робоче місце  |
| 90002           | Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу (без урахування вартості досліджень/вимірювань)   | 359,50  | 71,90  | 431,40  | за одне робоче місце  |
| 90003           | Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, з метою запобігання виникненню захворювань, поширенню масових інфекційних та неінфекційних захворювань, отруєнь (індивідуальне навчання) | 239,80  | 47,96  | 287,76  | за 1 слухача за одну годину у разі індивідуального навчання |
| 90004           | Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, з метою запобігання виникненню захворювань, поширенню масових інфекційних та неінфекційних захворювань, отруєнь (групове навчання)       | 79,80   | 15,96  | 95,76   | у разі групового навчання                                   |
| 90005           | Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методам проведення бактеріологічних, вірусологічних, паразитологічних та інших досліджень  | 1831,30 | 366,26 | 2197,56 | за один день за одного слухача                              |
| 90006           | Відбір зразків (проб) для проведення лабораторних досліджень  | 125,00  | 25,00  | 150,00  | за одну годину <sup>(1)</sup>                               |
| 90007           | Підготовка висновку за результатами досліджень/вимірювань (без урахування вартості досліджень / вимірювань)   | 55,30   | 11,06  | 66,36   | за один документ  |
| 90008           | Надання консультацій з питань створення відомчих лабораторій, визначення і усунення небезпечних факторів для здоров'я людини  | 237,30  | 47,46  | 284,76  | за одного слухача за одну годину                            |
| 90009           | Надання консультацій юридичним та фізичним особам з питань забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення   | 237,30  | 47,46  | 284,76  | за одну годину  |

| 1     | 2  | 3      | 4      | 5      | 6   |
|-------|--|--------|--------|--------|---|
| 90010 | Проведення майстер-класу, стимуляційного тренінгу, тренінгу з оволодіння практичними навичками, тренінгу, семінару, фахової (тематичної) школи, наукової конференції, науково-практичної конференції, конгресу, з'їзду, симпозіуму | 695,10 | 139,02 | 834,12 | за одного учасника                          |
| 90011 | Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням біологічних індикаторів  | 271,80 | 54,36  | 326,16 | за один тест-об'єкт                         |
| 90012 | Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням хімічних індикаторів   | 87,20  | 17,44  | 104,64 | за один об'єкт                              |
| 90013 | Проведення навчання в рамках програми безперервного професійного розвитку (БПР) з видачею сертифікату  | 46,90  | 9,38   | 56,28  | за одного слухача за одну академічну годину |
| 90014 | Проведення консультаційних заходів для проведення медичних оглядів працівників   | 237,30 | 47,46  | 284,76 | за одну годину                              |
| 90015 | Проведення консультаційних заходів для потреб організації  | 237,30 | 47,46  | 284,76 | за одну годину                              |
| 90016 | Проведення обстежувальних заходів для потреб організації   | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90017 | Проведення обстежувальних заходів для проведення медичних оглядів працівників  | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90018 | Проведення оцінки ризиків для здоров'я населення   | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90019 | Проведення обстежувальних заходів для організації інструментальних досліджень  | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90020 | Проведення консультаційних заходів для організації інструментальних досліджень   | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90021 | Проведення обстежувальних заходів для організації роботи відомчих лабораторій  | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90022 | Проведення консультаційних заходів для організації роботи відомчих лабораторій   | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90023 | Проведення профілактичних заходів для потреб організації   | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90024 | Проведення оцінки ризиків для здоров'я населення у процесі надання консультацій при здійсненні стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації  | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90025 | Проведення освітніх заходів з безперервного професійного розвитку  | 237,30 | 47,46  | 284,76 | за одного слухача за одну годину            |
| 90026 | Проведення навчальних заходів з безперервного професійного розвитку  | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90027 | Проведення неформальної освіти у сфері громадського здоров'я та санітарно-епідемічного благополуччя населення  | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90028 | Проведення інформаційно-комунікаційних заходів у сфері громадського здоров'я та санітарно-епідемічного благополуччя населення  | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90029 | Проведення профілактичних заходів  | 237,30 | 47,46  | 284,76 | - " -                                       |
| 90030 | Проведення навчання та моніторингу якості обробки рук за допомогою УФ тренажеру  | 36,70  | 7,34   | 44,04  | за одного слухача                           |
| 90031 | Консультація з питань організації профілактики інфекцій та інфекційного контролю в ЗОЗ   | 430,70 | 86,14  | 516,84 | за одну годину                              |
| 90032 | Консультація з питань дотримання інфекційного контролю за туберкульозом  | 430,70 | 86,14  | 516,84 | за одну годину                              |
| 90033 | Консультація з питань впровадження заходів з покращення дотримання гігієни рук у закладах охорони здоров'я. Практичні навички дотримання гігієни рук серед медичних працівників  | 609,20 | 121,84 | 731,04 | за одну годину                              |
| 90034 | Консультація з питань організації рутинного епідеміологічного нагляду за інфекційними хворобами, пов'язаних з наданням медичної допомоги (ІПНМД)   | 430,70 | 86,14  | 516,84 | за одну годину                              |
| 90035 | Консультація з питань дотримання заходів захисту медичних працівників та пацієнтів в умовах ЗОЗ  | 430,70 | 86,14  | 516,84 | за одну годину                              |
| 90036 | Консультація з питань впровадження адміністрування антимікробних препаратів  | 430,70 | 86,14  | 516,84 | за одну годину                              |
| 90037 | Консультація з питань поводження з медичними відходами   | 430,70 | 86,14  | 516,84 | за одну годину                              |

| 1     | 2  | 3       | 4      | 5       | 6                    |
|-------|--|---------|--------|---------|----------------------|
| 90038 | Консультація з питань дотримання вимог щодо інженерних заходів захисту: використання УФО, вимоги щодо дотримання вентиляції приміщень  | 430,70  | 86,14  | 516,84  | за одну годину       |
| 90039 | Консультація з питань організації роботи приймальних відділень з дотриманням вимог інфекційного контролю   | 430,70  | 86,14  | 516,84  | за одну годину       |
| 90040 | Консультації щодо впровадження профілактики інфекцій та інфекційного контролю в закладі охорони здоров'я відповідно до наказу МОЗ України від 03 серпня 2021 року № 1614. Надання звіту щодо оцінки з рекомендаціями | 1904,80 | 380,96 | 2285,76 | за одну консультацію |
| 90041 | Консультації щодо оцінки впровадження адміністрування антимікробних препаратів   | 1904,80 | 380,96 | 2285,76 | за одну консультацію |
| 90042 | Проведення анкетування щодо питань з інфекційного контролю та антимікробної резистентності   | 949,40  | 189,88 | 1139,28 | за один документ     |
| 90043 | Проведення базової оцінки закладу охорони здоров'я для впровадження заходів з покращення гігієни рук   | 795,10  | 159,02 | 954,12  | за один документ     |
| 90044 | Проведення моніторингу та оцінки за дотримання стандартної операційної процедури   | 397,60  | 79,52  | 477,12  | за одну послугу      |
| 90045 | Навчання та підготовка щодо наявних стандартних операційних процедур   | 662,50  | 132,50 | 795,00  | за одну годину       |
| 90046 | Розрахунок місячної потреби антисептику для проведення рутинної гігієнічної обробки рук  | 662,50  | 132,50 | 795,00  | один документ        |
| 90047 | Розрахунок місячної потреби в засобах для гігієни рук (мило, паперові рушники)   | 662,50  | 132,50 | 795,00  | один документ        |
| 90048 | Розрахунок потреби використання засобів індивідуального захисту персоналом закладу охорони здоров'я  | 662,50  | 132,50 | 795,00  | один документ        |
| 90049 | Розробка стандарту операційної процедури і чек листа   | 662,50  | 132,50 | 795,00  | один документ        |
| 90050 | Створення плану з профілактики інфекцій та інфекційного контролю для закладу охорони здоров'я  | 397,60  | 79,52  | 477,12  | один документ        |
| 90051 | Проведення навчання та моніторингу якості обробки рук за допомогою УФ тренажеру  | 432,00  | 86,40  | 518,40  | за одну годину       |
| 90052 | Послуги моніторингових візитів до закладів охорони здоров'я, які надають або можуть бути залучені до надання медичної допомоги пораненим в наслідок бойових дій  | 5933,90 |        | 5933,90 | за одне дослідження  |
| 90053 | Послугиповторних моніторингових візитів до складів охорони здоров'я, які надають або можуть бути залучені до надання медичної допомоги пораненим в наслідок бойових дій  | 5933,90 |        | 5933,90 | за одне дослідження  |
| 90054 | Послуги підготовки узагальнених результатів моніторингових візитів за місяць   | 1265,90 |        | 1265,90 | за одне дослідження  |
| 90055 | Послуги підготовки узагальнених результатів усіх моніторингових візитів  | 2531,70 |        | 2531,70 | за одне дослідження  |
| 90056 | Пробопідготовка зразка для мікробіологічного дослідження   | 221,90  | 44,38  | 266,28  | за один зразок       |

#### Примітка:

Державна установа "Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" - надалі Центр.

\* послуга надається тільки в Ніжинському МРВ

\*\* доставка речей на обробку за рахунок замовника

\*\*\*об'єкти площею до 100 м2 приймаються за 100 м2, а зверх 100 м2 вважати відповідно за декілька об'єктів

(1) тариф не застосовується при відборі та доставці зразка (проби) суб'єктом господарювання;

(2) в разі необхідності термінового виконання досліджень тариф може бути збільшений на 20% у зв'язку з необхідністю використання більшої кількості задіяних компонентів витратних матеріалів (набору реагентів);

(3) безоплатно: для осіб з інвалідністю з вадами зору, які не пересуваються або пересуваються на кріслах колісних чи за допомогою милиць або ходунків, мають інтелектуальні та психічні порушення (за умови надання копії відповідного посвідчення).