

**Перелік платних послуг,
що надаються Державною установою «Полтавський обласний центр
контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я
України» та відокремленими структурними підрозділами Державної
установи «Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб
Міністерства охорони здоров'я України»**

1. САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

ВОДА ПИТНА, ВОДОЙМ (в т.ч. джерел водопостачання) та БАСЕЙНІВ

- 1.1 Визначення масової концентрації аміаку і іонів амонію (сумарно) фотометричним методом;
- 1.2 Визначення масової концентрації нітритів фотометричним методом;
- 1.3 Визначення вмісту сульфатів ваговим методом;
- 1.4 Визначення хлору залишкового вільного титрометричним методом;
- 1.5 Визначення хлору залишкового зв'язаного титрометричним методом;
- 1.6 Визначення перманганатної окиснюваності титрометричним методом;
- 1.7 Визначення загальної лужності титрометричним методом;
- 1.8 Визначення кальцію титрометричним методом;
- 1.9 Визначення нітратів іонометричним методом;
- 1.10 Визначення водневого показника рН потенціометричним електрометричним методом;
- 1.11 Визначення запаху органолептичним методом;
- 1.12 Визначення смаку та присмаку органолептичним методом;
- 1.13 Визначення нафтопродуктів гравіометричним методом;
- 1.14 Визначення мінерального складу за сухим залишком, сухого залишку (мінералізація);
- 1.15 Визначення загальної жорсткості титрометричним методом;
- 1.16 Визначення магнію в воді питній розрахунковим методом (при визначенні загальної жорсткості та кальцію);
- 1.17 Визначення йоду методом інверсійної вольтамперометрії;
- 1.18 Визначення хлоридів титрометричним методом;
- 1.19 Визначення миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії;
- 1.20 Визначення нітратів фотометричним, спектрометричним методами;
- 1.21 Визначення хлороформу методом газової хроматографії;
- 1.22 Вимірювання масової концентрації нафтопродуктів фотометричним методом автоматичним аналізатором "Мікран";
- 1.23 Визначення селену методом інверсійної вольтамперометрії;
- 1.24 Визначення розчиненого кисню титрометричним методом;
- 1.25 Визначення біохімічної потреби в кисні титрометричним методом;
- 1.26 Визначення амонію, аміаку, азоту амонійного спектрометричним методом;
- 1.27 Визначення сульфатів турбидиметричним методом;
- 1.28 Визначення заліза спектрометричним методом;
- 1.29 Визначення вмісту фторидів фотометричним методом;
- 1.30 Визначення каламутності фотометричним методом;
- 1.31 Визначення забарвленості фотометричним методом;
- 1.32 Визначення вмісту фенолів фотометричним методом;
- 1.33 Визначення вмісту молібдена фотометричним методом;
- 1.34 Визначення поліфосфатів (фосфору), фосфатів фотометричним методом, спектрометричним методом;

- 1.35 Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом;
- 1.36 Визначення вмісту марганцю фотометричним методом;
- 1.37 Визначення заліза фотометричним методом;
- 1.38 Визначення вмісту поверхнево-активних аніонних речовин фотометричним методом;
- 1.39 Визначення міді, свинцю, кадмію, цинку, хрому, нікелю, ртуті, заліза, кобальту, миш'яку, марганцю, алюмінію, молібдену атомно-абсорбційним методом;
- 1.40 Визначення міді, свинцю, кадмію, цинку, хрому методом інверсійної вольтамперометрії;
- 1.41 Визначення цинку, нікелю, міді, кобальту, ртуті, кадмію в ґрунті та воді методом тонкошарової хроматографії;
- 1.42 Визначення масової долі активного хлору;
- 1.43 Визначення хрому VI валентного фотометричним методом;
- 1.44 Визначення фторидів потенціометричним методом;
- 1.45 Визначення калію і натрію сумарно - розрахунковим методом;
- 1.46 Визначення міді фотометричним методом;
- 1.47 Визначення цинку фотометричним методом;
- 1.48 Визначення вмісту завислих речовини у воді водоймищ, стічній воді гравіметричним методом;
- 1.49 Визначення миш'яку фотометричним методом у воді;
- 1.50 Визначення масової концентрації нафтопродуктів в пробах води методом спектрофлуориметрії;
- 1.51 Визначення масової концентрації фенолів в пробах води методом спектрофлуориметрії;
- 1.52 Визначення масової концентрації аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР) в пробах води методом спектрофлуориметрії;
- 1.53 Визначення масової концентрації ціанідів в пробах води методом спектрофлуориметрії;
- 1.54 Визначення фториду, хлориту, хлориду, нітриту, хлорату, броміду, нітрату, фосфату, сульфату в воді питній рідиною іонною хроматографією;
- 1.55 Відбір проб води, ґрунту, харчових продуктів

ГРУНТ

- 1.56 Визначення цинку, нікелю, міді, кобальту, ртуті, кадмію в ґрунті та воді методом тонкошарової хроматографії
- 1.57 Визначення нафтопродуктів гравіметричним методом;
- 1.58 Визначення водневого показника потенціометричним методом;
- 1.59 Визначення цинку, міді, кадмію, свинцю, нікелю, ртуті, хрому, кобальту методом атомно-абсорбційної спектрометрії;
- 1.60 Визначення кадмію, міді, свинцю, цинку методом інверсійної вольтамперометрії;
- 1.61 Визначення хлоридів титриметричним методом;
- 1.62 Визначення аміаку фотометричним методом;
- 1.63 Визначення вологи гравіметричним методом;
- 1.64 Визначення нітратів іонометричним методом

ПОВІТРЯ, в тому числі робочої зони, атмосферне, закритих приміщень

- 1.65 . Визначення аміаку фотометричним методом в повітрі: робочої зони, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
- 1.66 Визначення оксидів азоту фотометричним методом в повітрі атмосферному робочої зони
- 1.67 Визначення формальдегіду фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі з ацетилацетоновим реактивом

- 1.68 Визначення фенолу фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
- 1.69 Визначення водню хлористого фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
- 1.70 Визначення їдких лугів фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони
- 1.71 Визначення оцтової кислоти фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони
- 1.72 Визначення сірчаної кислоти фотометричним методом в повітрі робочої зони
- 1.73 Визначення озону фотометричним методом в повітрі робочої зони
- 1.74 Визначення хлору фотометричним методом в повітрі: атмосферному, закритих приміщень
- 1.75 Визначення свинцю фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони
- 1.76 Визначення марганцю фотометричним методом в повітрі робочої зони
- 1.77 Визначення диметилтерефталату фотометричним методом в повітряному модельному середовищі
- 1.78 Визначення ацетону фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
- 1.79 Визначення вмісту міді в повітрі: атмосферному, робочої зони фотометричним методом
- 1.80 Визначення вмісту нікелю в повітрі робочої зони фотометричним методом
- 1.81 Визначення метанолу фотометричним методом в повітрі: атмосферному, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
- 1.82 Визначення сірководню фотометричним методом в повітрі робочої зони
- 1.83 Визначення сірковуглецю фотометричним методом в повітрі робочої зони
- 1.84 Визначення пилу гравіметричним методом в повітрі робочої зони
- 1.85 Визначення оксиду хрому фотометричним методом в повітрі атмосферному робочої зони
- 1.86 Визначення оксиду цинку фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони
- 1.87 Визначення діоксиду кремнію фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони
- 1.88 Визначення масла мінерального нафтового нефелометричним методом в повітрі робочої зони
- 1.89 Визначення ангідриду сірчистого фотометричним методом в повітрі робочої зони (з йодид-йодатною сумішшю)
- 1.90 Визначення сірководню фотометричним методом в повітрі робочої зони (з амонієм молибденовокислим)
- 1.91 Визначення хлору фотометричним методом в повітрі робочої зони (йодкрохмальна реакція)
- 1.92 Визначення заліза оксид (III) фотометричним методом в повітрі робочої зони
- 1.93 Визначення аміаку, ацетону, ксилолу, бензолу, толуолу, сірководню, хлору, ангідриду сірчистого, бензину(розчинник паливний), оксиду вуглецю, вуглеводнів аліфатичних насичених C1-C10 (в перерахунку на C) індикаторними трубками на приладі УГ-2 в повітрі робочої зони
- 1.94 Визначення вуглецю оксиду електрохімічним методом на приладі «Палладий-3» в атмосферному повітрі, повітрі житлових і громадських приміщень, повітрі робочої зони та в місцях тимчасового зберігання відходів
- 1.95 Визначення озону фотометричним методом в повітрі робочої зони та в повітрі в місцях тимчасового зберігання відходів з солянокислим диметил-п-фенилендіаміном
- 1.96 Визначення формальдегіду фотометричним методом в повітрі робочої зони
- 1.97 Визначення бензину, бензолу, ксилолу, толуолу методом газової хроматографії в повітрі робочої зони
- 1.98 Визначення ацетону, аліфатичних вуглеводнів методом газової хроматографії в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони

- 1.99 Визначення спирту метилового, спирту етилового методом газової хроматографії в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони
- 1.100 Визначення діетилового ефіру методом газової хроматографії в повітрі робочої зони
- 1.101 Визначення оксиду вуглецю методом газової хроматографії в повітрі робочої зони
- 1.102 Визначення ангідриду сірчистого фотометричним методом в повітрі: атмосферному, житлових і громадських приміщень
- 1.103 Визначення вмісту акролеїну в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
- 1.104 Визначення вмісту сірководню в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень фотометричним методом
- 1.105 Визначення вмісту марганцю в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень фотометричним методом
- 1.106 Визначення вмісту азоту діоксид в атмосферному повітрі фотометричним методом
- 1.107 Визначення вмісту сірчаної кислоти в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень фотометричним методом
- 1.108 Визначення вмісту аміаку в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень фотометричним методом
- 1.109 Визначення вмісту пилу в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень
Визначення вмісту пилу в атмосферному повітрі
- 1.110 Визначення вмісту сажі в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень
- 1.111 Визначення вмісту ртуті в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень колориметричним методом
- 1.112 Визначення вмісту хрому в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони фотометричним методом
- 1.113 Визначення вмісту метану, оксиду вуглецю, сірчистого ангідриду, діоксиду азоту, аміаку, хлору, сірководню в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони, повітрі закритих приміщень інструментальним методом сигналізатором аналізатором газів
Дозор
- 1.114 Визначення ксилолу, бензолу, толуолу в повітрі: атмосферному, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом
- 1.115 Визначення масової концентрації ртуті в повітрі робочої зони фотометричним методом
- 1.116 Визначення масової концентрації етилмеркаптану у повітрі робочої зони фотометричним методом
- 1.117 Визначення масової концентрації азотної кислоти у повітрі робочої зони фотометричним методом
- 1.118 Визначення свинцю та його неорганічних сполук (у перерахунку на свинець) методом інверсійної вольтамперометрії в повітрі: атмосферному, житлових і громадських приміщень та в місцях тимчасового зберігання відходів
- 1.119 Визначення ангідриду сірчистого формальдегідно-парарозанилиновим методом в повітрі: атмосферному, житлових і громадських приміщень

ПЕСТИЦИДИ

- 1.120 Визначення синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії
- 1.121 Визначення ацетохлору методом тонкошарової хроматографії
- 1.122 Визначення бенсултапу у воді та ґрунті методом тонкошарової хроматографії
- 1.123 Визначення фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії
- 1.124 Визначення імідаклоприду у воді, ґрунті, цукровому буряку методом тонкошарової хроматографії
- 1.125 Визначення тираму в воді, зерні, рослинному матеріалі, ґрунті
- 1.126 Визначення карбоксину в зерні та воді методом тонкошарової хроматографії
- 1.127 Визначення карбофурану (фурадану) в рослинах, ґрунті та воді методом тонкошарової хроматографії

- 1.128 Визначення тріадимефону у воді, ґрунті, продуктах рослинного походження
- 1.129 Визначення тріасульфурону в рослинному матеріалі, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
- 1.130 Визначення трифлураліну у воді, ґрунті, томаті, капусті методом тонкошарової хроматографії
- 1.131 Визначення фенмедифаму в ґрунті, воді, цукровому буряку методом тонкошарової хроматографії
- 1.132 Визначення хлорорганічних пестицидів в ґрунті, воді, харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії
- 1.133 Визначення базаграну в ґрунті методом тонкошарової хроматографії
- 1.134 Визначення алахлору в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.135 Визначення сим - триазинів в повітрі робочої зони
- 1.136 Визначення ацетаміприду в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.137 Визначення бенсултапу в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.138 Визначення бентазону в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.139 Визначення імідаклоприду в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.140 Визначення карбоксину в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.141 Визначення карбофурану в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.142 Визначення синтетичних піретроїдів в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.143 Визначення фосорганічних пестицидів в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.144 Визначення діазинону, фосфаміду, Гама-ГХЦГ в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.145 Визначення СП (фастак,циболт,карате) в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.146 Визначення метрибузину в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.147 Визначення есфенвалерату в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.148 Визначення піриміфос-метилу в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.149 Визначення тираму в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
- 1.150 Визначення бентазону в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
- 1.151 Визначення дельтаметрину в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
- 1.152 Визначення імідаклоприду в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
- 1.153 Визначення карбоксину та тираму в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
- 1.154 Визначення лямбда-цигалотрину в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
- 1.155 Визначення прометрину в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
- 1.156 Визначення тебуконазолу в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
- 1.157 Визначення фенмедифаму в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії

- 1.158 Визначення фіпронілу в зернових, картоплі, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
- 1.159 Визначення бентазону в зерні, рисі, рослинних оліях методом тонкошарової хроматографії

ХАРЧОВІ ПРОДУКТИ

- 1.160 Визначення вмісту свинцю, кадмію, міді, цинку атомно-абсорбційним методом
- 1.161 Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксин В1, афлатоксин М1, дезоксиніваленол, Т-2 токсин, патулін, зеараленон методом тонкошарової хроматографії
- 1.162 Визначення вмісту нітратів іонометричним методом
- 1.163 Визначення вмісту гістаміну фотометричним методом
- 1.164 Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом
- 1.165 Визначення вмісту ртуті
- 1.166 Визначення кислотності титриметричним методом
- 1.167 Визначення вмісту хлористого натрію (повареної солі) титриметричним методом
- 1.168 Визначення кількості цукру методом гарячого титрування
- 1.169 Визначення органолептичних показників
- 1.170 Визначення складових частин продукту гравіметричним методом
- 1.171 Визначення вологості гравіметричним методом
- 1.172 Визначення пористості хліба
- 1.173 Визначення вмісту жиру в виробах хлібобулочних та виробів кондитерських
- 1.174 Визначення вмісту заліза фотометричним методом
- 1.175 Визначення вмісту жиру кислотним бутиметричним методом
- 1.176 Визначення вмісту жиру в м'ясопродуктах гравіметричним методом
- 1.177 Визначення вмісту хліба в кулінарних виробах
- 1.178 Визначення вмісту залишкової активності кислої фосфатази
- 1.179 Визначення вмісту загальної золи та золи нерозчинної в 10 % соляній кислоті
- 1.180 Виявлення поліфосфатів в м'ясі та м'ясних продуктах методом тонкошарової хроматографії
- 1.181 Визначення загального вмісту нітриту в м'ясі та м'ясних продуктах
- 1.182 Визначення ефективності теплової обробки (пероксидази) в кулінарних виробах
- 1.183 Визначення бензойної кислоти фотометричним методом в продуктах перероблення фруктів та овочів
- 1.184 Визначення сорбінової кислоти фотоколориметричним методом в продуктах перероблення фруктів та овочів
- 1.185 Визначення пероксидази в молоці та молочних продуктах
- 1.186 Визначення фосфатази (кислої, лужної) в молоці та молочних продуктах
- 1.187 Визначення густини в молоці
- 1.188 Визначення чистоти в молоці
- 1.189 Визначення лужності титриметричним методом в кондитерських виробах
- 1.190 Визначення цукрів, редукуючих речовин в кондитерських виробах гексаціанфератним методом
- 1.191 Визначення масової частки сахарози у водній фазі крему розрахунковим методом
- 1.192 Визначення масової частки йоду в йодованій солі титриметричним методом
- 1.193 Жири рослинні та олії: визначення пероксидного числа титриметричним методом
- 1.194 Жири рослинні та олії: визначення кислотного числа титриметричним методом
- 1.195 Визначення масової частки нікелю в жирах кондитерських, кулінарних, хлібопекарських та інших харчових жирах фотометричним методом
- 1.196 Жири фритюрні: визначення вторинних термостабільних продуктів окислення жирів фотометричним методом
- 1.197 Горілки та напої лікєро-горілки: визначення міцності (з відгоном)
- 1.198 Горілки: визначення лужності титриметричним методом
- 1.199 Горілки: визначення естерів фотометричним методом

- 1.200 Напої лікєро-горілчані: визначення масової концентрації кислот(в перерахунку на лимонну кислоту) ацидиметричним методом
- 1.201 Визначення калорійності (енергетичної цінності) і хімічного складу (сухих речовин, жирів, білків)
- 1.202 Визначення миш'яку, свинцю, кадмію, міді, цинку методом інверсійної вольтамперометрії в харчових продуктах
- 1.203 Визначення йоду методом інверсійної вольтамперометрії в харчових продуктах
- 1.204 Визначення сирогої клейковини в борошні гравіметричним методом
- 1.205 Визначення мінеральних домішок в сипучих харчових продуктах гравіметричним методом
- 1.206 Мед. Визначення масової частки води
- 1.207 Мед. Якісна реакція на наявність паді
- 1.208 Мед. Визначення кислотності потенціометричним методом
- 1.209 Мед. Визначення діастазного числа
- 1.210 Визначення металоманітних домішок в харчових продуктах
- 1.211 Визначення зараженості і забрудненості шкідниками хлібних запасів
- 1.212 Визначення водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом

Полімерні матеріали та вироби з них

- 1.213 Визначення формальдегіду в рідкому модельному середовищі фотометричним методом
- 1.214 Визначення свинцю, міді, цинку, хрому, кадмію, кобальту, нікелю, марганцю в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії
- 1.215 Визначення диметилфталату в рідкому модельному середовищі фотометричним методом
- 1.216 Визначення капролактаму в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
- 1.217 Визначення фенолу в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
- 1.218 Визначення миш'яку фотометричним методом в рідкому модельному середовищі
- 1.219 Визначення марганцю фотометричним методом в рідкому модельному середовищі
- 1.220 Визначення водного показника (рН) розчину в рідкому модельному середовищі
- 1.221 Визначення свинцю цинку, міді, кадмію, кобальту, нікелю в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
- 1.222 Визначення органолептичних показників (запах, смак, присмак) в витяжках із полімерних матеріалів
- 1.223 Визначення стійкості фіксації барвника до дії слини
- 1.224 Визначення стійкості фіксації барвника до дії поту
- 1.225 Визначення стійкості фіксації барвника до вологого обробітку
- 1.226 Визначення стійкості фіксації барвника до прання

2. МІКРОБІОЛОГІЧНІ (БАКТЕРІОЛОГІЧНІ) ДОСЛІДЖЕННЯ

- 2.1. Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ/МАФАМ) у воді;
- 2.2. Визначення загальних коліформ (БГКП), лактозопозитивних коліформ (ЛКП) у воді;
- 2.3. Визначення E.coli у воді;
- 2.4. Визначення колі-фагів у воді;
- 2.5. Виявлення патогенних ентеробактерій у воді;
- 2.6. Визначення ентерококів у воді;
- 2.7. Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ), загального мікробного числа (ЗМЧ) у харчових продуктах, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини;

- 2.8. Визначення БГКП (загальні коліформи) у харчових продуктах, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини;
- 2.9. Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae (збудники інфекційних захворювань, патогенні мікроорганізми в т.ч. Salmonella, патогенні та умовнопатогенні ентеробактерії) у зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини;
- 2.10. Виявлення мікроорганізмів роду Salmonella у харчових продуктах, продовольчій сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини;
- 2.11. Виявлення E.coli у зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини;
- 2.12. Виявлення мікроорганізмів роду Staphylococcus в т.ч. Staphylococcus aureus у зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини;
- 2.13. Виявлення мікроорганізмів роду псевдомонади в т.ч. P.aeruginosae у зразку харчових продуктів, воді, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини;
- 2.14. Виявлення мікроорганізмів роду Proteus у зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини;
- 2.15. Виявлення сульфітредукуючих клостридій, в т.ч. C.perfringens у зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини;
- 2.16. Виявлення спороутворюючих мезофільних аеробних і анаеробних бактерій в т.ч. Bacillus cereus у зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини;
- 2.17. Виявлення ентерококів у зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини;
- 2.18. Виявлення мікроорганізмів роду Listeria у тому числі Listeria monocytogenes у зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини;
- 2.19. Виявлення дріжджів, дріжджеподібних грибів роду Candida, пліснявих грибів в продуктах харчування, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини;
- 2.20. Визначення молочнокислих бактерій в напоях безалкогольних, консервах, молочнокислій продукції, інших харчових продуктах та продовольчій сировині;
- 2.21. Визначення промислової стерильності, термофільних анаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів консервованої продукції;
- 2.22. Виявлення та/або визначення паразитичних вібріонів в продуктах харчування, воді, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
- 2.23. Виявлення мікроорганізмів роду Staphylococcus, в т.ч. S.aureus, у змивах з об'єктів середовища життєдіяльності людини;
- 2.24. Виявлення патогенних та умовно патогенних мікроорганізмів в т.ч. бактерії роду Salmonella у змивах з об'єктів середовища життєдіяльності людини;
- 2.25. Виявлення бактерій групи кишкової палички (БГКП) у змивах з об'єктів середовища життєдіяльності людини;
- 2.26. Виявлення дріжджів, дріжджеподібних грибів роду Candida, плісневих грибів у змивах з об'єктів середовища життєдіяльності людини;
- 2.27. Визначення загальної кількості мікроорганізмів, в т.ч. роду Staphylococcus в т.ч. S.aureus у повітрі закритих приміщень;
- 2.28. Визначення загальної кількості мікроорганізмів у повітрі закритих приміщень;
- 2.29. Визначення загальної кількості мікроорганізмів, в т.ч. пліснявих грибів, дріжджів та дріжджеподібних грибів роду Candida у повітрі закритих приміщень
- 2.30. Визначення чутливості до деззасобів культур мікроорганізмів та/або контамінації дезінфікуючих засобів;
- 2.31. Контроль стерилізуючої апаратури (контроль біологічних тестів);
- 2.32. Визначення стерильності: медичні вироби, інструментарій після стерилізації, дистильована вода, лікарські засоби, тощо;

- 2.33. Визначення стерильності крові та її компонентів;
- 2.34. Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae (збудники інфекційних захворювань, в т.ч. патогенні та умовно патогенні ентеробактерії) у зразку клінічного матеріалу;
- 2.35. Виявлення дріжджів та дріжджеподібних грибів роду Candida, пліснявих грибів у зразку клінічного матеріалу;
- 2.36. Визначення чутливості до антибіотиків (12 дисків) виділених культур мікроорганізмів;
- 2.37. Встановлення родини, роду, виду, біотипу, серотипу мікроорганізмів роду Neisseria, Streptococcus, Haemophilus та інших збудників бактеріальних менінгітів, підтвердження та ідентифікація виділених культур, у зразках клінічного матеріалу;
- 2.38. Виявлення патогенної та умовно патогенної мікрофлори з різних біотопів клінічного матеріалу та середовища життєдіяльності людини (з визначенням чутливості);
- 2.39. Встановлення родини, роду, виду, біотипу, серотипу мікроорганізмів роду Corynebacterium в т.ч. C.diphtheriae підтвердження та ідентифікація виділених культур, зразки клінічного матеріалу;
- 2.40. Визначення специфічних антитіл до збудників інфекційних хвороб в сироватці крові методом імуноферментного аналізу;
- 2.41. Проведення мікроскопії одного зразка клінічного матеріалу, харчового продукту, іншого об'єкту середовища життєдіяльності людини;
- 2.42. Відбір одного зразка клінічного матеріалу від однієї людини;
- 2.43. Виявлення мікроорганізмів роду Staphylococcus в т.ч. S.aureus у зразку клінічного матеріалу (профілактика);
- 2.44. Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae (збудники інфекційних захворювань, в т.ч. патогенні ентеробактерії), патогенні мікроорганізми, в т.ч. Salmonella в зразку клінічного матеріалу (профілактика);
- 2.45. Контроль якості поживних середовищ, що використовуються для бактеріологічної діагностики (за одне середовище);
- 2.46. Контроль якості поживних середовищ (Пізу, глюкоза, сахароза, крохмаль, сечовина) для бактеріологічної діагностики дифтерії якісним методом за 1 тест-штам;
- 2.47. Контроль якості бактеріологічної діагностики дифтерії шляхом видачі контрольної задачі за 1 тест-штам;
- 2.48. Контроль якості бактеріологічної діагностики родини Enterobacteriaceae шляхом видачі контрольної задачі за 1 тест-штам з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (6 дисків);
- 2.49. Контроль якості бактеріологічної діагностики родини Enterobacteriaceae шляхом видачі контрольної задачі за 1 тест-штам - штам без визначення чутливості до АБ препаратів;
- 2.50. Зовнішній контроль. Ідентифікація роду бактерій Enterobacteriaceae, патогенних мікроорганізмів (збудники інфекційних захворювань - бактерії роду Salmonella, Shigella)

3. ДОСЛІДЖЕННЯ ФІЗИЧНИХ ФАКТОРІВ

- 3.1. Параметри мікроклімату: температура повітря в приміщеннях житлового, громадського та виробничого призначення;
- 3.2. Параметри мікроклімату: температура повітря на робочому місці за зміну;
- 3.3. Параметри мікроклімату: вологість повітря в приміщеннях житлового, громадського та виробничого призначення;
- 3.4. Параметри мікроклімату: вологість повітря на робочому місці за зміну;
- 3.5. Параметри мікроклімату: швидкість руху повітря в приміщеннях житлового, громадського та виробничого призначення;
- 3.6. Параметри мікроклімату: швидкість руху повітря на робочому місці за зміну;
- 3.7. Визначення рівнів освітленості (природного /або штучного/ або суміщеного) в приміщеннях житлового, громадського та виробничого призначення та на робочих місцях (зонах);
- 3.8. Визначення рівнів звуку в житлових, громадських, виробничих приміщеннях, на території житлової забудови та на робочих місцях (зонах);
- 3.9. Визначення рівнів загальної вібрації;

- 3.10. Визначення рівнів локальної вібрації;
- 3.11. Напруженість електромагнітного поля (по електричній складовій, по магнітній складовій, по щільності потоку енергії);
- 3.12. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних та штучних радіонуклідів в об'єктах середовища (будматеріали, мінеральна сировина, вироби з фаянсу, скла та глини, ґрунт, лісоматеріали, картонно-паперова продукція, тощо) з використанням гамма-спектрометрів;
- 3.13. Визначення питомої активності цезію -137 в продуктах харчування з використанням гамма-спектрометрів;
- 3.14. Визначення питомої активності стронцію-90 в продуктах харчування з використанням бета-спектрометрів;
- 3.15. Визначення сумарної об'ємної активності альфа та бета випромінюючих радіонуклідів у воді радіохімічним методом;
- 3.16. Визначення питомої активності стронцію-90 у воді радіохімічним методом;
- 3.17. Визначення питомої активності цезію-137 у воді радіохімічним методом;
- 3.18. Визначення питомої активності урану 238 у воді радіохімічним методом;
- 3.19. Визначення питомої активності радію 224, 226 у воді радіохімічним методом;
- 3.20. Визначення питомої активності стронцію-90 в об'єктах середовища (в деревині та продукції з деревини, лікарській сировині, інше) з використанням бета-спектрометрів;
- 3.21. Визначення питомої активності цезію-137 у ґрунті радіохімічним методом;
- 3.22. Визначення питомої активності стронцію-90 у ґрунті радіохімічним методом;
- 3.23. Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці;
- 3.24. Вимірювання потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці;
- 3.25. Вимірювання нейтронного, рентгенівського випромінювання, щільності потоку бета, альфа випромінювання в одній точці;
- 3.26. Оформлення паспорту радіаційної якості;
- 3.27. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних та штучних радіонуклідів в об'єктах середовища (будматеріали, мінеральна сировина, вироби з фаянсу, скла та глини, ґрунт, лісоматеріали, картонно-паперова продукція, тощо) з використанням радіометрів;
- 3.28. Визначення питомої активності радіонуклідів в питній воді за допомогою спектрометрів за одне дослідження

4. ПАРАЗИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 4.1. Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення;
- 4.2. Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів (ефір-формаліновий метод);
- 4.3. Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші та цисти, ооцисти;
- 4.4. Дослідження періанального зшкрібу;
- 4.5. Дослідження препаратів крові на плазмодії малярії та інші паразити крові (готовий препарат);
- 4.6. Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів;
- 4.7. Дослідження харкотиння і дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та кишкові найпростіші;
- 4.8. Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у ґрунті, піску, твердих побутових відходах за методом Романенка;
- 4.9. Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ за методом Романенка;
- 4.10. Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методом Романенка;
- 4.11. Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у змивах;

- 4.12. Виявлення яєць, личинок гельмінтів та найпростіших у рибі;
- 4.13. Виявлення личинок біогельмінтів у м'ясі та м'ясопродуктах;
- 4.14. Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших в осаді стічних вод за методом Романенка;
- 4.15. Дослідження побутового порошку на наявність кліщів;
- 4.16. Дослідження побутового порошку з визначенням алергенних кліщів до роду;
- 4.17. Визначення компонентів гнусу до виду (комарі малярійні, немалярійні, мошки, мокреці, гедзі) ;
- 4.18. Визначення кліщів (іксодових, аргасових, демодекса) до виду та інших видів кровосисних комах;
- 4.19. Визначення акаріформних кліщів (продуктових запасів) до роду;
- 4.20. Визначення мух ендofільних та екзофільних до виду.

5. ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНІ ІНФЕКЦІЇ

- 5.1. Виявлення антитіл до патогенних серогруп *Leptospira interrogans* (Icterohaemorrhagiae, Canicola, Grippotyphosa, Pomona, Hebdomadis, Tarassovi, Bataviae, Autumnalis, Australis, Ballum, Cynopteri, Javanica, Sejroe) методом реакції мікроаглютинації (РМА);
- 5.2. Визначення антитіл класу IgM до збудників лептоспірозу *Leptospira* spp методом імуноферментного аналізу (ІФА);
- 5.3. Визначення антитіл класу IgG до збудників лептоспірозу *Leptospira* spp методом імуноферментного аналізу (ІФА);
- 5.4. Визначення антитіл класу IgM до збудників бруцельозу (*Brucella abortus*, *Brucella melitensis*, *Brucella suis*) методом імуноферментного аналізу (ІФА);
- 5.5. Визначення антитіл класу IgG до збудників бруцельозу (*Brucella abortus*, *Brucella melitensis*, *Brucella suis*) методом імуноферментного аналізу (ІФА);
- 5.6. Визначення наявності ботулінічних токсинів А/В/Е/І методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР);
- 5.7. Визначення антитіл класу Ig М до збудників бореліозу (*Borrelia burgdorferi sensu stricto*, *Borrelia garinii*, *Borrelia afzelii*) методом імуноферментного аналізу (ІФА);
- 5.8. Визначення антитіл класу IgG до збудників бореліозу (*Borrelia burgdorferi sensu stricto*, *Borrelia garinii*, *Borrelia afzelii*) методом імуноферментного аналізу (ІФА);
- 5.9. Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та об'єктів навколишнього середовища на наявність патогенних ієрсиній;
- 5.10. Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та об'єктів навколишнього середовища на наявність патогенних мікроорганізмів роду *Listeria*;
- 5.11. Приготування лужного агару для діагностики *Vibrio* spp. (0,5 л);
- 5.12. Приготування основного пептону для діагностики *Vibrio* spp. (0,5 л);
- 5.13. Визначення ДНК *Borrelia* spp, *Anaplasma* spp, *Ehrlichia* spp, *Coxiella* методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР);
- 5.14. Визначення ДНК *Borrelia* spp методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР);
- 5.15. Визначення антитіл класу IgM до збудників ієрсиніозів (*Yersinia enterocolitica*, *Yersinia pseudotuberculosis*) методом імуноферментного аналізу (ІФА);
- 5.16. Визначення антитіл класу IgG до збудників ієрсиніозів (*Yersinia enterocolitica*, *Yersinia pseudotuberculosis*) методом імуноферментного аналізу (ІФА).

6. ВІРУСОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 6.1 Вірусологічне дослідження об'єктів навколишнього середовища на виявлення РНК ротавірусу із застосуванням методу ПЛР (полімеразної ланцюгової реакції);
- 6.2 Вірусологічне дослідження об'єктів навколишнього середовища на виявлення ДНК аденовірусів із застосуванням методу ПЛР (полімеразної ланцюгової реакції);

- 6.3 Вірусологічне дослідження об'єктів навколишнього середовища на виявлення РНК вірусу гепатиту А із застосуванням методу ПЛР (полімеразної ланцюгової реакції);
- 6.4 Вірусологічне дослідження проб води (питної, стічної, поверхневих водоймищ) з метою виділення ентеровірусів на культурі клітин з негативним результатом);
- 6.5 Вірусологічне дослідження сироватки крові для виявлення HBsAg вірусу гепатиту В із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз);
- 6.6 Вірусологічне дослідження сироватки крові на виявлення імуноглобулінів класу G та M до вірусу гепатиту С із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз);
- 6.7 Вірусологічне дослідження сироватки крові на виявлення Ig M до вірусу гепатиту А із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз);
- 6.8 Вірусологічне дослідження сироватки крові на виявлення Ig M до вірусу кору із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз);
- 6.9 Вірусологічне дослідження сироватки крові на виявлення Ig G до вірусу кору із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз);
- 6.10 Вірусологічне дослідження сироватки крові для виявлення імуноглобулінів класу M до вірусу краснухи із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз);
- 6.11 Вірусологічне дослідження сироватки крові на виявлення Ig G до вірусу краснухи із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз);
- 6.12 Вірусологічне дослідження сироватки крові для виявлення імуноглобулінів класу G до вірусу Лихоманки Західного Нілу із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз);
- 6.13 Вірусологічне дослідження сироватки крові для виявлення імуноглобулінів класу M до вірусу Лихоманки Західного Нілу із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз);
- 6.14 Вірусологічне дослідження клінічного матеріалу на комплексне виявлення збудників респіраторних інфекцій: грипу А, грипу В, РС-вірусу, метапневмовірусу, аденовірусу, риновірусу, вірусу парагрипу, SARS-CoV-2 із застосуванням методу ПЛР (полімеразної ланцюгової реакції);
- 6.15 Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення РНК COVID-19 (SARS-CoV-2) із застосуванням методу ПЛР (полімеразної ланцюгової реакції);
- 6.16 Вірусологічне дослідження клінічного матеріалу на виявлення РНК ентеровірусів людини із застосуванням методу ПЛР (полімеразної ланцюгової реакції);
- 6.17 Вірусологічне дослідження клінічного матеріалу (фекалій, змивів, секційного матеріалу) з метою виділення ентеровірусів на культурі клітин з негативним результатом;
- 6.18 Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу (фекалій, сироватки або плазми крові) на виявлення РНК вірусу гепатиту А із застосуванням методу ПЛР (полімеразної ланцюгової реакції);
- 6.19 Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу (фекалій) на виявлення ДНК аденовірусів із застосуванням методу ПЛР (полімеразної ланцюгової реакції);
- 6.20 Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу (фекалій) на виявлення РНК ротавірусу із застосуванням методу ПЛР (полімеразної ланцюгової реакції);
- 6.21 Вірусологічне дослідження фекалій на виявлення антигенів ротавірусів та аденовірусів із застосуванням методу ІХА (імунохроматографічний аналіз)

7. ДЕЗІНФЕКЦІЙНІ ЗАХОДИ

- 7.1. Первинний огляд на педикульоз та інструктаж щодо механічної обробки уражених педикульозом з видачею довідки;
- 7.2. Повторний огляд на педикульоз з видачею довідки;
- 7.3. Профілактична дезінфекція приміщень;
- 7.4. Дезінфекція приміщення після смерті;
- 7.5. Дезінфекція шахтних колодязів, ємностей для води та водопровідних споруд;
- 7.6. Консультації по дезінфекційним питанням;
- 7.7. Профілактична дератизація в будинках і спорудах;

- 7.8. Профілактична дезінсекція в приміщеннях;
- 7.9. Профілактична дезінфекція транспортних засобів;
- 7.10. Дезінфекція речей камерним методом

8. ІНФЕКЦІЙНИЙ КОНТРОЛЬ

- 8.4. Оцінювання вентиляційних систем відповідно до протоколу з висновками та рекомендаціями;
- 8.5. Оцінка роботи УФБ-опромінювачів (ефективність, час знезараження, безпечність роботи екранованих УФБ-опромінювачів, оцінка кратності протирання УФБ-ламп спиртом);
- 8.6. Фіт тест: якісний (проведення фіт-тестування з оформленням протоколу);
- 8.7. Тренінги на теми: "Гігієна рук медичних працівників"/"Впровадження покращення гігієни рук в ЗОЗ";
- 8.8. Консультація з інфекційного контролю;
- 8.9. Участь в розробці стандартів операційних процедур у закладах охорони здоров'я відповідно до правил інфекційної безпеки;
- 8.10. Оцінка стану інфекційного контролю у закладах охорони здоров'я

9. ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ПОСЛУГИ

- 9.1. Довідка про епідоточення;
- 9.2. Переакредитаційна підготовка лікувального закладу з розділу громадське здоров'я та надання письмових рекомендацій

10. ІНШІ ПОСЛУГИ

- 10.1. Дослідження важкості та напруженості трудового процесу з метою проведення атестації робочого місця зі шкідливими та небезпечними умовами праці;
 - 10.2. Оцінка (дослідження) стану здоров'я населення та середовища життєдіяльності людини, виявлення причинно-наслідкових зв'язків;
 - 10.3. Сучасні тенденції впровадження системи управління якістю згідно міжнародних вимог;
 - 10.4. Захід безперервного професійного розвитку;
 - 10.5. Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, з метою запобігання виникненню захворювань, поширенню інфекційних та неінфекційних захворювань, отруєнь, у тому числі харчових.
-