



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ПОЛТАВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Н А К А З

« 14 » серпня 2019 р.

м. Полтава

№ 67

Про затвердження переліку платних послуг та тарифів (прейскурантів) на платні послуги, що надаються бактеріологічною лабораторією ДУ «Полтавський ОЛЦ МОЗ України» та відокремленими структурними підрозділами ДУ «Полтавський ОЛЦ МОЗ України»

На виконання норм Бюджетного кодексу України, Податкового кодексу України, Законів України «Про ціни та ціноутворення» та «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», постанов Кабінету Міністрів України №1138 від 17.09.1996р. «Про затвердження переліку платних послуг, які надаються в державних і комунальних закладах охорони здоров'я та вищих медичних навчальних закладах», №1548 від 25.12.1996р. «Про встановлення повноважень органів виконавчої влади та виконавчих органів міських рад щодо регулювання цін (тарифів)», наказу Міністерства охорони здоров'я України №385 від 28.10.2002р. «Про затвердження переліків закладів охорони здоров'я, лікарських, провізорських посад та посад молодших спеціалістів з фармацевтичною освітою у закладах охорони здоров'я» та згідно положень Статуту Державної установи «Полтавський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України», що затверджений наказом Міністерства охорони здоров'я України № 752 від 05.04.2019р., а також з метою впорядкування діяльності, зміцнення (укріплення) матеріально-технічної бази та для забезпечення виконання мети, завдань та предмету діяльності установи

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити перелік платних послуг, що надаються бактеріологічною лабораторією Державної установи «Полтавський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» та відокремленими структурними підрозділами Державної установи «Полтавський обласний

лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України», згідно Додатку 1.

2. Затвердити тарифи (прейскуранти) на платні послуги, що надаються бактеріологічною лабораторією Державної установи «Полтавський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» та відокремленими структурними підрозділами Державної установи «Полтавський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України», згідно Додатку 2.
3. Визначити, що тарифи (прейскуранти) на платні послуги затверджені без урахування податку на додану вартість. При формуванні вартості послуги, до ціни додавати суму податку на додану вартість у розмірі, що визначений чинним законодавством України.
4. Визнати такими, що втратили чинність тарифи (прейскуранти) на надання послуг з бактеріологічних досліджень, які визначені наказом ДУ «Полтавський ОЛЦ МОЗ України» №37 від 15.04.2019р. «Про затвердження тарифів (прейскурантів) за надання платних послуг ДУ «Полтавський ОЛЦ МОЗ України» та її відокремленими структурними підрозділами».
5. Заступнику директора Асаулу М.В., заступнику директора Журавльову А.М., завідувачу бактеріологічною лабораторією ДУ «Полтавський ОЛЦ МОЗ України» Жалій Н.В., завідувачам міськ(між)районних відокремлених структурних підрозділів забезпечити неухильне виконання даного наказу.
6. Наказ вводиться в дію з 27.08.2019року.
7. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

В.о. директора

А.В.Хайлов

**Перелік платних послуг,
що надаються бактеріологічною лабораторією Державної установи
«Полтавський обласний лабораторний центр Міністерства охорони
здоров'я України» та відокремленими структурними підрозділами
Державної установи «Полтавський обласний лабораторний центр
Міністерства охорони здоров'я України»**

1	Визначення стерильності: медичні вироби, дистильована вода, лікарські засоби, кров та її компоненти
2	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, загального мікробного числа у харчових продуктах, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
3	Визначення коліфагів у воді
4	Визначення БГКП (коліформні мікроорганізми) у харчових продуктах, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
4а	Визначення БГКП (коліформні мікроорганізми) у воді
5	Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae (збудники інфекційних захворювань, патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонелла, патогенні та умовнопатогенні ентеробактерії) у визначеній кількості зразку в харчових продуктах, продовольчій сировині та в іншому об'єкті середовища життєдіяльності людини, зразку клінічного матеріалу
5а	Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae (збудники інфекційних захворювань, патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонелла, патогенні та умовнопатогенні ентеробактерії) у визначеній кількості зразка в харчових продуктах, продовольчій сировині та в іншому об'єкті середовища життєдіяльності людини, зразку клінічного матеріалу без ідентифікації
6	Виявлення E.coli у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
6а	Визначення E.coli у воді
7	Виявлення мікроорганізмів роду Staphilococcus, в т.ч. S.aureus у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини, зразки клінічного матеріалу
8	Виявлення псевдомонади, в т.ч. P.aeruginosae у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини, зразках клінічного матеріалу
9	Виявлення бактерії роду Proteus у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини, зразки клінічного матеріалу
10	Виявлення сульфитредукуючих клостридій, в т.ч. C.perfringens у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
11	Виявлення спороутворюючих мезофільних аеробних і анаеробних бактерій, в т.ч. Bacillus cereus у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
12	Виявлення ентерококів у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини, зразки клінічного матеріалу

13	Виявлення мікроорганізмів роду <i>Listeria</i> , у тому числі <i>Listeria monocytogenes</i> визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині
14	Виявлення дріжджів, дріжджеподібних грибів роду <i>Candida</i> , пліснявих грибів в продуктах харчування, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
14a	Виявлення дріжджів, дріжджеподібних грибів роду <i>Candida</i> , пліснявих грибів зразки клінічного матеріалу
15	Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ), мікроорганізмів роду <i>Staphilococcus</i> , в т.ч. <i>S.aureus</i> , дріжджів, дріжджеподібних грибів роду <i>Candida</i> , пліснявих грибів в повітрі закритих приміщень
16	Встановлення родини, роду, виду, біотипу, серотипу мікроорганізмів роду <i>Streptococcus</i> підтвердження та ідентифікація виділених культур
17	Встановлення родини, роду, виду, біотипу, серотипу мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i> , в т.ч. <i>C.diphtheriae</i> підтвердження та ідентифікація виділених культур, зразки клінічного матеріалу
17a	Встановлення родини, роду, виду, біотипу, серотипу мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i> зразки клінічного матеріалу без ідентифікації
18	Виявлення мікроорганізмів роду <i>Staphilococcus</i> , в т.ч. <i>S.aureus</i> змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини
19	Виявлення патогенних та умовно патогенних мікроорганізмів, в т.ч. бактерії роду <i>Salmonella</i> змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини
19a	Виявлення патогенних та умовно патогенних мікроорганізмів, в т.ч. бактерії роду <i>Salmonella</i> змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини без ідентифікації
20	Виявлення бактерій групи кишкової палички (БГКП) змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини
21	Виявлення дріжджів, дріжджеподібних грибів роду <i>Candida</i> , плісневих грибів змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини
22	Визначення чутливості до деззасобів культур мікроорганізмів
23	Визначення чутливості до антибіотиків (12 дисків) виділених культур мікроорганізмів
24	Встановлення родини, роду, виду, біотипу, серотипу мікроорганізмів роду <i>Neisseria</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Haemophilus</i> та інших збудників бактеріальних менінгітів підтвердження та ідентифікація виділених культур, зразків клінічного матеріалу
25	Визначення молочнокислих бактерій в напоях безалкогольних, консервах, молочнокислій продукції, інших харчових продуктах та продовольчій сировині
26	Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) у воді
27	Виявлення патогенних ентеробактерій у воді
27a	Виявлення патогенних ентеробактерій у воді без ідентифікації
28	Виявлення ентерококів у воді
29	Визначення промислової стерильності, термофільних анаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів консервованої продукції
30	Визначення специфічних антитіл до збудників інфекційних хвороб в сироватці крові методом імуноферментного аналізу
31	Біологічні тест-об'єкти для парових та сухоповітряних стерилізаторів
32	Проведення мікроскопії одного зразка клінічного матеріалу, харчового продукту, іншого об'єкту середовища життєдіяльності людини