



Комунальне підприємство «ЛІКАРНЯ №2 ІМ. В.П.ПАВЛУСЕНКА»

ЖИТОМИРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

НАКАЗ

«05» 12 2025

Житомир

№ 207

Про тарифи на платні послуги  
(бактеріологічні дослідження)

Відповідно до наказу від 04.01.2021р. № 18 «Про організацію бухгалтерського обліку та облікову політику підприємства»,  
НАКАЗУЮ:

1. Встановити з 05 грудня 2025 року тарифи на платні послуги, що надаються в закладі (Додаток 1).
2. Розмістити на веб сайті та інформаційних стендах закладу перелік та вартість платних послуг.
3. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника директора з економічних питань Маренич С.М. та керівників відповідних структурних підрозділів.

Директор

Ігор КУХАРУК

Вик. Світлана МАРЕНИЧ

## Вартість платних послуг

Код послуги	Назва послуги	Одиниці виміру	Вартість, грн (без ПДВ)
2001	Бактеріологічне дослідження вмісту рани (у випадку негативного результату)	Одне дослідження	176
2002	Бактеріологічне дослідження матеріалу з носу/зіву на коринобактерії дифтерії	Одне дослідження	157
2003	Бактеріологічне дослідження ліквору (у випадку негативного результату)	Одне дослідження	162
2004	Бактеріологічне дослідження діалізату (у випадку негативного результату)	Одне дослідження	166
2005	Бактеріологічне дослідження випорожнень кишківника на дисбактеріоз	Одне дослідження	197
2006	Бактеріологічне дослідження матеріалу з трахеостоми, інтубаційної труби, катетера, дренажа (у випадку негативного результату)	Одне дослідження	181
2007	Бактеріологічне дослідження сечі (у випадку негативного результату)	Одне дослідження	104
2008	Бактеріологічне дослідження крові на стерильність (у випадку негативного результату).	Одне дослідження	180
2009	Бактеріологічне дослідження матеріалу із статевих органів) у випадку негативного результату)	Одне дослідження	181
2010	Бактеріологічне дослідження матеріалу з зіву/носу (у випадку негативного результату)	Одне дослідження	155
2011	Бактеріологічне дослідження жовчі	Одне дослідження	160
2012	Бактеріологічне дослідження мокротиння/плевральної рідини (у випадку негативного результату)	Одне дослідження	160
2013	Бактеріологічне дослідження ліквору (у випадку негативного результату)	Одне дослідження	160
2014	Бактеріологічне дослідження гайморових пазух, виділень з вуха та очей (у випадку негативного результату)	Одне дослідження	181
2015	Бактеріологічне дослідження випорожнень кишківника на патогенні ентеробактерії та золотистий стафілокок для проф.мед.огляду	Одне дослідження	176

<b>2016</b>	Виявлення <i>S.aureus</i> при обстеженні співробітників хірургічних відділень на носійство (матеріал із носу/зіву)	Одне дослідження	<b>126</b>
<b>2017</b>	Визначення бактеріального забруднення повітря в операційних, хірургічних відділень	Одне дослідження	<b>150</b>
<b>2018</b>	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації та контроль стерильності рук хірургів, операційних медсестер, операційного поля	Одне дослідження	<b>149</b>
<b>2019</b>	Виявлення та ідентифікація бактерій роду <i>Staphilococcus</i>	Одне дослідження	<b>143</b>
<b>2020</b>	Виявлення та ідентифікація бактерій роду <i>Streptococcus</i>	Одне дослідження	<b>119</b>
<b>2021</b>	Виявлення та ідентифікація бактерій родини <i>Enterobacteriales</i>	Одне дослідження	<b>158</b>
<b>2022</b>	Виявлення та ідентифікація бактерій родів <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Acinetobacter spp.</i> та інші неферментуючі грамнегативні бактерії (НГНБ)	Одне дослідження	<b>159</b>
<b>2023</b>	Виявлення та ідентифікація бактерій роду <i>Corynebacterium spp.</i>	Одне дослідження	<b>141</b>
<b>2024</b>	Виявлення та ідентифікація бактерій роду <i>Haemophilis spp.</i>	Одне дослідження	<b>145</b>
<b>2025</b>	Виявлення та ідентифікація бактерій роду <i>Enterococcus spp.</i>	Одне дослідження	<b>104</b>
<b>2026</b>	Виявлення та ідентифікація бактерій роду <i>Candida spp.</i>	Одне дослідження	<b>106</b>
<b>2027</b>	Визначення чутливості культур бактерій до антибактеріальних препаратів (10 дисків)	Одне дослідження	<b>146</b>
<b>2028</b>	Автоматична ідентифікація мікроорганізмів. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) <i>BD Phoenix (США)</i>	Одне дослідження	<b>808</b>
<b>2029</b>	Наявність бактерій групи кишкової палички (БГКП), патогенного стафілококу ( <i>S.aureus</i> ), псевдомонад (синьогнійна паличка) у змивах об'єктів довкілля хірургічних відділень	Одне дослідження	<b>120</b>