



# Центр превентивної медицини

## Державної установи «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Рівненській області»

**Основна мета** - поліпшення здоров'я та якості життя людей, шляхом профілактики захворювань та інших чинників, що впливають на фізичне і психічне здоров'я людей, пропаганда здорового способу життя. Забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя осіб, які мають право на медичне обслуговування в закладах охорони здоров'я МВС.

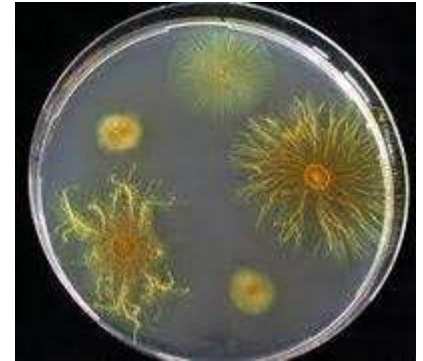
**Основною діяльністю** Центру превентивної медицини ДУ «ТМО МВС України по Рівненській області» є забезпечення проведення лабораторних та інструментальних досліджень у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення; проведення розслідування причин і умов виникнення інфекційних захворювань, отруєнь тощо; здійснення заходів, спрямованих на забезпечення дотримання протиепідемічного режиму та санітарного стану в підрозділах системи МВС, НПУ, НГУ та інших.



# Бактеріологічна лабораторія

Проводить такі види досліджень:

- діагностичні та профілактичні дослідження біоматеріалу від людей, а також за епідеміологічними показами;
- визначення чутливості до антибіотиків для раціонального лікування інфекційних хвороб;
- санітарно-бактеріологічні дослідження води;
- дослідження з об'єктів довкілля;
- харчових продуктів;
- контроль стерильності виробів медичного призначення;
- визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень
- визначення в сироватці крові методом ІФА гормонів щитовидної залози, Anti-HCV, HBsAg .





# Контактні телефони

*Реєстратура: (0362)679 – 747*

*моб. (068)714 70 77*

*Організація санітарно -  
мікробіологічних досліджень:*

*роб. (0362) 679 – 729*

*моб. (068) 94 56 038*



# **Перелік досліджень які надаються бактеріологічною лабораторією ЦПМ**

- *Проведення профілактичних досліджень на носійство збудників кишкових інфекцій*
- *Знаходження яєць гельмінтів (метод нативного мазка)*
- *Проведення профілактичних досліджень на носійство золотистого стафілококу*
- *Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів*
- *Виявлення бактеріального забруднення об'єктів життєдіяльності людини методом змивів на бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії)*
- *Виявлення бактеріального забруднення об'єктів життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок*
- *Виявлення бактеріального забруднення об'єктів життєдіяльності людини методом змивів на патогенні, умовнопатогенні, мікрофлору*
- *Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків*
- *Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень*
- *Ідентифікація мікроорганізмів роду *Corynebacterium**
- *Ідентифікація мікроорганізмів роду *Staphylococcus**
- *Ідентифікація мікроорганізмів роду *Streptococcus**
- *Виявлення сальмонел у харчових продуктах*

# **Перелік досліджень які надаються бактеріологічною лабораторією ЦПМ**

- *Виявлення Enterobacteriaceae у харчових продуктах*
- *Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)*
- *Визначення імуноглобулінів M і G (COVID-19) шляхом імуноферментного аналізу ІФА*
- *Дослідження клінічного матеріалу на мікрофлору*
- *Бактеріоскопія (фарбування та мікроскопія мазків)*
- *Дослідження загальних колі форм (бактерій групи кишкової палички), E.coli, індексу ЛКП та колі-фагів у питній воді, харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини*
- *Визначення Anti-HCV (сумарні антитіла до вірусу гепатиту С) в сироватці крові методом ІФА*
- *Визначення HBsAg (поверхневий антиген вірусу гепатиту В) в сироватці крові методом ІФА*
- *Визначення гормону тироксину (Т4) в сироватці крові методом ІФА*
- *Визначення гормону трийодтироніну (Т3) в сироватці крові методом ІФА*
- *Визначення тиреотропного гормону (ТТГ) в сироватці крові методом ІФА*
- *Визначення антитіл тиреопероксидази (Анти-ТПО) в сироватці крові методом ІФА*

Послуги, що надаються за плату бактеріологічною лабораторією ЦПМ ДУ «ТМО МВС України по Рівненській області»	Ціна за 1 послугу (грн)
Знаходження яєць гельмінтів (метод нативного мазка)	37.00
Проведення профілактичних досліджень на носійство збудників кишкових інфекцій	102.00
Проведення профілактичних досліджень на носійство золотистого стафілококу	105.00
Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	174.00
Виявлення бактеріального забруднення об'єктів життєдіяльності людини методом змивів на бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії)	80.00
Виявлення бактеріального забруднення об'єктів життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок	93.00
Виявлення бактеріального забруднення об'єктів життєдіяльності людини методом змивів на патогенні, умовно патогенні мікрофлору	120.00
Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків	131.00
Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	200.00
Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i>	192.00
Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Staphylococcus</i>	192.00
Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Streptococcus</i>	163.00
Виявлення сальмонел у харчових продуктів	172.00
Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	258.00
Визначення <i>Enterobacteriaceae</i> у харчових продуктах	202.00



Послуги, що надаються за плату бактеріологічною лабораторією ЦПМ ДУ «ТМО МВС України по Рівненській області»	Ціна за 1 послугу (грн)
Визначення БГКП у воді, харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	132.00
Визначення IgM до корона вірусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ІФА	297.00
Визначення IgG до корона вірусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ІФА	297.00
Визначення Anti-HCV (сумарні антитіла до вірусу гепатиту С) в сироватці крові методом ІФА	165.00
Визначення HBsAg (поверхневий антиген вірусу гепатиту В) в сироватці крові методом ІФА	135.00
Визначення гормону тироксину (Т4) в сироватці крові методом ІФА	130.00
Визначення гормону трийодтироніну (Т3) в сироватці крові методом ІФА	129.00
Визначення тиреотропного гормону (ТТГ) в сироватці крові методом ІФА	130.00
Визначення антитіл тиреопероксидази (Анти-ТПО) в сироватці крові методом ІФА	145.00