|  |
| --- |
| **GLOSSARY OF TERMS IN MICROBIOLOGY** |
| anti-viral drug | противiрусний препарат |
| acquired immunodeficiencies | набуті iмунодефiцити |
| anthrax | cибірка |
| antibiotics penicillin series | антибiотики пенiцилiнового ряду |
| autoclaving | aвтоклавування |
| allergens | алергени |
| artificial active immunity | штучний активний iмунiтет |
| antitetanus serum | протиправцева сироватка |
| acute intestinal infection | гостра кишкова iнфекцiя |
| agglutination test | реакція аглютинаціі |
| amoebic dysenteryambiopia | амебна дизентеріяподвоєння в очах |
| anti-TB action | протитуберкульозна дiя |
| anaerobic wound infection | анаеробна інфекція рани |
| 1% alkaline peptone water | 1% лужна пептонна вода |
| blue-green pigment | синьо-зелений пігмент |
| Burri-Gins technique | метод Бурі-Гінса |
| blood tellurium agar | кров’яний телуритовий агар |
| bacteria and fungi  | бактерії та гриби  |
| bactericidal | бактерицидний |
| black fluffy bloom | чорний пухнастий нальот |
| bismuth sulfite agar | вiсмут-сульфiтний агар |
| budding reproduction | розмноження брунькуванням |
| capsular bacteria | капсульні бактерії |
| causative agent of difteria | збудник дифтерiї |
| colienteritis | коліентерит |
| coli-index | колi-iндекс |
| cultivating viruses | культивування вірусів |
| colony of yellow-green color | колонiї жовто-зеленого кольору |
| calculate the number of bacteria  per milliliter or gram of  water | обчислення кількості бактерій на мілілітр або грам води |
| chemotherapy index | хiмiотерапевтичний iндекс |
| dense culture medium | щільне поживне середовище |
| differential-diagnostic medium | диференційно-діагностичне середовище |
| diphtheria of the throat | дифтерiя зiву |
| degree of biological contamination  | ступінь біологічного забруднення  |
| dark field microscopy | темнопольна мікроскопія |
| drying | висушування |
| DPT (also DTP and DTwP) | АКДП |
| dry heat | сухий жар |
| disinfection of air  | знезараження повiтря  |
| diagnosis of tetanus | дiагноз правець  |
| endo broth | середовище ендо |
| elective medium | елективне середовище |
| enrichment medium | збагачення середовища |
| evaluation of the general microbial number | оцiнка загального мiкробного числа |
| faecal contamination of water | фекальне забруднення води |
| flowing steam | текуча пара |
| fecal-oral mechanism of infection | фекально-оральний механізм зараження |
| flagellum | джгутик |
| gram-positive rods with chopped ends | граммпозитивні палички з обрубаними кінцями |
| gram-positive streptobacilligram-negative microorganisms | грампозитивні стрептобацилиграмнегативні мікроорганізми |
| general water pollution assessment | оцiнка загального забруднення води |
| HIV infection | ВIЛ-iнфекцiя |
| hemolytic streptococci | гемолiтичнi стрептококи |
| infectious mononucleosis | інфекцiйний мононуклеоз |
| isolation of pure cultures | виділення чистих культур |
| immune sera | імунні сироватки |
| identification of a selected culture | iдентифiкацiя видiленої культури |
|  |  |
| Kitt-Tarozzi medium | Кiтта-Тароцi середовище |
| lack of cellular structures | відсутність клiтинної структури |
| live vaccine STI | жива вакцина СТI |
| live attenuated vaccine | жива атенуйована вакцина |
| microorganisms resistance to different drugs | резистентність мікроорганізмів до різних ліків |
| method of serial dilutions of antibiotics | метод серiйних розведень антибiотика |
| multiple growths and tumors | численні нарости і пухлини |
| membrane filter method | метод мембранних фiльтрiв |
| the minimum inhibitory concentration (MIC) of the antibiotic | мінімальна пригнічуюча концентрація (МПК) антибіотика |
| microbiological purity | мікробіологічна чистота |
| non-sewn filaments of a micelle | несептованi нитки мiцелiю |
| obligatory intracellular parasitism | обов'язковий внутрішньоклітинний паразитизм |
| prophylactic and therapeutic serums | профiлактично-лiкувальнi сироватки |
| penetration into the tissue | проникнення в тканини |
| precipitate reaction in gel | реакцiя преципiтацiї в гелi |
| picornaviruses | пiкорнавiруси |
| primary syphilis | первинний сифіліс |
| pseudomonas | псевдомонада |
| polymerase chain reaction | полiмеразна ланцюгова реакцiя |
| recirculation air cleaners | рециркуляцiйні повiтряноочисники |
| restoration of normal microflora | відновлення нормальної мікрофлори |
| sanitary-indicative microorganisms | санiтарно-показові мiкроорганiзми |
| soluble solutions  | сольовi розчини  |
| specific hereditary immunity | видовий спадковий імунітет |
| Seitz filter | фільтр Зейтца |
| [spirochaete](https://en.wikipedia.org/wiki/Spirochaete) [bacterium](https://en.wikipedia.org/wiki/Bacterium) | звивисті мікроорганізми |
| (S. haemolyticus) | гемолiтичний стрептокок |
| sterilization by flowing steam fractional | стерилізація текучою парою дрiбно |
| secondary immune response | вторинна імунна відповідь |
| toxigenicity | токсигеннiсть |
| trichomoniasis | трихомонiаз |
| Treponema pallidum | бліда трепонема |
| trichomonas infection urinary tract | трихомонадна iнфекцiясечовивiдний шлях |
| ulcer | виразка |
| vaccine | вакцина |
| viruses | вiруси |
| yeast fungi | дрiжджовi гриби |