

## Прилади та обладнання кафедри біохімії та гігієни

| № п/п | Найменування, вид, сорт, група   |
|-------|--|
| 1.    | Термоблок для 20x0,2 мл мікропробірок SC-18/02                                     |
| 2.    | Автоматична піпетка на 20-200 мкл  |
| 3.    | Автоматична піпетка на 100-1000 мкл  |
| 4.    | Центрифуга Вортекс міні  |
| 5.    | Кондуктометр 1999 мк См/см   |
| 6.    | Дозатор одноканальний Сapp Bravo змінного об'єму, 20-200 мкл                       |
| 7.    | Дозатор одноканальний Сapp Bravo змінного об'єму, 100-1000 мкл                     |
| 8.    | Дозатор одноканальний Сapp Bravo змінного об'єму, 2-20 мкл                         |
| 9.    | Дистилятор Д-4   |
| 10.   | Рефрактометр УРП   |
| 11.   | Термостат ТВВ-25   |
| 12.   | Велоергометр   |
| 13.   | Вага торзійна  |
| 14.   | Гемоглобінометр  |
| 15.   | Стерилізатор повітряний ГП-20  |
| 16.   | Стерилізатор повітряний СП-80  |
| 17.   | Спектрофотометр Е-1000 V   |
| 18.   | Стерилізатор СП-20   |
| 19.   | Аналізатор біохімічний БІАН  |
| 20.   | Монітор серцевого ритму  |
| 21.   | Мікроскоп MICRO med  |
| 22.   | Мініцентрифуга лабораторна Microspin 12 з ротором MSR-12 (для пробірок 1,5-2,2 мм) |

|     |  |
|-----|--|
| 23. | Бокс для стерильних робіт із ДНК/РНК UVC/T-AR з входом для мережевих шнурів    |
| 24. | Термошейкер для пробірок Еппендорф І ПЛР-планшет, TS-100                       |
| 25. | Центрифуга ОПН   |
| 26. | Люкметр 10-117   |
| 27. | Вага торзійна  |
| 28. | Термостат водяний  |
| 29. | Центрифуга ОПН-8   |
| 30. | Іономір універсальний  |
| 31. | Мініцентрифуга FV-2400 Microspin у комплекті з роторами R -1.5M. R - 0.5/0.2 M |

### Набори реактивів

1. Набір для визначення сечовини.
2. Набір для визначення креатиніну.
3. PENTA PHAN.