

**Материально-техническое обеспечение образовательной программы  
31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование и оснащённость специально оборудованных помещений (аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы, анатомические залы, помещения для оказания медицинской помощи), оборудование  | Адрес (с указанием номера помещения)                          | Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья   |
|-------|---|---|---|--|
| 1     | Общественное здоровье и здравоохранение                                   | Учебная аудитория кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы (30 посадочных мест) с оборудованием:<br>мультимедийный проектор -4,<br>компьютер -- 1  | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2436 | Кабинет № 2101<br>Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD -700U;<br>Моноблок MSI AE201(MS-AA82);<br>Настольный микрофон на подставке Bardl BD-8060;<br>Радиосистема для вокального микрофона AKG SR40+SO40;<br>Стол для инвалидов-колясочников СИ-1 |
|       |   | Помещение для самостоятельной работы (11 посадочных мест) с оборудованием:<br>Компьютеры, подключенные к сети Интернет - 11шт.  | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2437 |  |
| 2     | Педагогика  | Учебная аудитория кафедры педагогики и психологии (40 посадочных мест) с оборудованием:<br>мультимедийный проектор – 1<br>ноутбук – 1<br>компьютер – 3  | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№1350 | Кабинет № 2138<br>Проектор Beng MW529;<br>Аудио подготовка Standart;<br>Стол для инвалидов-колясочников СИ-1   |
| 3     | Патология   | Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br>компьютер – 1 шт.<br>мультимедиапроектор – 1 шт.<br>ноутбук -1 шт.   | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2611 | Пр.Троицкий, 180<br>Кабинет №103<br>Проектор ViewSonic PJD 5155;<br>Акустическая система EUR Sound;<br>Стол для инвалидов-колясочников СИ-1  |
|       |   | Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум) (10 посадочных мест) с оборудованием:<br>Компьютеры - 5<br>Микроскоп биологический Primo Star -3<br>Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br>Набор микропрепаратов -138 шт<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2613 |  |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 4 | Медицина чрезвычайных ситуаций  | Учебная аудитория кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы (30 посадочных мест) с оборудованием:<br>мультимедийный проектор -4,<br>компьютер -- 1  | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2436     |
|   |   | Помещение для самостоятельной работы<br>(11 посадочных мест) с оборудованием:<br>Компьютеры, подключенные к сети Интернет - 11шт.   | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2437     |
| 5 | Морфологическая структура и функции органов, тканей и клеток человека | Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br>компьютер – 1 шт.<br>мультимедиапроектор – 1 шт.<br>ноутбук -1 шт.   | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2611     |
|   |   | Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум)<br>(10 посадочных мест) с оборудованием:<br>Компьютеры - 5<br>Микроскоп биологический Primo Star -3<br>Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br>Набор микропрепаратов -138 шт<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br><br>№2613 |
| 6 | Иммунологические исследования   | Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br>компьютер – 1 шт.<br>мультимедиапроектор – 1 шт.<br>ноутбук -1 шт.   | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2611     |
|   |   | Лабораторный комплекс ЦНИЛ – Лаборатория клинической иммунологии с оборудованием:<br>Центрифуга микропроцессорная настольная ROTINA 380<br>Фотометр микропланшетный (ридер) Anthos 2020<br>Газовый хроматограф Кристалл 2000М вар.6(детекторн. модуль, колонка капилляр.генератор водорода, компрессор, шприц, арматура, компьютер)<br>Цитофлуориметр проточный Cytomics FC 500, включая управляющий компьютер. ЖКмонитора 19", принтер HP2420 и источник бесперебойного питания 3000 VA<br>Облучатель-рециркулятор СН-211-115 (настен.)<br>Термостат с/воздушный ТС-1/80 СПУ | 163000,<br>Архангельск, пр. Троицкий, 115<br>№ 1268 \             |

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|   |  | <p>FV-2400 Мини центрифуга Personal Centrifuge-Vortex Microspin<br/> Иммуноферментный анализатор "УНИПЛАН" ридер<br/> Мановакууметр<br/> Микроскоп "Микмед-5" бинокулярный<br/> печь муфельная ПМ-8<br/> Бокс биологической безопасности БАВп-01-"Ламинар-С"1,2 мод.220.120<br/> Холодильник INDESIT TA16R.024<br/> Весы GR-200 A&amp;D 21 Ог.0.1 мг 1.70.15.0101<br/> Вортекс V- (Elmi)<br/> Дозатор автоматический жидкостный ДАЖ-2М иммуноферментная лаборатория (пипетки, штативы на 5 пипеток многоканальных, ванночки для многоканальной пипетки)<br/> Испаритель ротационный ИР-1М-3<br/> Микроскоп Микмед 1 вар. 2<br/> Устройство промывочное для микропланшетов модели Anthos<br/> Шейкер медицинский серияЭ (ST3)<br/> Центрифуга ЦЛ 1/3 1500/3000 об/мин<br/> Дозатор 1-кан.20-200 мкл Proline<br/> Дозатор 1-кан.100-1000 мкл Proline<br/> Монитор Acer TFT19" V193Abdm<br/> Анализатор иммунологический Multiskan FC №5119000<br/> Вошер планшет-отмыватель для ИФА Wellwash5166000 (комплектация 1 лбутыль для буфера, 1 лбутыль для слива)<br/> Шейкер медицинский серии S модель:ST3 M(цифровой шейкер-термостат на 2 планшеты, объемный нагрев,ELMI)<br/> Термостат ТС-1/20 СПУ суховоздушный(20л.нерж, вентилятор)<br/> компьютер-1,</p> |  |  |
|   |  | <p>Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум) (10 посадочных мест) с оборудованием:<br/> Компьютеры - 5<br/> Микроскоп биологический Primo Star -3<br/> Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br/> Набор микропрепаратов -138 шт<br/> Предметные стекла<br/> Покровные стекла</p>  | <p>163000,<br/> г. Архангельск,<br/> просп. Троицкий, д. 51<br/> №2613</p> |  |
| 7 | <p>Организация лабораторной службы</p> | <p>Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br/> Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:</p>  | <p>163000,<br/> г. Архангельск,<br/> просп. Троицкий, д. 51</p>            |  |

|          |  |   |   |  |
|----------|--|---|---|--|
|          |  | компьютер – 1 шт.<br>мультимедиапроектор – 1 шт.<br>ноутбук -1 шт.  | №2611   |  |
|          |  | Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум)<br>(10 посадочных мест) с оборудованием:<br>Компьютеры - 5   | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2613     |  |
| <b>8</b> | Получение и подготовка биологического материала для исследований | Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br>компьютер – 1 шт.<br>мультимедиапроектор – 1 шт.<br>ноутбук -1 шт.   | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2611     |  |
|          |  | Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум)<br>(10 посадочных мест) с оборудованием:<br>Компьютеры - 5<br>Микроскоп биологический Primo Star -3<br>Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br>Набор микропрепаратов -138 шт<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла                  | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br><br>№2613 |  |
| <b>9</b> | Гематологические исследования                                    | Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br>компьютер – 1 шт.<br>мультимедиапроектор – 1 шт.<br>ноутбук -1 шт.   | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2611     |  |
|          |  | Лабораторный комплекс ЦНИЛ – отдел клинической гемостазиологии<br>Коагулометр «STA COMPACT»<br>Лазерный анализатор агрегации 78 BIOLOA<br>Центрифуга ОПН-3<br>Термостат водяной ТW-24,5 л 60 град<br>Пипетка автоматическая (механ. дозатор) 10-100 мкл<br>Облучатель-рециркулятор СН-111-115 | 163000,<br>Архангельск, пр. Троицкий, 115<br>№ 1267 \             |  |
|          |  | Аудитория кафедры клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики №1523<br>(5 посадочных мест)<br>Анализатор гематологический автоматический Medonic серии Модель М20с принадлежностями производства «Боуль Медикал АБ»<br>Микроскоп Микмед-5 бинокулярный – 5                 | 163000,<br>Архангельск, пр. Троицкий, 51<br>№ 1523 \              |  |

|    |   |  |   |  |
|----|---|--|---|--|
| 10 | Лабораторные исследования системы гемостаза | Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br>компьютер – 1 шт.<br>мультимедиапроектор – 1 шт.<br>ноутбук -1 шт.  | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2611     |  |
|    |   | Лабораторный комплекс ЦНИЛ – отдел клинической гемостазиологии<br>Коагулометр «STA COMPACT»<br>Лазерный анализатор агрегации 78 BIOLA<br>Центрифуга ОПН-3<br>Термостат водяной TW-24,5 л 60 град<br>Пипетка автоматическая (механ. дозатор) 10-100 мкл<br>Облучатель-рециркулятор СН-111-115 | 163000,<br>Архангельск, пр. Троицкий, 51<br>№ 1268 \              |  |
|    |   | Аудитория кафедры клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики №1523<br>(5 посадочных мест)<br>Анализатор гематологический автоматический Medonic серии Модель M20c принадлежностями производства «Боуль Медикал АБ»<br>Микроскоп Микмед-5 бинокулярный – 5                | 163000,<br>Архангельск, пр. Троицкий, 51<br>№ 1523 \              |  |
| 11 | Общеклинические исследования                | Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br>компьютер – 1 шт.<br>мультимедиапроектор – 1 шт.<br>ноутбук -1 шт.  | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2611     |  |
|    |   | Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум) (10 посадочных мест) с оборудованием:<br>Компьютеры - 5<br>Микроскоп биологический Primo Star -3<br>Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br>Набор микропрепаратов -138 шт<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла                    | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br><br>№2613 |  |
|    |   | Аудитория кафедры клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики №1523<br>(5 посадочных мест)<br>Анализатор мочи HTI CL-50 Plus Urine Analyzer CL-50 2002 RU- 1<br>Микроскоп биологический Primo Star -3<br>Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1                               | 163000,<br>Архангельск, пр. Троицкий, 51<br>№ 1523 \              |  |

|    |                             |  |   |  |
|----|-----------------------------|--|---|--|
|    |                             | Набор микропрепаратов -128 шт<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла   |   |  |
| 12 | Биохимические исследования  | Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br>Аудитория (50 посадочных мест) с оборудованием:<br>компьютер – 1 шт.<br>мультимедиапроектор – 1 шт.<br>ноутбук -1 шт.  | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№1514 |  |
|    |                             | Лабораторный комплекс ЦНИЛ – лаборатория биохимии<br>Биохимический анализатор Humalizer 2000<br>Анализатор Гематологический автом. ВС-3000<br>Облучатель-рециркулятор СН-211-115 (настен.)<br>Анализатор полуавтоматический BTS350<br>Блок для пробирок диаметром 13 мм<br>(10209090/270813/0009197/1 Англия)<br>Блок для 2 мл микропробирок (10209090/270813/0009197/1 Англия)<br>Термоблок модель для 2-х блоков (10209090/270813/0009197/1 Англия)<br>Центрифуга лабораторная с охлаждением LMC 4200R в комплекте с ротором R-12/10 и адаптерами<br>Шкаф вытяжной ЭПМ ШВ-1-0,9 (924*800*1800)<br>Микроскоп Микмед<br>Дозатор Экохим - ОП-20-200 -2 шт.<br>Дозатор Экохим - ОП-5-50 – 2 шт.<br>Дозатор Экохим - ОПА-0,5-10 – 2 шт.<br>Дозатор 1-канальный мех. Proline 100-1000мкл – 2 шт.<br>Дозатор 1-канальный мех. PгоИпе1-5мл<br>Холодильник INDESIT C 138 NF<br>Дозатор (Степпер) ДПОПц-1-10-5000мкл<br>Дозатор ДПАОП-1-ЮО-ЮООмкл Дигитал – 3 шт.<br>Дозатор ДПОПц-1-20-200мкл Колор – 2 шт.<br>Мешалка магнитная MSH-300 Biosan – 2 шт.<br>Счетчик лейкоцитов | 163000,<br>Архангельск, пр. Троицкий, 51<br>№ 1459\           |  |
|    |                             | Аудитория кафедры клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики №1523<br>(5 посадочных мест)<br>Фотометр лабораторный медицинский Stat-Fax 3300Awareness Technologi-1   | 163000,<br>Архангельск, пр. Троицкий, 51<br>№ 1523 \          |  |
| 13 | Цитологические исследования | Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и  | 163000,   |  |

|           |                                  |   |   |  |
|-----------|----------------------------------|---|---|--|
|           |                                  | <p>лабораторной диагностики<br/>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br/>компьютер – 1 шт.<br/>мультимедиапроектор – 1 шт.<br/>ноутбук -1 шт.</p>  | <p>г. Архангельск,<br/>просп. Троицкий, д. 51<br/>№2611</p>             |  |
|           |                                  | <p>Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум)<br/>(10 посадочных мест) с оборудованием:<br/>Компьютеры - 5<br/>Микроскоп биологический Primo Star -3<br/>Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br/>Набор микропрепаратов -138 шт<br/>Предметные стекла<br/>Покровные стекла</p>  | <p>163000,<br/>г. Архангельск,<br/>просп. Троицкий, д. 51<br/>№2613</p> |  |
|           |                                  | <p>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br/>Устройство для фиксации и окраски мазков УФОМК-02 с<br/>комплектom «Горизонтальный» стекла 2мм - 1<br/>Микроскоп биологический Primo Star -3<br/>Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br/>Набор микропрепаратов -138 шт<br/>Предметные стекла<br/>Покровные стекла</p>   | <p>163000,<br/>г. Архангельск,<br/>просп. Троицкий, д. 51<br/>№2612</p> |  |
| <b>14</b> | Медико-генетические исследования | <p>Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br/>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br/>компьютер – 1 шт.<br/>мультимедиапроектор – 1 шт.<br/>ноутбук -1 шт.</p>  | <p>163000,<br/>г. Архангельск,<br/>просп. Троицкий, д. 51<br/>№2611</p> |  |
|           |                                  | <p>Лабораторный комплекс ЦНИЛ – лаборатория ДНК-диагностики<br/>Бокс-ПЦР БАВ-ПЦР-01<br/>Гельдокументи-рующая система Bio-Vision<br/>ДНК-амплификатор (термоциклер) «Терцик», ДНК-технология<br/>Источник питания PowerPac Basic (300), 10-300 В, до 4-400 мА, BioRad 1645050<br/>Ламинарный шкаф, 2 класс (бокс антибактериальной воздушной среды) БАВл-01-1,2<br/>Отсасыватель медицинский ОМ-1<br/>Пипетка автоматическая (механ. дозатор) 0,5-10 мкл- 2 шт.<br/>Пипетка автоматическая (механ. дозатор) 20-200 мкл – 2 шт.<br/>Пипетка автоматическая (механ. дозатор) 100-1000 мкл – 2 шт.<br/>Термостат твердотельный цифровой TDB-120 типа Dry Blok</p> | <p>163000,<br/>Архангельск, пр. Троицкий, 51<br/>№ №1170--1172</p>      |  |

|    |   |  |  |  |
|----|---|--|--|--|
|    |   | <p>(25-120°C)<br/>         алюминиевый блок А53-2шт.<br/>         Электрофорезная камера Sub-Cell GT System, горизонт., гель 15*15 см, залив, столик, BioRad<br/>         Миницентрифуга FV-2400 «microspin»<br/>         Центрифуга типа MiniSpin (Eppendorf)<br/>         Мини-центрифуга-вортекс "Micro-spin" FV-2400<br/>         Мини-центрифуга-вортекс "Micro-spin" FV-2400<br/>         Холодильник INDESITSD 167<br/>         Холодильник "POZIS-МНР-149-3" А<br/>         Облучатель-рециркулятор СН-111-115<br/>         Термостат модель TDB-120. SIA "BioSan" TDB-120 (А-53)<br/>         Дозатор ДПОПц-1-20-200мкл Колор</p> |  |  |
|    |   | <p>Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум) (10 посадочных мест) с оборудованием:<br/>         Компьютеры - 5<br/>         Микроскоп биологический Primo Star -3<br/>         Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br/>         Набор микропрепаратов -138 шт<br/>         Предметные стекла<br/>         Покровные стекла</p>   | <p>163000,<br/>         г. Архангельск,<br/>         просп. Троицкий, д. 51<br/>         №2613</p> |  |
| 15 | Лабораторная диагностика кожных и венерических болезней | <p>Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br/>         Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br/>         компьютер – 1 шт.<br/>         мультимедиапроектор – 1 шт.<br/>         ноутбук -1 шт.</p>   | <p>163000,<br/>         г. Архангельск,<br/>         просп. Троицкий, д. 51<br/>         №2611</p> |  |
|    |   | <p>Лабораторный комплекс ЦНИЛ – Лаборатория микробиологии и ПЦР диагностики<br/>         рН-метр Наппа р Н-211<br/>         Микроскоп Olympus<br/>         Облучатель бактерицидный «Азов» - 4 шт.<br/>         Стерилизатор сухожаровой – 2 шт.<br/>         Стерилизатор вертикальный паровой ВК 75 – 2шт.<br/>         Стерилизатор вертикальный паровой DGM 300 Pharma-Apparate<br/>         Инкубатор CO2 Sanyo<br/>         ТСвЛ-80-Касимов (термостат)<br/>         Шкаф суховоздушный Heгаeus<br/>         Микробиологический шкаф (термостат) Sanyo<br/>         Холодильник бытовой – 6 шт.<br/>         Диспенсер – 4 шт.</p>   | <p>163000,<br/>         Архангельск, пр. Троицкий, 51<br/>         № 2615</p>                      |  |



|           |  |   |   |  |
|-----------|--|---|---|--|
|           |  | <p>Денситометр Mc Farlang MFUnits.Biosan<br/> Плита электрическая – 3 шт.<br/> Весы аналитические HR-300 i<br/> Дистилятор<br/> Прибор для бактериологического контроля воздуха<br/> Центрифуга ОПН 8<br/> Вортекс V (Elmi)<br/> Детектирующий амплификатор ДТ 322<br/> Програмно-аппаратный комплекс<br/> Ультразвуковая мойка<br/> Ламинар типа ПЦР-бокс – 2 шт<br/> Магнитная мешалка ПЭ-6100<br/> Медицинский морозильник Sanyo.<br/> Микроскоп люминисцентный Микмед 2 вар. 12<br/> Микроцентрифуга Pico<br/> Насос с колбой ловушкой<br/> Низкотемпературный морозильник MDF-U 2086 S (-70°C)<br/> Пипетки НТЛ -8шт.<br/> Твердотельный термостат «Гном»<br/> Твинкубатор для детекции генов<br/> Штатив для пипеток – 2 шт.<br/> Штатив для пипеток – 4 шт.<br/> Штатив рабочее место 200*0,5 мл<br/> Штатив рабочее место 50 + 1,5 мл</p> |   |  |
|           |  | <p>Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум)<br/> (10 посадочных мест) с оборудованием:<br/> Компьютеры - 5<br/> Микроскоп биологический Primo Star -3<br/> Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br/> Набор микропрепаратов -138 шт<br/> Предметные стекла<br/> Покровные стекла</p>   | <p>163000,<br/> г. Архангельск,<br/> просп. Троицкий, д. 51<br/><br/> №2613</p> |  |
| <b>16</b> | Лабораторная диагностика паразитарных болезней | <p>Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br/> Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br/> компьютер – 1 шт.<br/> мультимедиапроектор – 1 шт.<br/> ноутбук -1 шт.</p>  | <p>163000,<br/> г. Архангельск,<br/> просп. Троицкий, д. 51<br/> №2611</p>      |  |
|           |  | <p>Лабораторный комплекс ЦНИЛ – Лаборатория микробиологии и ПЦР диагностики<br/> pH-метр Наппа р Н-211</p>  | <p>163000,<br/> Архангельск, пр. Троицкий, 51<br/> № 2615</p>                   |  |

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  |  | <p>Микроскоп Olympus<br/> Облучатель бактерицидный «Азов» - 4 шт.<br/> Стерилизатор сухожаровой – 2 шт.<br/> Стерилизатор вертикальный паровой ВК 75 – 2шт.<br/> Стерилизатор вертикальный паровой DGM 300 Pharma-Apparate<br/> Инкубатор CO2 Sanyo<br/> ТСвЛ-80-Касимов (термостат)<br/> Шкаф суховоздушный Heraeus<br/> Микробиологический шкаф (термостат) Sanyo<br/> Холодильник бытовой – 6 шт.<br/> Диспенсер – 4 шт.<br/> Денситометр Mc Farlang MFUnits.Biosan<br/> Плита электрическая – 3 шт.<br/> Весы аналитические HR-300 i<br/> Дистилятор<br/> Прибор для бактериологического контроля воздуха<br/> Центрифуга ОПН 8<br/> Вортекс V (Elmi)<br/> Детектирующий амплификатор ДТ 322<br/> Програмно-аппаратный комплекс<br/> Ультразвуковая мойка<br/> Ламинар типа ПЦР-бокс – 2 шт<br/> Магнитная мешалка ПЭ-6100<br/> Медицинский морозильник Sanyo.<br/> Микроскоп люминисцентный Микмед 2 вар. 12<br/> Микроцентрифуга Pico<br/> Насос с колбой ловушкой<br/> Низкотемпературный морозильник MDF-U 2086 S (-70°C)<br/> Пипетки НТЛ -8шт.<br/> Твердотельный термостат «Гном»<br/> Твинкубатор для детекции генов<br/> Штатив для пипеток – 2 шт.<br/> Штатив для пипеток – 4 шт.<br/> Штатив рабочее место 200*0,5 мл<br/> Штатив рабочее место 50 + 1,5 мл</p> |   |  |
|  |  | <p>Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум)<br/> (10 посадочных мест) с оборудованием:<br/> Компьютеры - 5<br/> Микроскоп биологический Primo Star -3<br/> Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br/> Набор микропрепаратов -138 шт<br/> Предметные стекла</p>   | <p>163000,<br/> г. Архангельск,<br/> просп. Троицкий, д. 51<br/><br/> №2613</p> |  |

|    |                                 |   |   |  |
|----|---------------------------------|---|---|--|
|    |                                 | Покровные стекла  |   |  |
| 17 | Микробиологические исследования | Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br>компьютер – 1 шт.<br>мультимедиапроектор – 1 шт.<br>ноутбук -1 шт.   | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2611 |  |
|    |                                 | Лабораторный комплекс ЦНИЛ – Лаборатория микробиологии и ПЦР диагностики<br>рН-метр Наппа р Н-211<br>Микроскоп Olympus<br>Облучатель бактерицидный «Азов» - 4 шт.<br>Стерилизатор сухожаровой – 2 шт.<br>Стерилизатор вертикальный паровой ВК 75 – 2шт.<br>Стерилизатор вертикальный паровой DGM 300 Pharma-Apparate<br>Инкубатор CO2 Sanyo<br>ТСвЛ-80-Касимов (термостат)<br>Шкаф суховоздушный Heraeus<br>Микробиологический шкаф (термостат) Sanyo<br>Холодильник бытовой – 6 шт.<br>Диспенсер – 4 шт.<br>Денситометр Mc Farlang MFUnits.Biosan<br>Плита электрическая – 3 шт.<br>Весы аналитические HR-300 i<br>Дистиллятор<br>Прибор для бактериологического контроля воздуха<br>Центрифуга ОПН 8<br>Вортекс V (Elmi)<br>Детектирующий амплификатор ДТ 322<br>Програмно-аппаратный комплекс<br>Ультразвуковая мойка<br>Ламинар типа ПЦР-бокс – 2 шт<br>Магнитная мешалка ПЭ-6100<br>Медицинский морозильник Sanyo.<br>Микроскоп люминисцентный Микмед 2 вар. 12<br>Микроцентрифуга Pico<br>Насос с колбой ловушкой<br>Низкотемпературный морозильник MDF-U 2086 S (-70°C)<br>Пипетки НТЛ -8шт.<br>Твердотельный термостат «Гном»<br>Твинкубатор для детекции генов | 163000,<br>Архангельск, пр. Троицкий, 51<br>№ 2615            |  |

|           |                             |   |  |  |
|-----------|-----------------------------|---|--|--|
|           |                             | <p>Штатив для пипеток – 2 шт.<br/>Штатив для пипеток – 4 шт.<br/>Штатив рабочее место 200*0,5 мл<br/>Штатив рабочее место 50 + 1,5 мл</p>   |  |  |
|           |                             | <p>Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум) (10 посадочных мест) с оборудованием:<br/>Компьютеры - 5<br/>Микроскоп биологический Primo Star -3<br/>Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br/>Набор микропрепаратов -138 шт<br/>Предметные стекла<br/>Покровные стекла</p>                  | <p>163000,<br/>г. Архангельск,<br/>просп. Троицкий, д. 51<br/><br/>№2613</p> |  |
| <b>18</b> | Клиническая гемостазиология | <p>Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br/>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br/>компьютер – 1 шт.<br/>мультимедиапроектор – 1 шт.<br/>ноутбук -1 шт.</p>  | <p>163000,<br/>г. Архангельск,<br/>просп. Троицкий, д. 51<br/>№2611</p>      |  |
|           |                             | <p>Лабораторный комплекс ЦНИЛ отдел клинической гемостазиологии<br/>Коагулометр «STA COMPACT»<br/>Лазерный анализатор агрегации 78 BIOLA<br/>Центрифуга ОПН-3<br/>Термостат водяной TW-24,5 л 60 град<br/>Пипетка автоматическая (механ. дозатор) 10-100 мкл<br/>Облучатель-рециркулятор СН-111-115</p> | <p>163000,<br/>г. Архангельск,<br/>просп. Троицкий, д. 115<br/>№1267</p>     |  |
|           |                             | <p>Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум) (10 посадочных мест) с оборудованием:<br/>Компьютеры - 5<br/>Микроскоп биологический Primo Star -3<br/>Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br/>Набор микропрепаратов -138 шт<br/>Предметные стекла<br/>Покровные стекла</p>                  | <p>163000,<br/>г. Архангельск,<br/>просп. Троицкий, д. 51<br/><br/>№2613</p> |  |
| <b>19</b> | Лабораторная микология      | <p>Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br/>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br/>компьютер – 1 шт.<br/>мультимедиапроектор – 1 шт.<br/>ноутбук -1 шт.</p>  | <p>163000,<br/>г. Архангельск,<br/>просп. Троицкий, д. 51<br/>№2611</p>      |  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  | <p>Лабораторный комплекс ЦНИЛ – Лаборатория микробиологии и ПЦР-диагностики<br/> рН-метр Наппа р Н-211<br/> Микроскоп Olympus<br/> Облучатель бактерицидный «Азов» - 4 шт.<br/> Стерилизатор сухожаровой – 2 шт.<br/> Стерилизатор вертикальный паровой ВК 75 – 2шт.<br/> Стерилизатор вертикальный паровой DGM 300 Pharma-Apparate<br/> Инкубатор CO2 Sanyo<br/> ТСВЛ-80-Касимов (термостат)<br/> Шкаф суховоздушный Heraeus<br/> Микробиологический шкаф (термостат) Sanyo<br/> Холодильник бытовой – 6 шт.<br/> Диспенсер – 4 шт.<br/> Денситометр Mc Farlang MFUnits.Biosan<br/> Плита электрическая – 3 шт.<br/> Весы аналитические HR-300 i<br/> Дистилятор<br/> Прибор для бактериологического контроля воздуха<br/> Центрифуга ОПН 8<br/> Вортекс V (Elmi)<br/> Детектирующий амплификатор ДТ 322<br/> Програмно-аппаратный комплекс<br/> Ультразвуковая мойка<br/> Ламинар типа ПЦР-бокс – 2 шт<br/> Магнитная мешалка ПЭ-6100<br/> Медицинский морозильник Sanyo.<br/> Микроскоп люминисцентный Микмед 2 вар. 12<br/> Микроцентрифуга Pico<br/> Насос с колбой ловушкой<br/> Низкотемпературный морозильник MDF-U 2086 S (-70°C)<br/> Пипетки НТЛ -8шт.<br/> Твердотельный термостат «Гном»<br/> Твинкубатор для детекции генов<br/> Штатив для пипеток – 2 шт.<br/> Штатив для пипеток – 4 шт.<br/> Штатив рабочее место 200*0,5 мл<br/> Штатив рабочее место 50 + 1,5 мл</p> | <p>163000,<br/> Архангельск, пр. Троицкий, 51<br/> № 2615</p>   |  |
|  |  | <p>Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум) (10 посадочных мест) с оборудованием:<br/> Компьютеры - 5<br/> Микроскоп биологический Primo Star -3</p>   | <p>163000,<br/> г. Архангельск,<br/> просп. Троицкий, д. 51</p> |  |

|    |  |   |   |  |
|----|--|---|---|--|
|    |  | Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br>Набор микропрепаратов -138 шт<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  | №2613   |  |
| 20 | Лабораторные исследования в<br>аллергологии<br>Клиническая иммунология | Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br>Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br>компьютер – 1 шт.<br>мультимедиапроектор – 1 шт.<br>ноутбук -1 шт.   | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2611 |  |
|    |  | Лабораторный комплекс ЦНИЛ – Лаборатория клинической иммунологии с оборудованием:<br>Центрифуга микропроцессорная настольная ROTINA 380<br>Фотометр микропланшетный (ридер) Anthos 2020<br>Газовый хроматограф Кристалл 2000М вар.6(детекторн. модуль, колонка капилляр. генератор водорода, компрессор, шприц, арматура, компьютер)<br>Цитофлуориметр проточный Cytomics FC 500, включая управляющий компьютер. ЖКмонитор 19", принтер HP2420 и источник бесперебойного питания 3000 VA<br>Облучатель-рециркулятор СН-211-115 (настен.)<br>Термостат с/воздушный ТС-1/80 СПУ<br>FV-2400 Мини центрифуга Personal Centrifuge-Vortex<br>Microspin<br>Иммуноферментный анализатор "УНИПЛАН" ридер<br>Мановакууметр<br>Микроскоп "Микмед-5" бинокулярный<br>печь муфельная ПМ-8<br>Бокс биологической безопасности БАВп-01-"Ламинар-С"1,2 мод.220.120<br>Холодильник INDESIT TA16R.024<br>Весы GR-200 A&D 21 Ог.0.1 мг 1.70.15.0101<br>Вортекс V- (Elmi)<br>Дозатор автоматический жидкостный ДАЖ-2М<br>иммуноферментная лаборатория (пипетки, штативы на 5 пипеток многоканальных, ванночки для многоканальной пипетки)<br>Испаритель ротационный ИР-1М-3<br>Микроскоп Микмед 1 вар. 2<br>Устройство промывочное для микропланшетов модели Anthos<br>Шейкер медицинский серия Э (ST3)<br>Центрифуга ЦЛ 1/3 1500/3000 об/мин | Архангельск, пр. Троицкий, 51,<br>№ 1268                      |  |

|    |  |   |   |  |
|----|--|---|---|--|
|    |  | <p>Дозатор 1-кан.20-200 мкл Proline<br/> Дозатор 1-кан.100-1000 мкл Proline<br/> Монитор Acer TFT19" V193Abdm</p>   |   |  |
|    |  | <p>Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум)<br/> (10 посадочных мест) с оборудованием:<br/> Компьютеры - 5<br/> Микроскоп биологический Primo Star -3<br/> Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br/> Набор микропрепаратов -138 шт<br/> Предметные стекла<br/> Покровные стекла</p>             | <p>163000,<br/> г. Архангельск,<br/> просп. Троицкий, д. 51</p> <p>№2613</p>  |  |
| 21 | Клиническая лабораторная диагностика при неотложных состояниях                     | <p>Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br/> Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br/> компьютер – 1 шт.<br/> мультимедиапроектор – 1 шт.<br/> ноутбук -1 шт.</p>  | <p>163000,<br/> г. Архангельск,<br/> просп. Троицкий, д. 51</p> <p>№2611</p>  |  |
|    |  | <p>Лабораторный комплекс ЦНИЛ отдел клинической гемостазиологии<br/> Коагулометр «STA COMPACT»<br/> Лазерный анализатор агрегации 78 BIOLA<br/> Центрифуга ОПН-3<br/> Термостат водяной TW-24,5 л 60 град<br/> Пипетка автоматическая (механ. дозатор) 10-100 мкл<br/> Облучатель-рециркулятор СН-111-115</p> | <p>163000,<br/> г. Архангельск,<br/> просп. Троицкий, д. 115</p> <p>№1267</p> |  |
|    |  | <p>Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум)<br/> (10 посадочных мест) с оборудованием:<br/> Компьютеры - 5<br/> Микроскоп биологический Primo Star -3<br/> Микроскоп бинокулярный мод. 500 -1<br/> Набор микропрепаратов -138 шт<br/> Предметные стекла<br/> Покровные стекла</p>             | <p>163000,<br/> г. Архангельск,<br/> просп. Троицкий, д. 51</p> <p>№2613</p>  |  |
| 22 | Методы медицинской информатики в работе врача клинической лабораторной диагностики | <p>Аудитории кафедры Клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики<br/> Аудитория (16 посадочных мест) с оборудованием:<br/> компьютер – 1 шт.<br/> мультимедиапроектор – 1 шт.<br/> ноутбук -1 шт.</p>  | <p>163000,<br/> г. Архангельск,<br/> просп. Троицкий, д. 51</p> <p>№2611</p>  |  |
|    |  | <p>Лабораторная информационная система ЛИС «МЕДАП»<br/> BIO RAD (ИФА)</p>   | <p>Адрес: 163061, г. Архангельск, пр.<br/> Троицкий, 99</p>                   |  |

|    |                    |   |  |  |
|----|--------------------|---|--|--|
|    |                    | <p>Автоматическое устройство для промывки планшетов<br/>Шейкер-термостат<br/>Гематолитический анализатор «Медоник»<br/>Гематолитический анализатор «МЕК-6400»<br/>Гематический анализатор «BC 5500»<br/>Анализатор мочи «Урискан»<br/>Анализатор «Aution Eleven»<br/>Биохимический Анализатор «Олимпус 400»<br/>Биохимический Анализатор «Олимпус 480»<br/>Биохимический Анализатор «Сапфир»<br/>Иммунохемилюминесцентный анализатор «ACCESS»<br/>Автоматический коагулометр «SYSMEX CA600»</p> |  |  |
|    |                    | <p>Помещение для самостоятельной работы (учебный практикум)<br/>(10 посадочных мест) с оборудованием:<br/>Компьютеры - 5</p>  | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2613    |  |
| 23 | Основы статистики  | <p>Учебная аудитория кафедры общественного здоровья,<br/>здравоохранения и социальной работы (30 посадочных мест) с<br/>оборудованием:<br/>мультимедийный проектор -4,<br/>компьютер -- 1</p>   | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2436    |  |
|    |                    | <p>Помещение для самостоятельной работы<br/>(11 посадочных мест) с оборудованием:<br/>Компьютеры, подключенные к сети Интернет - 11шт.</p>  | 163000,<br>г. Архангельск,<br>просп. Троицкий, д. 51<br>№2437    |  |
| 24 | Симуляционный курс | <p>Лабораторный комплекс ЦНИЛ отдел клинической<br/>гемостазиологии,<br/>Коагулометр «STA COMPACT»<br/>Лазерный анализатор агрегации 78 BIOLA<br/>Центрифуга ОПН-3<br/>Термостат водяной TW-24,5 л 60 град<br/>Пипетка автоматическая (механ. дозатор) 10-100 мкл<br/>Облучатель-рециркулятор СН-111-115</p>  | пр. Троицкий 115, каб. № 1267                                    |  |
|    |                    | <p>Лабораторный комплекс ЦНИЛ – Лаборатория клинической<br/>иммунологии, адрес:) Центрифуга микропроцессорная<br/>настольная ROTINA 380<br/>Фотометр микропланшетный (ридер) Anthos 2020<br/>Газовый хроматограф Кристалл 2000М вар.6(детекторн.<br/>модуль, колонка капилляр.генератор<br/>водорода, компрессор, шприц, арматура, компьютер)<br/>Цитофлуориметр проточный CYTOMICS FC 500, включая<br/>управляющий компьютер. ЖКмонитора 19", принтер HP2420 и</p>                             | г. Архангельск, пр. Троицкий, 51<br>каб. 1268 (1 корпус , 2 этаж |  |



|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  |  | <p>источник бесперебойного питания 3000 VA<br/> Облучатель-рециркулятор СН-211-115 (настен.)<br/> Термостат с/воздушный ТС-1/80 СПУ<br/> FV-2400 Мини центрифуга Personal Centrifuge-Vortex<br/> Microspin<br/> Иммуноферментный анализатор "УНИПЛАН" ридер<br/> Мановакууметр<br/> Микроскоп "Микмед-5" бинокулярный<br/> печь муфельная ПМ-8<br/> Бокс биологической безопасности БАВп-01-"Ламинар-С"1,2<br/> мод.220.120<br/> Холодильник INDESIT TA16R.024<br/> Весы GR-200 A&amp;D 21 Ог.0.1 мг 1.70.15.0101<br/> Вортекс V- (Elmi)<br/> Дозатор автоматический жидкостный ДАЖ-2М<br/> иммуноферментная лаборатория (пипетки, штативы на 5<br/> пипеток многоканальных, ванночки для многоканальной<br/> пипетки)<br/> Испаритель ротационный ИР-1М-3<br/> Микроскоп Микмед 1 вар. 2<br/> Устройство промывочное для микропланшетов модели Anthos<br/> Шейкер медицинский серияЭ (ST3)<br/> Центрифуга ЦЛ 1/3 1500/3000 об/мин<br/> Дозатор 1-кан.20-200 мкл Proline<br/> Дозатор 1-кан.100-1000 мкл Proline<br/> Монитор Acer TFT19" V193Abdm</p> |   |  |
|  |  | <p>Лабораторный комплекс ЦНИЛ Лаборатория ДНК-<br/> диагностики<br/> Бокс-ПЦР БАВ-ПЦР-01<br/> Гельдокументи-рующая система Bio-Vision<br/> ДНК-амплификатор (термоциклер) «Терцик», ДНК-технология<br/> Источник питания PowerPac Basic (300), 10-300 В, до 4-400<br/> мА, BioRad 1645050<br/> Ламинарный шкаф, 2 класс (бокс антибактериальной<br/> воздушной среды) БАВл-01-1,2<br/> Отсасыватель медицинский ОМ-1<br/> Пипетка автоматическая (механ. дозатор) 0,5-10 мкл- 2 шт.<br/> Пипетка автоматическая (механ. дозатор) 20-200 мкл – 2 шт.<br/> Пипетка автоматическая (механ. дозатор) 100-1000 мкл – 2 шт.<br/> Термостат твердотельный цифровой TDB-120 типа Dry Blok<br/> (25-120°C)<br/> алюминиевый блок А53-2шт.<br/> Электрофорезная камера Sub-Cell GT System, горизонт., гель</p>  | <p>Архангельск, пр. Троицкий, 51, каб.<br/> 1170 (1 корпус, 1 этаж)<br/> каб. 1171 (1 корпус, 1 этаж)<br/> каб. 1172 (1 корпус, 1 этаж)</p> |  |

|    |                      |   |  |  |
|----|----------------------|---|--|--|
|    |                      | <p>15*15 см, залив, столик, BioRad<br/> Миницентрифуга FV-2400 «microspin»<br/> Центрифуга типа MiniSpin (Eppendorf)<br/> Мини-центрифуга-вортекс "Micro-spin" FV-2400<br/> Мини-центрифуга-вортекс "Micro-spin" FV-2400<br/> Холодильник INDESITSD 167<br/> Холодильник "POZIS-МНР-149-3" А<br/> Облучатель-рециркулятор СН-111-115<br/> Термостат модель TDB-120. SIA "BioSan" TDB-120 (А-53)<br/> Дозатор ДПОПц-1-20-200мкл Колор<br/> Дозатор 1-кан.20-200 мкл Proline<br/> Дозатор 1-кан.электр.Новус 5-50 мкл</p>   |  |  |
|    |                      | <p>Лабораторный комплекс ЦНИЛ Лаборатория биохимии<br/> Биохимический анализатор Humalizer 2000<br/> Анализатор Гематологический автом. ВС-3000<br/> Облучатель-рециркулятор СН-211-115 (настен.)<br/> Анализатор полуавтоматический BTS350<br/> Блок для пробирок диаметром 13 мм<br/> (10209090/270813/0009197/1 Англия)<br/> Блок для 2 мл микропробирок (10209090/270813/0009197/1<br/> Англия)<br/> Термоблок модель для 2-х блоков (10209090/270813/0009197/1<br/> Англия)<br/> Центрифуга лабораторная с охлаждением LMC 4200R в<br/> комплекте с ротором R-12/10 и адаптерами<br/> Шкаф вытяжной ЭПМ ШВ-1-0,9 (924*800*1800)<br/> Микроскоп Микмед<br/> Дозатор Экохим - ОП-20-200 -2 шт.<br/> Дозатор Экохим - ОП-5-50 – 2 шт.<br/> Дозатор Экохим - ОПА-0,5-10 – 2 шт.<br/> Дозатор 1-канальный мех. Proline100-1000мкл – 2 шт.<br/> Дозатор 1-канальный мех. ProIpe1-5мл<br/> Холодильник INDESIT С 138 NF<br/> Дозатор (Степпер) ДПОПц-1-10-5000мкл<br/> Дозатор ДПАОП-1-100-1000мкл Дигитал – 3 шт.<br/> Дозатор ДПОПц-1-20-200мкл Колор – 2 шт.<br/> Мешалка магнитная MSH-300 Biosan – 2 шт.<br/> Счетчик лейкоцитов</p> | Архангельск, пр. Троицкий, 51<br>каб. 1459   |  |
| 25 | Практика – стационар | <p>Фотометр для микропланшет модель 680<br/> Промывочное устройство (вошер) для микропланшет RW – 40<br/> Промыватель для микропланшетов автоматический ELx500</p>  | ГБУЗ АО «Архангельская областная<br>клиническая больница» Адрес: город<br>Архангельск, пр. Ломоносова, 292 |  |

|    |                        |  |  |  |
|----|------------------------|--|--|--|
|    |                        | <p> Biotek<br/> Центрифуга лабораторная медицинская настольная с микропроцессорным управлением «Листон С2201»<br/> Термошейкер для иммунопланшетов PST-HL-4<br/> Фотометр для микропланшет автоматический ELx808<br/> Весы медицинские ВМЭН-150<br/> Укладка УКП (для флаконов или пробирок)<br/> Облучатель бактериц. ОБН-150 "Азов"<br/> Анализатор кислотно – щелочной<br/> Весы медицинские<br/> Облучатель " Дезар" 7<br/> Микроскоп<br/> Облучатель-Рециркулятор медицинский "Армед" 3 шт.<br/> Весы электронные<br/> ВЮ RAD (ИФА)<br/> Автоматическое устройство для промывки планшетов<br/> Шейкер-термостат<br/> Гематолитический анализатор «Медоник»<br/> Гематолитический анализатор «МЕК-6400»<br/> Гематический анализатор «BC 5500»<br/> Анализатор мочи «Урискан»<br/> Анализатор «Aution Eleven»<br/> Биохимический Анализатор «Олимпус 400»<br/> Биохимический Анализатор «Олимпус 480»<br/> Биохимический Анализатор «Сапфир»<br/> Лабораторная информационная система ЛИС «МЕДАП»<br/> Иммунохемилюминесцентный анализатор «ACCESS»<br/> Автоматический коагулометр «SYSMEX CA600»<br/> Микроскоп для клинической лабораторной диагностики<br/> Микмед-2 вариант11<br/> Фотометр биохимический полуавтоматический анализатор Stat Fax 3300<br/> Микроскоп МС20 бинокулярный для морфологических исследований<br/> Бокс абактериальный воздушной среды БАВ-ПЦР « Ламинар-С»<br/> Микропланшетный фотометр Multiscan FC </p> | <p> ГБУЗ АО «Архангельская станция переливания крови»<br/> Адрес: город Архангельск, пр. Ломоносова, 311 </p> <p> ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич» Адрес: г. Архангельск, ул. Суворова, 1; Гайдара 3<br/> индивидуальных консультаций </p> |  |
| 26 | Практика – поликлиника | Промывочное устройство (вошер) для микропланшет RW – 40<br>Промыватель для микропланшетов автоматический ELx500<br>Biotek  | Клинико-диагностические лаборатории ЛПО МЗ АО:<br>ГБУЗ АО «Архангельский   |  |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>Центрифуга лабораторная медицинская настольная с микропроцессорным управлением «Листон С2201»<br/> Термошейкер для иммунопланшетов PST-HL-4<br/> Фотометр для микропланшет автоматический ELx808<br/> Весы медицинские ВМЭН-150<br/> Укладка УКП (для флаконов или пробирок)<br/> Облучатель бактериц. ОБН-150 "Азов"<br/> Анализатор кислотно – щелочной<br/> Весы медицинские<br/> Облучатель " Дезар" 7<br/> Микроскоп<br/> Облучатель-Рециркулятор медицинский "Армед" 3 шт.<br/> Весы электронные<br/> ВЮ RAD (ИФА)<br/> Автоматическое устройство для промывки планшетов<br/> Шейкер-термостат<br/> Гематолитический анализатор «Медоник»<br/> Гематолитический анализатор «МЕК-6400»<br/> Гематический анализатор «BC 5500»<br/> Анализатор мочи «Урискан»<br/> Анализатор «Aution Eleven»<br/> Биохимический Анализатор «Олимпус 400»<br/> Биохимический Анализатор «Олимпус 480»<br/> Биохимический Анализатор «Сапфир»<br/> Лабораторная информационная система ЛИС «МЕДАП»<br/> Иммунохемилюминесцентный анализатор «ACCESS»<br/> Автоматический коагулометр «SYSMEX CA600»</p> | <p>клинический центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»<br/> Адрес: г. Архангельск, пр. Ч. Лучинского, 20</p> <p>ГБУЗ АО «Архангельская городская клиническая поликлиника №1»<br/> Адрес: 163061, г. Архангельск, пр. Троицкий, 99</p> <p>Государственное автономное учреждение здравоохранения АО «Архангельский клинический кожно-венерологический диспансер» Адрес: 163045 г. Архангельск, пр. Сибиряковцев д. 2 корп. 1</p> |  |
|--|--|---|--|--|

Проректор по инфраструктурному развитию



А.С. Халезин