**Перечень закупаемых расходных материалов на анализаторов MicroScan WalkAway 40**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Минеральное масло, 250 мл  | Раствор, представляющий собой силиконовое масло - 1х250мл. На бактериологический анализатор WalkAway 96 | **Фл** | **3** | 34616 | 103848 |
| 2 | Система для инокуляции  | Система для инокуляции PROMPT используется для стандартизации инокулятов в тестах по определению чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам методом микроразведений  | **Уп** | **14** | 110691 | 1549674 |
| 3 | Комплект для переноса инокулята в ячейки панелей  | Насадки специальные - ПП- наконечники для 96-канального инокулятора RENOK для переноса суспензий (для стандартных тест- панелей). Упаковка не менее 240 шт. | **Уп** | **8** | 165310 | 1322480 |
| 4 | Панели для быстрой идентификации грибов  | Панель для быстрой идентификации дрожжей представляет собой 96-лунночную панель для разведений, в которой используются 27 дегидратированных субстратов. Используеться для определении C.albicans, C.kefyr, C.tropicalis, Cr.albidus, C.glabrata, Cr.neoformans, Cr.uniguttulatus. | **Уп** | **1** | 84205 | 84205 |
| 5 | Комбинированные панели для идентификации и определения чувствительности к антибиотикамграмположительных микроорганизмов, тип 39  | Панели для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грам. позитивных микроорганизмов.Тип 39: NIT, PGR, PHO, PGT, IDX, VP, BE, PYR, ARG, URE, RAF, LAC, TRE, MNS, SOR, ARA, RBS, INU, MAN, PRV,HEM. антибиотики, для идентификации грамм позитивных микроорганизмов, и определения чувствительности к антибиотикам: Ak, Aug, A/S, Abk, Azi, Cfz, CfxS, Crm, Cf, Cp, Cla, Cd, Dap, E, FA, Gm, GmS, ICd, Lvx, Ldz, Mup, Fd, Ox, P, StS, Tei, Te, ванкомицин. Суммарное количество антибиотиков на панели не менее 27. В упаковке не менее 20 штук. | **Уп** | **20** | 87724 | 1754480 |
| 6 | Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 50 ( | Панели для идентификации и определения чувствительности для грам. негативных микроорганизмов комбинированные с антибиотиками.Тип 50 BP: (GLU, SUC, SOR, RAF, RHA, ARA, INO, ADO, MEL, URE, IND, LYS, ARG, ORN, TDA, ESC, VP, ONPG, CIT, MAL, TAR, ACE, CET, OF/G, NIT, P4, K4, Cl4, Fd64, Cf8, To4 и определения чувствительности к антибиотикам), Ak, Aug, Am, A/S, Azt, Cfz, Cpe, Cft, Cft/CA, Cfx, Caz, Caz/CA, Crm, Cp, Cl, Etp, Gm, Imp, Lvx, Mer, Mxf, Fd, Nxn, P/T, Tgc, To, T/S. В упаковке не менее 20 штук. Суммарное количество антибиотиков на панели не менее 27.E.coli, P.aeruginosa, K.pneumoniae. | **уп** | **20** | 85766 | 1715320 |
| 7 | Панели для идентификации гемофилов и нейссерий  | Панель HNID предназначена для идентификации прихотливых грамотрицательных кокков и бацилл используються модицированные стандартные и хромогенные тесты. Для определении бактерии Neisseria, Branhamella catarrhalis, Gardnerella vaginalis, а также для определение биотипа Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenza. | **уп** | **1** | 85226 | 85226 |
| 8 | Сульфаниловая кислота 0.8 %, 250 мл (0.8% Sulfanilic Acid, 30 mL) | Раствор, представляющий собой смесь сульфаниловой кислоты, хлорида натрия, хлорида калия, уксусной кислоты в воде, для определения сульфаниловой кислоты в моче .Фасовка 250мл.  | **Фл** | **2** | 36961 | 73922 |
| 9 | Диметил-Альфанафтиламин 0.5 %, 250 мл  | Диметил- Альфа - Нафтиламин. Раствор, представляющий собой смесь N,N-диметилальфанафтиламина, уксусной кислоты, хлорида натрия, гидроксида калия в воде, для определения альфанафтиламина в моче - 2х250мл.  | **фл** | **2** | 39508 | 79016 |
| 10 | Гидроксид Калия 40 %, 250 мл  | Раствор, представляющий собой 40% гидроксида калия в воде. Фасовка 250 мл.  | фл | **1** | 45874 | 45874 |
| 11 | Альфа Нафтол, 1,5 г  | Альфа-нафтол реагент предназначен для проведения реакции на панелях .Фасовка:1фл х 30 мл. На бактериологический анализатор WalkAway 96 | фл | **5** | 27988 | 139940 |
| 12 | Пептидаза, 30 мл ( | Раствор, представляющий собой смесь 2- Метоксиэтанола, уксусной кислоты, натрия додецил сульфата, N,N-диметил формамида, диметил формамида в воде, для определения пептидазы в моче. Флакон не менее 30мл.  | фл | **4** | 13946 | 55784 |
| 13 | Хлорид железа 10%, 250мл  | Реагент хлорид железа - предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:2фл х 250 | фл | **2** | 41418 | 82836 |
| 14 | Реагент Ковача, 250 мл  | Раствор, представляющий собой смесь изоамилового спирта, гидроксида натрия, хлорида калия, хлорида натрия в воде. Флакон не менее 250мл | фл | **2** | 61166 | 122332 |
| 15 | Гидроксид натрия, 30 мл  | Реагент с Каустической содой (0.05N), объем 30 мл | фл | **1** | 14175 | 14175 |
|  |  |  |  |  |  | 7229112 |