**Объявления на медицинских изделий бактериологический анализатор WalkAway 96**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Техническая 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 | 37 950 | 113850 |
| 2 | Система для инокуляции  | Система для инокуляции PROMPT используется для стандартизации инокулятов в тестах по определению чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам методом микроразведений 60 шт (вода с юбочками) |  компл | 14 | 121 550 | 1701700 |
| 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 240шт. | упак | 4 | 181 720 | 726880 |
| 4 | Панели для быстрой идентификации грибов  | Панель MicroScan 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 в упаковке 20 панелей | уп | 1 | 92 400 | 92400 |
| 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 | 96 360 | 1927200 |
| 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 | 93 720 | 1874400 |
| 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 | 93 000 | 93000 |
| 8 | Сульфаниловая кислота 0.8 %, 250 мл) | Раствор, представляющий собой смесь сульфаниловой кислоты, хлорида натрия, хлорида калия, уксусной кислоты в воде, для определения сульфаниловой кислоты в моче .Фасовка 250мл. На бактериологический анализатор WalkAway 96 | упак | 1 | 40 600 | 40600 |
| 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 - 1х250мл. На бактериологический анализатор WalkAway 96 | фл | 1 | 45 600 | 45600 |
| 10 | Гидроксид Калия 40 %, 250 мл  | Раствор, представляющий собой 40% гидроксида калия в воде. Фасовка 250мл. На бактериологический анализатор WalkAway 96 | фл | 1 | 60 000 | 60000 |
| 11 | Альфа Нафтол  | Раствор, представляющий собой альфа-нафтол в воде, Alpha-Naphthol 30мл к анализатору модели WalkAway,  | фл | 5 | 30 580 | 152900 |
| 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 30 мл.  | фл | 4 | 17 000 | 68000 |
| 13 | Хлорид железа 10%, 250 мл  | Реагент хлорид железа - предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл х 250 мл. На бактериологический анализатор WalkAway 96 | фл | 1 | 45 430 | 45430 |
| 14 | Реагент Ковача, 250 мл  | Раствор, представляющий собой смесь изоамилового спирта, гидроксида натрия, хлорида калия, соляной кислоты (11.2%), хлорида натрия в воде, Фасовка:1фл х 250 мл. На бактериологический анализатор WalkAway 96 | фл | 1 | 67 100 | 67100 |
| 15 | Гидроксид натрия, 30 мл  | Реагент с Каустической содой (0.05N), объем 30 мл | фл | 1 | 17 000 | 17000 |
|   |   |  |  | Итого  | 7026060 |  |