**Объявление на медицинские изделия бактериологический анализатор WalkAway 96**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед.Изм.** | **Кол-во**  | **Цена** | Сумма |
| 1 | Система для инокуляции PROMPT (Prompt™\*\* Inoculation System) | Система для инокуляции PROMPT используется для стандартизации инокулятов в тестах по определению чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам методом микроразведений  | 60 компл | 14 | 121 550 | 1 701 700 |
| 2 | Комплект для переноса инокулята в ячейки панелей (Inoculator-D Set) | Насадки специальные - ПП- наконечники для 96-канального инокулятора RENOK для переноса суспензий (для стандартных тест- панелей). Упаковка не менее 240 шт. | упак/241шт | 4 | 181 720 | 726 880 |
| 3 | 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/20пан | 20 | 96 360 | 1 927 200 |
| 4 | 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/20пан | 20 | 93 720 | 1 874 400 |
| 5 | Сульфаниловая кислота 0.8 %, 250 мл (0.8% Sulfanilic Acid, 250 mL) | 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 | 40 600 |
| 6 | Диметил-Альфанафтиламин 0.5 %, 250 мл (0.5% N,N-Dimethyl-alpha-naphthylamine, 250 mL) | 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 | 45 600 |
| 7 | Гидроксид Калия 40 %, 250 мл (40% Potassium Hydroxide, 250 mL) | Раствор, представляющий собой 40% гидроксида калия в воде. Фасовка 250мл. На бактериологический анализатор WalkAway 96 | фл | 1 | 60 000 | 60 000 |
| 8 | Альфа Нафтол (VP 2) | Раствор, представляющий собой альфа-нафтол в воде, Alpha-Naphthol 30мл к анализатору модели WalkAway, B1010-42A | фл | 10 | 30 580 | 305 800 |
| 9 | Пептидаза,30 мл (Peptidase, 30 mL) | 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 | 5 | 17 000 | 85 000 |
| 10 | Хлорид железа 10%, 250 мл (10% Ferric Chloride, 250 mL) | Реагент хлорид железа - предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл х 250 мл. На бактериологический анализатор WalkAway 40 | фл | 1 | 45 430 | 45 430 |
| 11 | Реагент Ковача, 250 мл (Kovac’s Reagent, 250 mL) | 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 40 | фл | 1 | 67 100 | 67 100 |
|   |   |  |  | Итого  | 6 879 710 |