***№ 1 қосымша***

***Сатып алынатын дәрілердің тізімі***

***.Приложение №1***

***Перечень закупаемых ЛС***

***Тізім 2024 жыл.***

***Перечень 2024 год.***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Международное (непатентованное) название лекарственных средств и ИМН** | **Дозировка и формы выпуска** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма,тг** |
|  | **Реактивы для полуавтоматического иммуноферментного анализатора Immunochem 2100** |  |  |  |  |  |
| 1 | Векто ВПГ IgG стрип 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | набор | 48 | 55730 | 2675040 |
| 2 | Векто ВПГ IgM стрип 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | набор | 48 | 58090 | 2788320 |
| 3 | Векто Рубелла IgG стрип 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | наб | 48 | 63450 | 3045600 |
| 4 | Векто Рубелла IgМ стрип 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | наб | 48 | 66355 | 3185040 |
| 5 | Векто Токсо IgM стрип 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | набор | 50 | 58950 | 2947500 |
| 6 | Векто Токсо IgG стрип 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | набор | 50 | 53680 | 2684000 |
| 7 | Векто ЦМВ IgG стрип 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | набор | 48 | 55635 | 2670480 |
| 8 | Векто ЦМВ IgM стрип 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | набор | 48 | 58080 | 2787840 |
| 9 | Гарднерелла IgG/M 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | набор | 44 | 58750 | 2585000 |
| 10 | ИФА антитела Helicobacter pylori стрип 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | набор | 6 | 64260 | 385560 |
| 11 | Микоплазмоз IgG/M 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | наб | 44 | 58140 | 2558160 |
| 12 | Трихомоно IgG/M 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | набор | 44 | 60180 | 2647920 |
| 13 | Уреаплазмоз IgG/M 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | набор | 44 | 58140 | 2558160 |
| 14 | Хламиди IgG/M 96 определение | анализатора Immunochem 2100 | набор | 44 | 56100 | 2468400 |
| 15 | Экспресс тесты SDBioline Hbs Ag № 30 | анализатора Immunochem 2100 | уп | 2 | 24900 | 49800 |
| 16 | Экспресс тесты SDBioline HCV № 30 | анализатора Immunochem 2100 | уп | 2 | 24900 | 49800 |
| 17 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg(одностадийная поставка) 96 определения | анализатора Immunochem 2100 | набор | 20 | 24820 | 496400 |
| 18 | Набор реагентов для иммуноферментного подтерждения присутствия HBsAg(одностадийная поставка) 48 определения | анализатора Immunochem 2100 | набор | 3 | 41850 | 125550 |
| 19 | ИФА анти HCV комплект 96 определения | анализатора Immunochem 2100 | набор | 20 | 24820 | 496400 |
| 20 | ИФА анти HCV подтверждающий комплект 48 определения | анализатора Immunochem 2100 | набор | 4 | 47170 | 188680 |
| 21 | Т3 свободный( трийодтиронин) | анализатора Immunochem 2100 | набор | 12 | 53000 | 636000 |
| 22 | Т4 свободный( тироксин) | анализатора Immunochem 2100 | набор | 14 | 47270 | 661780 |
| 23 | ТТГ(тиреотропный гормон) | анализатора Immunochem 2100 | набор | 14 | 43870 | 614180 |
| 24 | АТТГ(антитела к тиреоглобулину) | анализатора Immunochem 2100 | набор | 9 | 52750 | 474750 |
| 25 | АТПО( антитела к пироксидазе) | анализатора Immunochem 2100 | набор | 14 | 47930 | 671020 |
|  | **Дополнительные** |  |  |  |  |  |
| 26 | RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде | ТЕСТ НА СИФИЛИС. АГГЛЮТИНАЦИЯ КАРДИОЛИПИНОВЫЙ АНТИГЕН ( стабилизированная суспензия кристиллов холестерина, обработанных кардиолипином, с добавлением лецитина и угольных частиц, | уп | 10 | 5120 | 51200 |
| 27 | Азопирам Р.К |  | уп | 20 | 1740 | 34800 |
| 28 | Антистрептолизин О 100 | ручной метод | уп | 20 | 9750 | 195000 |
| 29 | Гемофан № 50 | ручной метод | уп | 100 | 4420 | 442000 |
| 30 | Глюкофан № 50 | ручной метод | уп | 600 | 3145 | 1887000 |
| 31 | Эритротест-Цоликлон Анти А | 10 мл №1 | фл. | 60 | 1130 | 67800 |
| 32 | Эритротест-Цоликлон Анти В | 10 мл №1 | фл. | 30 | 1130 | 33900 |
| 33 | Эритротест-Цоликлон Анти Д супер | 5 мл №1 | фл. | 30 | 1260 | 37800 |
|  | **Биохимические** |  |  |  |  |  |
| 34 | Набор для определения калия в сыворотке крови | ручной метод | уп | 6 | 32060 | 192360 |
| 35 | Набор для определения натрия в сыворотке крови | ручной метод | уп | 6 | 34825 | 208950 |
| 36 | С реактивный белок | ручной метод | уп | 40 | 8485 | 339400 |
| 37 | Ревмотойдный фактор | ручной метод | уп | 10 | 7755 | 77550 |
| 38 | Краска по Романовскому | Азур -Эозин 1,0 | фл | 2 | 7700 | 15400 |
| 39 | Наконечники универсальные желтые с фаской | 0-200 мкл № 1000 | уп | 30 | 4170 | 125100 |
|  | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400** |  |  |  |  |  |
| 40 | ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x40+1x20) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, инфекционный, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к ферритину человека, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 170 ммоль/л, хлорид натрия 100 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к ферритину человека, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.4 мкг/л..Интервал измерения: 5.4-500 мкг/л..Точность: Средняя концентрация 53 мкг/л. Повторность (CV) - 3.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 121 мкг/л. Повторность (CV) -1.6 % . Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 180. Фасовка 1x40мл+1х20 мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | упак | 3 | 291650 | 874950 |
| 41 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4х60мл; 4x15мл) +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | "БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л.  Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400." | упак | 1 | 29700 | 29700 |
| 42 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | "БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная  кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, pH 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л.  Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400." | упак | 1 | 34940 | 34940 |
| 43 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | "ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В. γ-Глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л.  Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3%. Количество исследований -450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл , t +2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400." | упак | 1 | 97395 | 97395 |
| 44 | ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Hba1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2х60мл+2x12мл), t + 2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | "ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Hba1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Суспензия из латексных частиц, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. . Реагент В. человеческое антитело anti-HbA1C, консерванты, рН 6.0.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2 ммоль/моль Интервал измерений: 2 - 140 ммоль/моль. Количество исследований -432. Фасовка 2x 60 мл + 2x 12 мл , t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400." | упак | 13 | 715550 | 9302150 |
| 45 | ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С | упак | 5 | 25820 | 129100 |
| 46 | ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x0,5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 4x0,5мл, t +2 +8 С | упак | 5 | 108500 | 542500 |
| 47 | ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t+2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С | упак | 5 | 25820 | 129100 |
| 48 | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10¶Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики:Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л.Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV):1,0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | упак | 15 | 27955 | 419325 |
| 49 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А.Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л,¶pH 4.0.¶Реагент B. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л.Предел линейности:1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность(CV):1,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность(CV):0,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4x 60 +4х15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | упак | 2 | 88700 | 177400 |
| 50 | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2х60+2х15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Диагностика анемий, печеночный профиль; гидрокарбонат магния/феррозин, дифференциальный режим; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 215 ммоль/л, гидрокарбонат натрия 84 ммоль/л, железо (II) сульфат 36 µмоль/л, pH 8.4. Реагент B. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики:Предел обнаружения 23.6 µг/дл НЖС = 3.4 µмоль/л НЖС.Предел линейности: 700 µг/дл НЖС = 125 µмоль/л НЖС. Повторяемость: Средняя НЖС концентрация: 174 µг/дл = 31.2 µмоль/л. CV:2,1%. n: 20%. Средняя концентрация:280 µг/дл = 50.1 µмоль/л. CV:1,5%. n: 20%.Воспроизводимость: Средняя НЖС концентрация: 174 µг/дл = 31.2 µмоль/л. CV: 2.8 %. n: 25. Средняя НЖС концентрация: 280 µг/дл = 50.1 µмоль/л. CV: 2.4 %. n: 25. Количество исследований-450. Фасовка 2x 60 +2х15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | упак | 1 | 67360 | 67360 |
| 51 | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х60мл+5х60мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент B. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5х60мл+5х60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | упак | 10 | 51795 | 517950 |
| 52 | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8х60,8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл,¶глютаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л,¶рН 8.0. Реагент B. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация:1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация:1771 мг/дл = 295 ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8х60+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | упак | 10 | 107070 | 1070700 |
| 53 | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60+2x20мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II)¶21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2х20мл, температура хранения +15 +30 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | упак | 15 | 13580 | 203700 |
| 54 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л,¶липаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4¶Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л,¶рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л.¶Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л . Повторность (CV) -1.0 % . Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | упак | 3 | 242300 | 726900 |
| 55 | ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность:4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | упак | 12 | 97140 | 1165680 |
| 56 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2х20мл) +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Буфер Гуда, холестеролэстераза >1 Ед/мл, холестеролоксидаза >0.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-bis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, акселератор реакции 1 ммоль/л. Реагент В. Буфер Гуда, холестерол эстераза до 1.5 МЕ/мл, 4-аминоатипирин 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.83 мг/дл = 0.048 ммоль/л. Пределы линейности: 200 мг/дл = 5.18 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 53 мг/дл = 1.39 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,7 %; 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,6 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2 x 60 мл + 2 x 20 мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | упак | 10 | 172595 | 1725950 |
| 57 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2х20мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. MES буфер ≥30 ммоль/л, холестеролэстераза >1.5 Ед/мл, холестеролоксидаза >1.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, аскорбат оксидаза ≥ 3.0 МЕ/л, пероксидаза >1 Е/мл, детергент, рН 6.3. Реагент В. MES буфер ≥30 ммоль/л, пероксидаза >1 Ед/мл, N,Nbis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, детегрент, рН 6.3. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л. Пределы линейности: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,5 %; 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,2 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2х20мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | упак | 10 | 370295 | 3702950 |
| 58 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 моль/л, сульфат цинка 1.2 ммоль/л, N-гидроксиэтилендиаминтриуксусная кислота 2.5 ммоль/л, ацетат магния 2.5 ммоль/л, рН 10.4. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.320 мкКат/л. Пределы линейности: 1200 Ед/л = 20 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мкКат/л. Повторность (CV):1.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5 %. Средняя концентрация: 205 Ед/л = 3.40 мкКат/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.8 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4х60мл+4х15мл, температура хранения +2 +8⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | упак | 5 | 69990 | 349950 |
| 59 | альфА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (2х60мл+2\*15 мл) t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ), наличие баркода на каждом флаконе , Панкреатический профиль, этилиден блокированный субстрат , кинетика , жидкий биреагент. | упак | 5 | 195495 | 977475 |
| 60 | стандарт спецефических белков из комплекта анализатор биохимический- турбидимитрецеский BA400 (5Х1МЛ)(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) фасовка 5х1 мл , t +2 +8 С | упак | 3 | 54550 | 163650 |
| 61 | Контроль спецефических белков уровень 1 из комплекта анализатор биохимический- турбидимитрецеский BA400 (3Х1МЛ)(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) параметры: иммуноглобулины Ig ( A, G, М ) компоненты комплемента (С3,С4) а-1-кислый гликопротеин , преальбумин , антитромбин III , СРБ - высокочувствительный , трансферрин , фасовка 3х1 мл , t +2 +8 С | упак | 4 | 34555 | 138220 |
| 62 | контроль спецефических белков уровень 2 из комплекта анализатор биохимический- турбидимитрецеский BA400 (3Х1МЛ)(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) параметры: иммуноглобулины Ig ( A, G, М ) компоненты комплемента (С3,С4) а-1-кислый гликопротеин , преальбумин , антитромбин III , СРБ - высокочувствительный , трансферрин , фасовка 3х1 мл , t +2 +8 С | упак | 4 | 34555 | 138220 |
| 63 | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400(10\*60мл) | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ), наличие баркода на каждом флаконе , Электролитный профиль, арсеназо III , конечная точка , жидкий монореагент. | упак | 2 | 46280 | 92560 |
| 64 | МАГНИЙ из комплекта анализатор биохимических-турбометрический ВА 400(2\*60мл + 2\*15 мл) | МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ), наличие баркода на каждом флаконе , Электролитный профиль, ксилидиновый синий , конечная точка , жидкий биреагент. | упак | 1 | 22960 | 22960 |
| 65 | ФОСФОР из комплекта анализатор биохимических-турбометрический ВА 400(4\*50 мл+4\*20 мл) | ФОСФОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ), наличие баркода на каждом флаконе . Общий скринговый профиль , фосфомолибдат , дифференциальный режим , жидкий биреагент . | упак | 1 | 50885 | 50885 |
|  | **Гематологичские Sysmex 550XN** |  |  |  |  |  |
| 66 | Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL из комплекта Автоматический гематологический анализатор СЕРИИ XN для систем XN-1000, XN-1500, XN-2000, XN-3000, XN-3100, XN-9000, XN-9100 (20л) +2 +35 C (Sysmex Europe GmbH, Sysmex Europe GmbH (Германия)) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) Гематологические Sysmex 550XN | Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследования общего анализа крови на Автоматических гематологических анализаторах серии XN для систем XN-1000, XN 1500, XN-2000, XN-3000, XN 3100, XN 9000, XN 9100 и Автоматических гематологических анализаторах XN-330, XN-350, XN-450 и XN-550 | упак | 60 | 59295 | 3557700 |
| 67 | SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 С (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) | Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л | упак | 25 | 34995 | 874875 |
| 68 | LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2 л) +2 +35 C (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) Гематологические Sysmex 550XN | Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитови окрашивания компонентов лейкоцитов для исследовния общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л. | упак | 25 | 35684 | 892100 |
| 69 | FLUOROCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2х22мл) +2 +35 C (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) Гематологические Sysmex 550XN | Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматическихгематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2х22 мл. | упак | 15 | 404995 | 6074925 |
| 70 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (50 мл) +1 +30 C (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) Гематологические Sysmex 550XN | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | упак | 5 | 61495 | 307475 |
| 71 | CELLPACK DFL (Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов CELLPACK DFL) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1 л) (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ Sysmex Corporation (Япония) / Sysmex Europe SE (Германия))Гематологические Sysmex 550XN | Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов для исследовния общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.Упаковка 1л. | упак | 1 | 69635 | 69635 |
| 72 | FLUOROCELL RET (Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей, XN-350, XN-450, XN-550 (2 х 12 мл) (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ Sysmex Corporation (Япония) / Sysmex Corporation, Ono Factory (Япония) / Sysmex Europe SE (Германия)) Гематологические Sysmex 550XN | Реагент , объем 2х12 мл, для окрашивания ретикулоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов с помощью автоматических гематологических анализаторов XN -350, XN -450, XN-550 | упак | 1 | 240115 | 240115 |
| 73 | XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (Sysmex Corporation, Streck Inc. (США)) (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | штук | 8 | 71690 | 573520 |
| 74 | XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (Sysmex Corporation, Streck Inc. (США)) (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) Гематологические Sysmex 550XN | Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | штук | 8 | 71690 | 573520 |
| 75 | XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (Sysmex Corporation, Streck Inc. (США)) (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) Гематологические Sysmex 550XN | Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | штук | 8 | 71690 | 573520 |
|  | **Расходные материалы к гематологическому анализатору автоматический МЕК 6510 J\K. BA 400** |  |  |  |  |  |
| 76 | Изотонический раствор (ISOTONAC 4 ) МЕК 6510 J\K. BA 400 | 20 л | канистра | 44 | 53000 | 2332000 |
| 77 | Калибратор MEK-Cal МЕК 6510 J\K. BA 400 | 1 x 2ml | шт | 2 | 63800 | 127600 |
| 78 | Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий) МЕК 6510 J\K. BA 400 | 3\*2ml (1L,1N,1H) | уп | 8 | 105300 | 842400 |
| 79 | Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N) МЕК 6510 J\K. BA 400 | 1 л | бут | 16 | 66150 | 1058400 |
| 80 | Очищающий реагент (Cleanac 3) 1л МЕК 6510 J\K. BA 400 | 1 л | бут | 16 | 28000 | 448000 |
| 81 | Промывающий реагент (Cleanac) МЕК 6510 J\K. BA 400 | 5 л | бут | 10 | 44100 | 441000 |
| 82 | Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером МЕК 6510 J\K. BA 400 | уп. (10 рул.) | уп | 5 | 6900 | 34500 |
| 83 | Трубка для насоса МЕК 6510 J\K. BA 400 |  | шт | 3 | 72450 | 217350 |
| 84 | Фильтр МЕК 6510 J\K. BA 400 |  | шт | 6 | 6100 | 36600 |
|  | **Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА -1000** |  |  |  |  |  |
| 85 | Prothrombin Time Detection Kit Набор реагентов для определения протромбинового времени Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | PT | уп | 46 | 41617 | 1914382 |
| 86 | Activated Partial Thromboplastin Time detection Kit Активированный набор для определения частичного тромбопластинового протромбинового времени Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | APTT | уп | 18 | 26515 | 477270 |
| 87 | Thrombin Time Detection Kit Набор для определения тромбинового времени Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | TT | уп | 46 | 105828 | 4868088 |
| 88 | Fibrinogen Detection Kit Набор для определения содержания фибриногена Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | FIB | уп | 30 | 47265 | 1417950 |
| 89 | D-Dimer Detection Kit Набор для обнаружения D-димера Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | D-Dimer | уп | 1 | 1219086 | 1219086 |
| 90 | Очищающий детергент 1 Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | Detergent I | уп | 100 | 10376 | 1037600 |
| 91 | Очищающий детергент 2 Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | Detergent II | уп | 20 | 95971 | 1919420 |
| 92 | Coagulation Analysis Multi-Calibrator Мультикалибратор Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | Multi-Calibrator (For PT,FIB,ATIII) | уп | 30 | 12969 | 389070 |
| 93 | Coagulation Analysis Multi-Control Level 1 Мультиконтролер - уровень 1 Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | Multi-Control level 1 (For PT,APTT,TT,FIB,ATIII) | уп | 30 | 20866 | 625980 |
| 94 | Coagulation Analysis Multi-Control Level 2 Мультиконтролер - уровень 2 Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | Multi-Control level 2(For PT,APTT) | уп | 30 | 14295 | 428850 |
| 95 | Кюветы Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | Cuvette | уп | 5 | 232405 | 1162025 |
|  | **Расходные материалы к биохимическому автомат. анализатору BS -120** |  |  |  |  |  |
| 96 | Креатинин R1:2х27 мл+R2:1х18 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 | CREA-S (Саркозиноксидазный метод ) 250 опр 2х27+1х18 | уп | 2 | 14390 | 28780 |
| 97 | Мочевина R1: 4х35 мл +R2:2х18 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 | (UREA)4х35+2х18 | уп | 2 | 9520 | 19040 |
| 98 | Общий белок R4х40 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 | ( Биуретовый метод)4х40 | уп | 2 | 6830 | 13660 |
| 99 | Мультикалибратор 10х3 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 |  | уп | 1 | 70700 | 70700 |
| 100 | Мультиконтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 |  | уп | 1 | 86700 | 86700 |
| 101 | Мультиконтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 |  | уп | 1 | 86700 | 86700 |
| 102 | Детергент (1л\*1) биохимический автомат. Анализатор BS -120 |  | фл | 1 | 22350 | 22350 |
| 103 | Кальция R 4х40 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 |  | уп | 1 | 8960 | 8960 |
| 104 | Лактатдегидрогеназа R1: 4х35 мл+R2: 2х18 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 | ( ЛДГ) (Кинетический ,УФ метод (IFQC)4х35 | уп | 1 | 19350 | 19350 |
| 105 | Альфа -амилаза R1: 1х38 мл + R2 1х10 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 | (АMY) Кинетический УФ метод 155 опр | уп | 2 | 17100 | 34200 |
| 106 | Щелочная фосфатаза R 1: 4х35 мл + R2:2х18 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 | (ЩФ) ( Кинетический, модифицированный УФ метод ) 4х35 +2х18 | уп | 1 | 8740 | 8740 |
|  | **Наборы реагентов для клинико-диагностических лабораторий** |  |  |  |  |  |
| 107 | Бумага для УЗИ принтера 110х20 | 110х20х17 | рул | 200 | 3825 | 765000 |
| 108 | Презервативы латексные одноразовые |  | шт | 3000 | 27 | 81000 |
| 109 | Гель для УЗИ 5 кг |  | кан | 60 | 4460 | 267600 |
| 110 | Термографическая мед пленка Drystar 25х30 | № 100 | уп | 2 | 67150 | 134300 |
| 111 | Электроды одноразовые FARUM REF CES-50 A | "50 mm № 50 Основа нетканая  Форма круглая 50 мм  Размер взрослый  Область применения  холтеровское мониторирование / ЭКГ  Гель твердый  Количество в упаковке  50 шт." | уп | 120 | 2380 | 285600 |
|  | **СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ** |  |  |  |  |  |
| 112 | Артикаина гидрохлорид + эпинефрина гидрохлорид | раствор для инъекции 4% -1,7мл №50 | уп | 47 | 25 000 | 1175000 |
| 113 | Боры стоматологические с алмазными головками для турбинных наконечников в блистере 10шт | основой и материал служит высококачественная сталь с никелевым защитнодекаративным покрытием.В блистере 10шт | шт | 130 | 800 | 104000 |
| 114 | Валики стоматологические ватные | хлопковые | уп | 20 | 4 500 | 90000 |
| 115 | Гидроксид кальция | порошок 50г, жидкость 30г. | шт | 3 | 6 500 | 19500 |
| 116 | Гладилка серповидная | гладилка серповидная длина-158мм,две рабочие асти-серповидная и дистальная гладилки | шт | 10 | 1 800 | 18000 |
| 117 | Гуттаперчиевые штифты | штифты стоматологические конической формы розового цвета со слабым запахом резины. Состав гуттаперча | уп | 2 | 3 000 | 6000 |
| 118 | Зеркало стоматологическое | зеркало стоматологическое с ручкой: зеркальный элемент диаметр-23мм: длина зеркало с ручкой-158мм | шт | 70 | 2 500 | 175000 |
| 119 | Зонд стоматологический | штыковидный стоматологический зонд: длина-160мм:длина рабочей части-15мм:изгиб-45 и 135: материал изготовления-сталь,не подверженная коррозийным процессам | шт | 18 | 1 800 | 32400 |
| 120 | Зонд стоматологический | угловой стоматологический зонд: длина рабочей части-15мм:угол заостренного наконечника-90 относительно стержня изделия,материал изготовления-мартенситная нержавеющая сталь | шт | 8 | 1 800 | 14400 |
| 121 | Зонд стоматологический | изогнутый стоматологический зонд:длина-155мм: длина наконечника-15мм: угол заостренного наконечника -25 относительно стержня изделия: материал изготовлени-нержавеющая сталь,коррозийным процессам | шт | 8 | 1 800 | 14400 |
| 122 | Зонд стоматологический | серповидный стоматологический зонд:длина-153мм: длина рабочей поверхности-16мм: угол заостренного наконечника-90 относительно стержня изделия,материал изготовления-нержавеющая сталь,коррозийным процессам | шт | 8 | 1 800 | 14400 |
| 123 | Зонд стоматологический | дугообразный стоматологически зонд: длина -160мм:длина рабочей части-15мм: угол изгиба-45: материал изготовленич-сплав из титан,сталь | шт | 8 | 1 800 | 14400 |
| 124 | Иглы карпульная | иглы одноразовые карпульные 30G (0,3\*25mm) паковка коробка 100шт | шт | 45 | 5 000 | 225000 |
| 125 | Иглы корневые | иглы корневые граненые из углеродистой стали. Размер №1,диаметр 012,длина 50мм (рабочая часть25мм) упаковка набор100шт | шт | 15 | 5 000 | 75000 |
| 126 | Индикаторы бумажный для контроля режима работы стерилизаторов | индикаторы бумажные воздушной стерилизации МедИС-В-180\60-1 №1000 предназначено для воздушной стерилизации температуры и времени стерилизационной вылержки в камере воздушных стерилизаторов с предельным отклонением | шт | 3 | 7 000 | 21000 |
| 127 | Каналонаполнители для углового наконечника(КНУ) номинальных размеров:025х15шт 030х15шт 035х10шт 040х10шт25мм | размер 025\*15шт,030\*15шт,040\*15шт 25мм | уп | 20 | 6 500 | 130000 |
| 128 | Каналоросширители M access hedstroem25мм №010 | каналорасширитель | уп | 6 | 3 000 | 18000 |
| 129 | Каналоросширители M access hedstroem25мм №015 H файл №25 | каналорасширитель | уп | 6 | 3 000 | 18000 |
| 130 | Каналоросширители M access hedstroem25мм №015-040 H файл 15-40 | каналорасширитель | уп | 6 | 3 000 | 18000 |
| 131 | Каналоросширители M access hedstroem25мм №020 H файл 20 | каналорасширитель | уп | 6 | 3 000 | 18000 |
| 132 | Каналоросширители M access hedstroem25мм №025 H файл 25 | каналорасширитель | уп | 6 | 3 000 | 18000 |
| 133 | Каналоросширители M access hedstroem25мм №030 H файл 30 | каналорасширитель | уп | 6 | 3 000 | 18000 |
| 134 | Каналоросширители M access hedstroem25мм №035 H файл 35 | каналорасширитель | уп | 6 | 3 000 | 18000 |
| 135 | Каналоросширители M access hedstroem25мм №040 H файл 40 | каналорасширитель | уп | 6 | 3 000 | 18000 |
| 136 | Карпульный шприц | шприц карпулный с тремя кольцами(стоматологический инъектор) Вид держател: 3 кольца. Объем используемых карпул 1,8миллилитров | шт | 4 | 10 000 | 40000 |
| 137 | К-файл 25мм№25(А012DО2502512) | каналорасширитель | уп | 6 | 3 000 | 18000 |
| 138 | К-файл 25мм№30(А012DО2503012) | каналорасширитель | уп | 6 | 3 000 | 18000 |
| 139 | К-файл 25мм№35(А012DО2503512) | каналорасширитель | уп | 6 | 3 000 | 18000 |
| 140 | К-файл 25мм№40(А012DО2504012) | каналорасширитель | уп | 6 | 3 000 | 18000 |
| 141 | "Материал Рентгеноконтрастный материал для постоянного пломбирования корневых каналов на цинк-оксид эвгеноловой основе. | "Рентгеноконтрастный материал для постоянного пломбирования корневых каналов на цинк-оксид эвгеноловой основе.  Обладает противовоспалительным, антисептическим, бактерицидным и противоаллергическим действием за счёт содержания в нём смеси кортикоидов.  Состав:  -дексаметазона ацетат 0,01%  -гидрокортизона ацетат 1,0 %  -полиоксиметилен 2,2%  -йодид тимола 22,5%  -наполнитель до 100%порошок 15г" | шт | 5 | 32 000 | 160000 |
| 142 | Материал стоматологический антисептический для пломбирования устьев корневых каналов витальных зубов | пломбировочный материал порошок 25, жидкость 15мл | уп | 7 | 12 000 | 84000 |
| 143 | материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорида натрия для химического расширения и антисептической обработки каналов зубов | жидкость во флаконе 3% по 100мл | уп | 1 | 3 500 | 3500 |
| 144 | Материал стоматологический пломбировочный двухкомпонентный антисептический ренгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зуба | двухкомпонентный материал порошок 14г, жидкость 10мл | шт | 3 | 15 000 | 45000 |
| 145 | Микромотор пневматический | сапфир МП-40-1(М4) пневматический микромотор с внутренней системы подачи воды и воздуха,40000 об\мин. Технические характеристики: частота вращения от 5000 до 40000 об\мин: рабочие давление воздуха-0,2В Мпа: расход воздуха через микромотор не более 60л\мин: масса не более-0,12кг: мощность не более-10Вт | шт | 4 | 50 000 | 200000 |
| 146 | Наконечник | наконечник стоматологический турбинный НСТ 300-05 М4 | шт | 9 | 27 000 | 243000 |
| 147 | Наконечник прямой для микромотора | наконечник для микромоторов прямой НПМ-40-02 цанговый зажим инструменты:встроеннная водовоздушная система охлаждения:число оборотов 40000 об/мин крутящий момент не менее 0,8кгс\*см:диаметр хвостовика инструмента 2,35мм:авклавируемый до 135С | шт | 6 | 35 000 | 210000 |
| 148 | Наконечник стоматологический воздушный | наконечник стоматологический воздушный PANA MAX 2 безоптики: скорость 300000-400000 об\мин: размер головки 11,2\*В3,4 мм:одинарный спрей: корпус из нержавеющей стали:керамические подшипники: система для очистки головки: кнопочный зажим бора:4-х канальный объем Midwest | шт | 6 | 80 000 | 480000 |
| 149 | Палочка для нанесения стоматологических материалов тонкая (1.5мл) |  | шт | 10 | 3 000 | 30000 |
| 150 | Пинцет стоматологический изогнутый | пинцет изогнутый стоматологический с фиксатором для удержания ватных тампонов и прочих материалов. Пинцет 11,7см имеет супер острый наконечник,защитный колпачок для безопасного хранения. | шт | 30 | 2 500 | 75000 |
| 151 | Пульпоэкстракторы | длиной 30мм/уп-100 шт. | уп | 16 | 6 000 | 96000 |
| 152 | Световая лампа | технические характеристики: конфигурация лампы-беспроводная (аккумулятор Li-lon-1400 мАч) плотность рассеиваемой мощности-1000-1200мВт\см 2: длина волны-420-480нм:габаритные размеры-40\*50 260мм,вес -141г | шт | 6 | 80 000 | 480000 |
| 153 | Световая пломба | материал для постоянной пломбировки корневых каналов. Состав: порошок-дексаметзон ацетат,гидрокортизона ацетат,полиоксиметилег,йодид тимола,наполнитель до 100% 15г+жидкость 15мл | уп | 8 | 22 000 | 176000 |
| 154 | Спрей смазка многофункциональная д/стоматологических наконечников | многофункциональная смазка для стоматологических наконечников ДС ОЙЛ спрей 500мл. Синтетическое масло с максимальной степенью очиски | шт | 7 | 7 500 | 52500 |
| 155 | Стекла для замешивания |  | шт | 35 | 1 000 | 35000 |
| 156 | Стоматологические иглы стерильные одноразового применения размер27г/л(04х38мм) | стоматологические иглы стерильные одноразового применения размер 27г\л (04\*38) упаковка коробка:100шт | шт | 5 | 5 000 | 25000 |
| 157 | Стоматологический защитный экран | защитный экран для стоматолога с 5 сменными щитками,регулируемый. Имеет регулируемое по степени затягивания креплени на голову. Ращмер щитка 19см на 28см | шт | 6 | 7 000 | 42000 |
| 158 | Стоматологический реставрационный композит химического отверждения | пломбировочный материал | уп | 3 | 14 000 | 42000 |
| 159 | Стоматологический реставрационный композит химического отверждения(самоотверждаемый) | 40гр/3\*10гр/26гр/14гр,аксессуары | набор | 4 | 14 000 | 56000 |
| 160 | Стоматологический роторасширитель |  | шт | 2 | 25 000 | 50000 |
| 161 | Стоматологический языкодержатель |  | шт | 2 | 25 000 | 50000 |
| 162 | Угловой наконечник на микромоторе | наконечник для микромоторов угловой НУМП-40: кнопочная фиксация бора: встроенная водо-воздушная система охлаждени: число оборотов 40000 об\мин: крутящий момент не менее 1,5кгс\*с: диаметр хвостика инструмента 2,35мм | шт | 6 | 32 000 | 192000 |
| 163 | Уницем,цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный трехцветный | цинк-фосфатный цемент 50г+30г | шт | 11 | 5 000 | 55000 |
| 164 | Цемент стоматологический силикатный двухкомпонентный пломбировочный | порошок 50г, жидкость 30г. | уп | 4 | 6 000 | 24000 |
| 165 | Цемент цинк-сульфатный-материал пломбировочный временный безэвгенольный | "Для временной изоляции лекарственного вещества в кариозной полости зуба и временных пломб.  Пластичная, густая, однородная паста розового цвета. Допустимое время нахождения материала в полости зуба до 30 дней.  Состав: сульфат цинка, оксид цинка, полимерный пастообразователь.  Быстрое отверждение в полости (от 30 до 40 минут)  Допустимое время нахождения в полости зуба до 30 дней (2-х месяцев)\*  Без содержания эвгенола  Высокая пластичность материала  Легкое внесение в полость без прилипания к инструменту  Низкая теплопроводность (изолирование пульпы от теплового воздействия)  Простота извлечения" | уп | 5 | 5 000 | 25000 |
| 166 | Шпатель для замачивания двухсторонний | шпатель стоматологический двухсторонний для работы с цементами 180мм. Многоразовый медицинский инструмент с лопатками с обеих сорон и цилиндрической ручкой посередине. | шт | 20 | 1 800 | 36000 |
| 167 | Штопфер -гладилка | инструмент представляет собой цельное изделие длиной 158мм,состоящее из шестиграной ручки и двух рабочих частей:штопфер и гладилка | шт | 40 | 1 800 | 72000 |
| 168 | Щипцы слева | S-образные с шипом,для удаления верхних левых моляров,стандартная ручка | шт | 3 | 12 000 | 36000 |
| 169 | Щипцы №33 для удаления зубов | нижние челюсть, резцы,премоляры и корни | шт | 3 | 12 000 | 36000 |
| 170 | Щипцы для удаления 8 зубов верхней челюсти | для удаления верхних третьих моляров стандартная ручка | шт | 3 | 12 000 | 36000 |
| 171 | Щипцы для удаления 8 зубов нижней челюсти | для удаления,атроматичные,нижние моляры | шт | 3 | 12 000 | 36000 |
| 172 | Щипцы для удаления зубов | нижняя челюсть, моляры,клювовидные,анатомические 12-22 | шт | 3 | 12 000 | 36000 |
| 173 | Щипцы для удаления зубов S-образные | верхние моляры(справа) S-образные,анатомические | шт | 3 | 12 000 | 36000 |
| 174 | Щипцы для удаления зубов Байонетты | для удаления верхних корней,с зубчиками,стандартная ручка | шт | 4 | 12 000 | 48000 |
| 175 | Щипцы справа | S-образные с шипом,для удаления верхних правых моляров,стандартная ручка | шт | 3 | 12 000 | 36000 |
| 176 | Эвикрол | пломбировочный материал химического отверждения: 40г порошка, имеющего основной оттенок№21: 3/10 порошка, имеющего дополнительные оттенки №25,27,45:28г жидкости: 15г жидкости дл кислотного протравливания Evicrol: шпатели: 2 бумажных блокнота для замешивания:2мерные ложки для порошка | уп | 9 | 14 500 | 130500 |
| 177 | Экскаватор стоматологический 2-х стор. с круглой ручкой, №3 | "Экскаватор с круглой ручкой №3 - стоматологический инструмент для удаления зубного камня, продуктов распада дентина и посторонних частиц. Инструмент имеет 2 рабочие области в виде маленьких острых ложечек. | шт | 13 | 2 000 | 26000 |
| 178 | Элеватор апикальный | 2,0мм, корневой ,прямой | шт | 4 | 8 000 | 32000 |
| 179 | Элеватор изогнутый на себя | 3,0 мм изогнутый | шт | 4 | 8 000 | 32000 |
| 180 | Элеватор от себя | левый 2,5мм | шт | 4 | 8 000 | 32000 |
| 181 | ЭндоЖи №1 15мл | жидкость для обработки корневых каналов ЭндоЖи №1 15мл. Форма выпуска флакон объемом 15мл | шт | 6 | 4 000 | 24000 |
|  | **Лекарственные средства и ИМН** |  |  |  |  |  |
| 182 | Аммиак 10%-40мл | раствор 10%-40мл | фл | 100 | 135 | 13500 |
| 183 | Банка полимерн с крышкой для взятия пробы анализа 100мл |  | шт | 2000 | 65 | 130000 |
| 184 | Бинт | марлевый стерильный размер 7\*14 | шт | 5000 | 180 | 900000 |
| 185 | Бинт | не стерильный 7\*14 | шт | 5000 | 165 | 825000 |
| 186 | Бинт | не стерильный 5\*10 | шт | 200 | 95 | 19000 |
| 187 | Вата | не стерильная 100гр | шт | 3000 | 250 | 750000 |
| 188 | Шовный материал (2-0) 75см 40мм |  | шт | 96 | 2060 | 197760 |
| 189 | Шовный материал (3-0) 75см 31мм |  | шт | 120 | 1960 | 235200 |
| 190 | Шовный материал (4-0) 75см 17мм |  | шт | 12 | 2160 | 25920 |
| 191 | Шовный материал (5-0) 75см 17мм |  | шт | 96 | 2230 | 214080 |
| 192 | Воздуховод размер 5 |  | шт | 10 | 180 | 1800 |
| 193 | Зажим Бильрод изогнутый 200мм |  | шт | 30 | 3780 | 113400 |
| 194 | Зажим Бильрод прямой 200мм |  | шт | 30 | 3780 | 113400 |
| 195 | Зажим Кохера |  | шт | 20 | 3200 | 64000 |
| 196 | Зажим Миключа |  | шт | 20 | 4000 | 80000 |
| 197 | Зажим Москит изогнутый 150мм\*20мм |  | шт | 40 | 2400 | 96000 |
| 198 | Зажим Москит прямой 12,5 см |  | шт | 40 | 3200 | 128000 |
| 199 | Катетер Фоллея р №14 |  | шт | 100 | 286 | 28600 |
| 200 | Катетер Фоллея р №16 |  |  | 100 | 28 | 2800 |
| 201 | Катетер Фоллея р №20 |  | шт | 5 | 286 | 1430 |
| 202 | Катетер Фоллея р №22 |  | шт | 5 | 286 | 1430 |
| 203 | Коробка стерилизационная КСК 3 |  | шт | 20 | 19465 | 389300 |
| 204 | Коробка стерилизационная КСК 6 |  | шт | 10 | 256160 | 2561600 |
| 205 | Коробка стерилизационная КСК 9 |  | шт | 10 | 28645 | 286450 |
| 206 | Коючок хирургический пластинчатый по Фарабефу | Коючок хирургический пластинчатый по Фарабефу 215мм | шт | 2 | 4000 | 8000 |
| 207 | Лоток | медицинский почкообразный | шт | 64 | 6690 | 428160 |
| 208 | Лоток | медицинский большие квадратные (260\*180\*30) | шт | 30 | 7870 | 236100 |
| 209 | Марля | медицинская | м | 5000 | 140 | 700000 |
| 210 | Мешок для сбора мочи 2000мл |  | шт | 10 | 196 | 1960 |
| 211 | Ножницы прямые остроконечный 14см |  | шт | 40 | 2000 | 80000 |
| 212 | Ножницы прямые остроконечный 16см |  | шт | 40 | 2700 | 108000 |
| 213 | Ножницы прямые тупоконечные 14см |  | шт | 20 | 5780 | 115600 |
| 214 | Ножницы хирургические | ножницы хирургические прямые 150мм 13-200.Длина ножниц:150мм: длина лезвия-40мм | шт | 13 | 2000 | 26000 |
| 215 | Пинцет анатомический | пинцет анатомический из нержавеющей стали,состоит их двух пластин. Одной стороной пластины спаяны, а с противоположенной разведены и заужены. Длина пинцета-200мм: ширина губки-2,5мм | шт | 10 | 2500 | 25000 |
| 216 | Пинцет анатомический короткий |  | шт | 21 | 1800 | 37800 |
| 217 | Пинцет лапчатый | пинцет лапчатый зубчатолапчатый | шт | 15 | 3000 | 45000 |
| 218 | Пинцет хирургический |  | шт | 20 | 2000 | 40000 |
| 219 | Пластрь,фиксирующий катетер |  | шт | 10 | 710 | 7100 |
| 220 | Пинцет хирургический прямой | пинцет из нержавеющей стали, состоит их двух пластин. Длина пинцета-200мм-2,5мм | шт | 15 | 2580 | 38700 |
| 221 | Скальпель №20 | скальпель хирургический стерильный однократного примечания с защитным колпачком №20 | шт | 50 | 192 | 9600 |
| 222 | Скальпель №15 | скальпель хирургический стерильный однократного примечания с защитным колпачком №15 | шт | 100 | 192 | 19200 |
| 223 | Скальпель №16 | скальпель хирургический стерильный однократного примечания с защитным колпачком №16 | шт | 100 | 192 | 19200 |
| 224 | Термоиндикатор внутренее 132\С20мин №1000 |  | уп | 60 | 10500 | 630000 |
| 225 | Термоиндикатор наружные 132\С20мин №1000 |  | уп | 60 | 10500 | 630000 |
| 226 | Термометр жесткий электронный цифровой |  | шт | 15 | 1530 | 22950 |
| 227 | Термометр ртутный максимальный стеклянный |  | шт | 286 | 850 | 243100 |
| 228 | Хирургический крючки Фолькмана трехзубые | хирургические крючки Фолькмана трехзубые №2 | шт | 2 | 6800 | 13600 |
| 229 | Шприц Жанне для промывание полостей | одноразовый 150мл | шт | 100 | 715 | 71500 |
| 230 | Дыхательный фильтр однократного применения |  | шт | 1200 | 700 | 840000 |
| 231 | Трахеостомическая трубка с манжетой диаметром | 6,0 | шт | 20 | 2485 | 49700 |
| 232 | Катетер аспирационный | №10 |  | 1800 | 110 | 198000 |
| 233 | Шприц | одноразовый 50,0 | шт | 2000 | 89,46 | 178920 |
|  | **Экстемпоральные растворы** |  |  |  |  |  |
| 234 | Вазелин |  | кг | 5 | 4500 | 22500 |
| 235 | Вода дистиллированна | 400 мл | флак. | 500 | 400 | 200000 |
| 236 | Калия иодид | 3% 400,0 | флак. | 200 | 990 | 198000 |
| 237 | Кальция хлорид | 5% 400,0 | флак. | 400 | 750 | 300000 |
| 238 | Колларголовая паста |  | флак. | 20 | 4500 | 90000 |
| 239 | Левомицитин спирт | 1% 10,0 | флак | 24 | 350 | 8400 |
| 240 | Мазь Вишневского |  | кг | 4 | 9970 | 39880 |
| 241 | Натрия бромид | 3% - 500,0 | флак. | 200 | 670 | 134000 |
| 242 | Натрия гидрокарбонат | 4% 200,0 | флак. | 200 | 450 | 90000 |
| 243 | Натрия хлорид | 10 % 200,0 | флак. | 200 | 450 | 90000 |
| 244 | Никотиновая кислота | 1% 50,0 | флак. | 200 | 450 | 90000 |
| 245 | Новокаин | 2%-100,0 | флак. | 200 | 650 | 130000 |
| 246 | Перекись водорода | 6% - 400,0 | флак. | 2000 | 780 | 1560000 |
| 247 | Перекись водорода | 27,5% - 500,0 | флак. | 150 | 1720 | 258000 |
| 248 | Перекись водорода | 3% - 400,0 | флак. | 800 | 560 | 448000 |
| 249 | Раствор люголя | 2% 400,0 | флак. | 20 | 2600 | 52000 |
| 250 | Уксусная кислота | 30% 30,0 | флак. | 100 | 390 | 39000 |
| 251 | Формалин | 25% 400,0 | флак. | 80 | 1200 | 96000 |
| 252 | Фурациллин | 1:5000-400,0 | флак. | 900 | 475 | 427500 |
| 253 | Эуфиллин | 2,4% 200,0 | флак. | 300 | 1000 | 300000 |
|  | **ИМН** |  |  |  |  |  |
| 254 | Внутриматочное противозачаточное средство Т-образной формы с медью «Юнона Био - Т». Якорь внутриматочного контрацептива изготовлен из пластика. Форма якоря – Т-образная. На вертикальном стержне якоря намотана медная проволока с номинальной площадью активной поверхности 380 мм2 (степень чистоты меди – не менее 99,98%), и закреплена монофиламентная нить для контроля за расположением и извлечением контрацептива. Рентген и УЗИ - контрастность обеспечивается наличием медной проволоки на стержне. | одноразовая стерильная | шт | 1000 | 643,8 | 643800 |
| 255 | Языкодержатель | для детей | шт | 15 | 20540 | 308100 |
| 256 | Роторасширитель | с кремальерой 190мм | шт | 15 | 35700 | 535500 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **127741486** |

***Место поставки: Жамбыслкая область, г.Тараз, ул.Рысбек батыра 13А***

***Срок поставки : в течении 15 календарных дней, с момента заявки Заказчика***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***«Заказчик»***  ***«Тапсырыс беруші»***  ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 5 УЗАЖО»  БИН 010 940 002 046  ***Банковские реквизиты:***  ИИК KZ768562203112521517  БИК KCJBKZKX . ЖФ АО "Банк ЦентрКредит", г.Тараз  адрес: 080000, Жамбылская область,  г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А»  тел/факс: 8 (7262) 54-47-70  электронный адрес: [poliklinika--5@mail.ru](mailto:poliklinika--5@mail.ru)  [gp5\_taraz@med.mail.kz](mailto:gp5_taraz@med.mail.kz)  **Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сарсенова Д.А.** |  | ***«Поставщик»***  ***«Өнім беруші»***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |