***№ 1 қосымша***

***Сатып алынатын дәрілердің тізімі***

***.Приложение №1***

***Перечень закупаемых ЛС, ИМН***

***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** |
| 1 | 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 | 10 | 715550 | 7155500 |
| 2 | Activated Partial Thromboplastin Time detection Kit Активированный набор для определения частичного тромбопластинового протромбинового времени Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | APTT | уп | 18 | 47265 | 850770 |
| 3 | Fibrinogen Detection Kit Набор для определения содержания фибриногена Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000 | FIB | уп | 30 | 105828 | 3174840 |
|  | **Расходные материалы к биохимическому автомат. анализатору BS -120** |  |  |  |  |  |
| 4 | Креатинин R1:2х27 мл+R2:1х18 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 | CREA-S (Саркозиноксидазный метод ) 250 опр 2х27+1х18 | уп | 2 | 14390 | 28780 |
| 5 | Мочевина R1: 4х35 мл +R2:2х18 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 | (UREA)4х35+2х18 | уп | 2 | 9520 | 19040 |
| 6 | Общий белок R4х40 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 | ( Биуретовый метод)4х40 | уп | 2 | 6830 | 13660 |
| 7 | Мультикалибратор 10х3 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 |  | уп | 1 | 70700 | 70700 |
| 8 | Мультиконтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 |  | уп | 1 | 86700 | 86700 |
| 9 | Мультиконтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 |  | уп | 1 | 86700 | 86700 |
| 10 | Детергент (1л\*1) биохимический автомат. Анализатор BS -120 |  | фл | 1 | 22350 | 22350 |
| 11 | Кальция R 4х40 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 |  | уп | 1 | 8960 | 8960 |
| 12 | Лактатдегидрогеназа R1: 4х35 мл+R2: 2х18 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 | ( ЛДГ) (Кинетический ,УФ метод (IFQC)4х35 | уп | 1 | 19350 | 19350 |
| 13 | Альфа -амилаза R1: 1х38 мл + R2 1х10 мл биохимический автомат. Анализатор BS -120 | (АMY) Кинетический УФ метод 155 опр | уп | 2 | 17100 | 34200 |
| 14 | 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 |
|  | **ЛС и ИМН** |  |  |  |  |  |
| 15 | Катетер Фоллея р №16 |  |  | 100 | 286 | 28600 |
| 16 | Катетер Фоллея р №22 |  |  | 50 | 286 | 14300 |
| 17 | Коючок хирургический пластинчатый по Фарабефу | Коючок хирургический пластинчатый по Фарабефу 215мм | шт | 2 | 4000 | 8000 |
| 18 | Пластрь,фиксирующий катетер |  | шт | 10 | 710 | 7100 |
| 19 | Внутриматочное противозачаточное средство Т-образной формы с медью 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 |
| 20 | Амброксол | Таблетки, 30 мг, № 20 | уп | 1000 | 160,8 | 160800 |
| 21 | Аммиак раствор | раствор для наружного применения 10% 10 мл | фл | 80 | 26,97 | 2157,6 |
| 22 | Бензилбензоат | мазь для наружного применения 200мг/г 30 г | уп | 90 | 1059,3 | 95337 |
| 23 | Бриллиантовый зеленый | раствор спиртовый 1%, 10 мл | фл | 200 | 21,16 | 4232 |
| 24 | Тамсулозин Солифенацин | таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 6 мг/0.4мг | табл | 1000 | 2041,5 | 2041500 |
| 25 | Тиамин | раствор для инъекций 5% 1мл | уп | 3000 | 109,8 | 329400 |
| 26 | Ксилометазолин | капли назальные 0,1 % 10 мл | фл | 1300 | 174,8 | 227240 |
| 27 | Диклофенак | мазь для наружного применения 10 мг/г по 30 г | уп | 300 | 136,64 | 40992 |
| 28 | Дисоль | раствор для инфузий 400 мл | фл | 300 | 312,07 | 93621 |
| 29 | Кальция глюконат | Раствор для инъекций 10 мг/мл 5 мл №10 | уп | 1000 | 226,8 | 226800 |
| 30 | Хлорамфеникол | линимент 10% 25 мг. | туб | 600 | 177,57 | 106542 |
| 31 | Линкомицин | раствор для инъекций 30%, 1мл №10 | уп. | 200 | 234,2 | 46840 |
| 32 | Мупироцин | Мазь для наружного применения, 2 %, 15 гр №1 | уп | 220 | 1015,75 | 223465 |
| 33 | Оксиметазолин | 0,05% 10,0 капли | уп | 600 | 156,35 | 93810 |
| 34 | Никотиновая кислота | раствор для инъекций 1% 1мл | уп | 1000 | 402,1 | 402100 |
| 35 | Декспантенол | аэрозоль для наружного применения 58 г | уп | 40 | 744,09 | 29763,6 |
| 36 | Декспантенол | крем 5 % 30 г | уп | 80 | 774,42 | 61953,6 |
| 37 | Бензокаин | Суппозитории ректальные, №12 | уп | 1000 | 1725,36 | 1725360 |
| 38 | Тетрациклин | глазная мазь 1% 3 г | туб | 90 | 477,9 | 43011 |
| 39 | Пентоксифиллин | раствор для инъекций 2% 5 мл №5 | уп | 2000 | 450 | 900000 |
| 40 | Тропикамид | капли глазные 0,5% 10мл | уп | 10 | 433,93 | 4339,3 |
| 41 | Мешок для сбора мочи 2000мл |  | шт | 10 | 196 | 1960 |
| 42 | Симагель | 300мл суспензия | уп | 50 | 1973,32 | 98666 |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |

***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»***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |