***Приложение №1***

***Перечень закупаемых ЛС***

**Перечень 2022 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование медикаментов (международное непатентованное название)** | **Дозировка и формы выпуска** | **Единица измерения** | | **Цена** | | **Кол-во** | **Сумма** | **Место поставки** | **Срок поставки** |
|  |  |
|  | **Реактивы для ИФА** |  |  | |  | |  |  |  |  |
| **1** | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка). | 1х96 | набор | | 24 840 | | 72 | 1 788 480,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **2** | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HВsAg (одностадийная постановка). | 1х48 | набор | | 35 850 | | 12 | 430 200,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **3** | Т3 свободный( трийодтиронин) |  | набор | | 45 500 | | 30 | 1 365 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **4** | Т4 свободный( тироксин) |  | набор | | 41 100 | | 38 | 1 561 800,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **5** | ТТГ(тиреотропный гормон) |  | набор | | 54 900 | | 50 | 2 745 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **6** | АТТГ(антитела к тиреоглобулину) |  | набор | | 41 600 | | 12 | 499 200,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **7** | АТПО( антитела к пироксидазе) |  | набор | | 41 600 | | 50 | 2 080 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **8** | ИФА анти HCV комплект |  | набор | | 24 840 | | 72 | 1 788 480,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **9** | ИФА анти HCV подтверждающий комплект |  | набор | | 41 000 | | 12 | 492 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **10** | Векто ВПГ IgG стрип |  | набор | | 46 350 | | 20 | 927 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **11** | Векто ВПГ IgM стрип |  | набор | | 48 200 | | 20 | 964 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **12** | Векто ЦМВ IgG стрип |  | набор | | 46 280 | | 20 | 925 600,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **13** | Векто ЦМВ IgM стрип |  | набор | | 48 100 | | 20 | 962 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **14** | Векто Токсо IgG стрип |  | набор | | 44 850 | | 60 | 2 691 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **15** | Векто Токсо IgM стрип |  | набор | | 48 750 | | 60 | 2 925 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **16** | Векто Рубелла IgG стрип |  | наб | | 52 085 | | 20 | 1 041 700,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра,13«А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **17** | Векто Рубелла IgМ стрип |  | наб | | 54 250 | | 20 | 1 085 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **18** | Гарднерелла IgG/M |  | набор | | 42 930 | | 20 | 858 600,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **19** | Гарднерелла IgG/M |  | наб | | 42 930 | | 20 | 858 600,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **20** | Микоплазмоз IgG/M |  | наб | | 42 120 | | 20 | 842 400,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **21** | Микоплазмоз IgG/M |  | наб | | 42 120 | | 20 | 842 400,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **22** | Трихомоно IgG/M |  | набор | | 50 400 | | 20 | 1 008 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **23** | Трихомоно IgG/M |  | набор | | 50 400 | | 20 | 1 008 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **24** | Уреаплазмоз IgG/M |  | набор | | 42 120 | | 20 | 842 400,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **25** | Уреаплазмоз IgG/M |  | набор | | 42 120 | | 20 | 842 400,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **26** | Хламиди IgG/M |  | набор | | 40 365 | | 20 | 807 300,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **27** | Хламиди IgG/M |  | набор | | 40 365 | | 20 | 807 300,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **28** | ИФА антитела Helicobacter pylori стрип |  | набор | | 54 900 | | 3 | 164 700,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **29** | Экспресс тесты SDBioline HCV № 30 |  | уп | | 26 000 | | 2 | 52 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **30** | Экспресс тесты SDBioline Hbs Ag № 30 |  | уп | | 26 000 | | 2 | 52 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  | |  | |  | **33257 560,00** |  |  |
|  | **Наборы реагентов для клинико-диагностических лабораторий** | | |  | |  |  |  |  |  |
| **31** | Антистрептолизин О 100 | ручной метод | уп | | 7 310 | | 15 | 109 650,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **32** | Глюкофан № 50 | ручной метод | уп | | 2 950 | | 100 | 295 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **33** | Кетофан № 50 | ручной метод | уп | | 2 560 | | 10 | 25 600,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **34** | Гемофан № 50 | ручной метод | уп | | 3 620 | | 10 | 36 200,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **35** | Эритротест-Цоликлон Анти А | 10 мл №1 | фл. | | 990 | | 50 | 49 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **36** | Эритротест-Цоликлон Анти Д супер | 5 мл №1 | фл. | | 1 140,00 | | 100 | 114 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **37** | Эритротест-Цоликлон Анти В | 10 мл №1 | фл. | | 990 | | 50 | 49 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **38** | 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 | | 7 650 | | 10 | 76 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **39** | Набор реактивов Азопирам-Комплект предназначен для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. |  | уп | | 2 500 | | 30 | 75 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  | |  | |  | **830 950,00** |  |  |
|  | **Тест полосы для анализатора мочи** |  |  | |  | |  |  |  |  |
| **40** | SIEMENS Multistix 10SG +Auto-Checks №100 |  | уп | | 16 300 | | 50 | 815 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  | |  | |  | **815 000,00** |  |  |
|  | **Расходный материал к гематологическим анализаторам Sismex XN-550** | | | | |  |  |  |  |  |
| **41** | Лизирующий реагент LYSERCELL WDF | LYSERCELL WDF 2л | кан | | 66 000 | | 24 | 1 584 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **42** | Разбавитель цельной крови CELLPAK Sysmex | Cellpack 20л | кан | | 57 500 | | 60 | 3 450 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **43** | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF ,2х22 мл | FLUOROCELL WDF | уп | | 450 000 | | 3 | 1 350 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **44** | SULFOLYSER Реагент для опр концентрации гемоглобина в крови | SULFOLYSER 3x500мл | уп | | 35 000 | | 24 | 840 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **45** | Контрольная кровь XN-L Check L1,L2,L3 | XN-L Check L1 ,L2,L3 ( контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США) | фл | | 59 000 | | 4 | 236 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **46** | Cellclean 50 мл | из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN -350,XN-450,XN -550 +1+30C | уп | | 64 000 | | 2 | 128 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  | |  | |  | **7 588 000,00** |  |  |
|  | **Расходный материал к гематологическим анализаторам МЕК-6510 K** | | |  | |  |  |  |  |  |
| **47** | Промывающии реагент Cleanac | 5 л | бут | | 36 600 | | 3 | 109 800,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **48** | Калибратор МЕК CAL |  | уп | | 52 500 | | 1 | 52 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **49** | Трубка для насоса |  | шт | | 59 000 | | 2 | 118 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **50** | Очищающий реагент Cleanac 3 | 1л | бут | | 23 400 | | 3 | 70 200,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **51** | Изотонический раствор ISOTONAC 4 | 20 литров | кан | | 42 000 | | 12 | 504 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **52** | Лизирующий реагент Hemolynac 3N | 1л | бут | | 55 300 | | 5 | 276 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **53** | Фильтр |  | шт | | 5 000 | | 2 | 10 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **54** | Контрольная кровь гематология МЕК 3DLNH (низкий,нормал,высок.) | (низкий,нормал,высок) | уп | | 86 700 | | 3 | 260 100,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  | |  | |  | **1 401 100,00** |  |  |
|  | **Дополнительная заявка** |  |  | |  | |  |  |  |  |
| **55** | Сульфосалициловая кислота 1,0 |  | бан | | 15 800,00 | | 10 | 158 000,00 |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  | |  | |  | **158 000,00** |  |  |
|  | **Расходные материалы к биохимическому-турбидиметрический анализатору BA 400** |  |  | |  | |  |  |  |  |
| **56** | 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. | уп | | 43 310 | | 2,00 | 86620 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **57** | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке | уп | | 43 960 | | 12,00 | 527520 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **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. | уп | | 58 090 | | 2,00 | 116180 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **59** | Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  | уп | | 33 540 | | 2,00 | 67080 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **60** | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  | уп | | 32 520 | | 2,00 | 65040 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **61** | Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x15 мл) +2 +30 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  | уп | | 31 935 | | 5,00 | 159675 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **62** | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, объем 500 мл, t +15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ | шт | | 83 005 | | 5,00 | 415025 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **63** | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (8х60мл+8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: РеагентА. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, pH 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8х60мл+8х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | | 71 240 | | 15,00 | 1068600 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **64** | АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, pH 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 720. Фасовка 4х60мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | | 12 365 | | 10,00 | 123650 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **65** | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (2х60+2х15мл) t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль, 4-НФМГЭ, иммуноингибирование, жидкий биреагент.Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, кальция хлорид 0.075 ммоль/л, натрия хлорид 90 ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Е/мл, антитела моноклональные (мышь) 50 мг/л, pH 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилиден 18 ммоль/л, pH 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.30 ЕД/Л = 0.072 мккат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/Л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 66 ЕД/Л = 1.10 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.7 %; Средняя концентрация: 149 ЕД/Л = 2.47 мккат/л. Повторность (CV) 1.4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 62 ЕД/Л = 1.03 мккат/л . Повторность (CV) - 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.5 %; Средняя концентрация: 124 ЕД/Л = 2.06 мккат/л. Повторность (CV) 1.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %. Количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | | 287 425 | | 2,00 | 574850 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **66** | 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. | уп | | 72 590 | | 5,00 | 362950 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **67** | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (8х60мл+8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа>460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л pH 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | | 71 240 | | 15,00 | 1068600 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **68** | 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. | уп | | 19 450 | | 25,00 | 486250 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **69** | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2х60+2х15мл) t+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. | уп | | 55 125 | | 5,00 | 275625 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **70** | ТРАНСФЕРРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (1х60+1х15мл) t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ТРАНСФЕРРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе,Воспалительный профиль; антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий биреагент.Состав: Имидазол буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, pH 7.5. ¶ Реагент В. Антитела коза анти человеческого трансферрина, азид натрия 0.95 g/L. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.56 мг/дл = 0.22 мкмоль/л. Интервал измерения: 1.56 - 700 мг/дл = 0.22 - 88.2 мкмоль/л.. Точность: Средняя концентрация 168 мг/дл = 21.0 мкмоль/л. Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9 %; Средняя концентрация 361 мг/дл = 45.1 мкмоль/л. Повторность (CV) -1.4 % . Общая погрешность (CV)- 3.8 %. Количество исследований - 225. Фасовка 1x60мл+1х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | | 102 195 | | 1,00 | 102195 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **71** | 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. | уп | | 238 690 | | 3,00 | 716070 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **72** | ФЕРРИТИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х3мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1х3мл, t +2 +8 С | уп | | 17 370 | | 3,00 | 52110 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **73** | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания) ,параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С | уп | | 51 520 | | 8,00 | 412160 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **74** | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х60мл+5х60мл) +2 +30 С (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. | уп | | 36 035 | | 10,00 | 360350 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **75** | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент.Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л,¶уриказа > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл,¶4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Моча Средняя концентрация:20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.4 %. Средняя концентрация:41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л . Повторность (CV): 1.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 2.8 %. Количество исследований-1800. Фасовка 10х60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | | 76 490 | | 4,00 | 305960 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **76** | 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. | уп | | 77 870 | | 10,00 | 778700 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **77** | 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. | уп | | 9 450 | | 15,00 | 141750 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **78** | 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. | уп | | 25 550 | | 10,00 | 255500 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **79** | 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. | уп | | 24 310 | | 5,00 | 121550 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **80** | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Сердечный профиль; лактат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. N-метил-D-глюкамин 0.406 моль/л, лактат 62.5 ммоль/л, рН 9.4. Реагент B. . NAD+ 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.32 мккат/л. Пределы линейности: 1500 Ед/л = 25.00 мккат/л. Точность: Средняя концентрация:ЕД/Л = 2.82 мккат/л. Повторность (CV): 2.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.7%. Средняя концентрация: 373 ЕД/Л = 6.19 мккат/л. Повторность (CV): 2.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7 %. Количество исследований-450. Фасовка 2х60мл+2х15мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | | 30 120 | | 1,00 | 30120 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **81** | 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. | уп | | 585 615 | | 1,00 | 585615 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **82** | 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 | уп | | 21 130 | | 1,00 | 21130 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **83** | 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 |  | | 21 130 | | 1,00 | 21130 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **84** | 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. | уп | | 176 220 | | 2,00 | 352440 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **85** | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания),параметры:АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 C | уп | | 51 520 | | 8,00 | 412160 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **86** | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8C | уп | | 51 520 | | 8,00 | 412160 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **87** | 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. | уп | | 67 580 | | 4,00 | 270320 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **88** | 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. | уп | | 141 220 | | 6,00 | 847320 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **89** | ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x0.5мл) +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 4x0.5 мл, t +2 +8 С | уп | | 88 800 | | 1,00 | 88800 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **90** | 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. | уп | | 217 840 | | 6,00 | 1307040 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  | |  | |  | **12992245** |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |
|  | **Расходный материал для анализатора электролитов e|1,  производство EXIAS Medical GmbH** |  |  | |  | |  |  | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **91** | Картридж e|1 на 300 исследований e|1 Cartridge 300 |  | шт | | 281 560,00 | | 12 | 3 378 720,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **92** | Бумага для принтера e|1 Printer paper (5шт./упак) |  | уп | | 20 910,00 | | 1 | 20910 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **93** | Контроль e|1 QC Level 2 уровень 2 e|1 QC Level 2 (30 ампул) |  | уп | | 100 890,00 | | 1 | 100890 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **Итого** |  |  | |  | |  | **3 500 520,00** |  |  |
|  | **Экстемпоральные растворы** |  |  | |  | |  |  |  |  |
| **94** | Натрия хлорид | 10 % 200,0 | флак. | | 450 | | 120 | 54 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **95** | Новокаин | 2%-100,0 | флак. | | 400 | | 180 | 72 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **96** | Натрия бромид | 3% - 500,0 | флак. | | 650 | | 60 | 39 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **97** | Вода дистиллированная | 400 мл | флак. | | 460 | | 1000 | 460 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **98** | Натрия гидрокарбонат | 4% 200,0 | флак. | | 400 | | 48 | 19 200,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **99** | Перекись водорода | 3% - 400,0 | флак. | | 460 | | 400 | 184 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **100** | Перекись водорода | 6% - 400,0 | флак. | | 490 | | 1500 | 735 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **101** | Перекись водорода | 27,5% - 500,0 | флак. | | 740 | | 180 | 133 200,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **102** | Формалин | 25% 400,0 | флак. | | 1 050 | | 48 | 50 400,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **103** | Калия иодид | 3% 400,0 | флак. | | 850 | | 96 | 81 600,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **104** | Фурациллин | 1:5000-400,0 | флак. | | 450 | | 480 | 216 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **105** | Фенолфталеин | 1% - З0,0 | флак. | | 310 | | 84 | 26 040,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **106** | Уксусная кислота | 30% 30,0 | флак. | | 270 | | 126 | 34 020,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **107** | Раствор люголя | 2% 400,0 | флак. | | 2 550 | | 30 | 76 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **108** | Вазелин |  | кг | | 3 350 | | 2 | 6 700,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **109** | Мазь Вишневского |  | кг | | 9 200 | | 2 | 18 400,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **110** | Колларголовая паста |  | флак. | | 4 600 | | 12 | 55 200,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **111** | Левомицетиновые капли | 0,25% - 10.0 | флак. | | 220 | | 24 | 5 280,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **112** | Левомицитиновый спирт | 1%-10,0 | флак. | | 360 | | 24 | 8 640,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **113** | Эуфиллин | 2,4% 200,0 | флак. | | 450 | | 240 | 108 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **114** | Кальция хлорид | 5% 400,0 | флак. | | 660 | | 240 | 158 400,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **115** | Никотиновая кислота | 1% 50,0 | флак. | | 330 | | 84 | 27 720,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  | |  | |  | **2 569 300,00** |  |  |
|  | **ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ** |  |  | |  | |  |  |  |  |
| **116** | Вата 100гр | не стерильная 100,0 | шт | | 250 | | 2500 | 625 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **117** | Шприцы 10мл | одноразовый | шт | | 35 | | 15000 | 525 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **118** | Шприцы 5мл | одноразовый | шт | | 25 | | 28800 | 720 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **119** | Шприцы 2мл | одноразовый | шт | | 25 | | 28000 | 700 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **120** | Бинт стер. 7\*14 марл. мед. х/б. | 7\*14 | шт | | 160 | | 1500 | 240 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **121** | Бинт не стер. 7\*14см | 7\*14 | шт | | 160 | | 3000 | 480 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **122** | Воздуховод №4 | стерильный, резиновый | шт | | 260 | | 30 | 7 800,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **123** | Марля медицинская | Марля медицинская 30 гр | мет | | 90 | | 5000 | 450 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **124** | Канюля внутривенная с катетером и клапаном 14G | одноразовый | шт | | 115 | | 100 | 11 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **125** | Канюля внутривенная с катетером и клапаном 16G | одноразовый | шт | | 115 | | 100 | 11 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **126** | Канюля внутривенная с катетером и клапаном 18G | одноразовый | шт | | 115 | | 50 | 5 750,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **127** | Система-бабочка №21-22 | одноразовый | шт | | 105 | | 500 | 52 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **128** | Воздуховод №5 | стерильный, резиновый | шт | | 260 | | 30 | 7 800,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  | |  | |  | **3836 850,00** |  |  |
|  | **Лекарственные средства** |  |  | |  | |  |  |  |  |
| **129** | Аммиак 10% 20мл |  | флак | | 85 | | 200 | 17 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **130** | Перекись водорода 3% 50мл |  | флак | | 105 | | 100 | 10 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **131** | Новокаин 2% 2мл №10 |  | уп | | 450 | | 120 | 54 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **132** | Пентоксифиллин раствор для инъекций, 2%, 5 мл |  | амп | | 51,46 | | 6000 | 308 760,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **133** | Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% 20мл |  | флак | | 90 | | 100 | 9 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  | |  | |  | **399260,00** |  |  |
|  | **ВСЕГО** |  |  | |  | |  | **67 348 785,00** |  |  |