

Протокол № 4

об итогах способом запроса ценовых предложений по закупу лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг на 2022 год.

г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А»
зал заседаний

11 час. 00 мин., «17» марта 2022 года

1. Конкурсная комиссия в составе:

Председатель комиссии

Сарсенова Д.А. - Главный врач

Члены комиссии

Борашева А. - Провизор

Батурина А.Н. - Нач. Отд ГЗ

Секретарь комиссии

Султан Т.С - Бухгалтер по государственным закупкам

провела закуп лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, в соответствии пунктом 92 гл.9 постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила) (наименование, краткая характеристика, цена закупаемых товаров и другие условия) согласно приложению №1.

1. Сумма, выделенная для закупа лекарственных средств и медицинских изделий для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи составляет: **67 348 785 (шестьдесят семь миллионов триста сорок восемь тысяч семьсот восемьдесят пять) тенге 00 тиын.**

2. Дата и время представления ценовых предложений потенциальными поставщиками, в установленные сроки (до истечения окончательного срока представления ценовых предложений):

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата и время
1	«ТОО Садыхан»	г.Тараз, ул Сейфуллина, мкр Талас, дом 2	04.03.2022 11:01
2	ТОО «ДиАКиТ»	г.Караганда, район Әліхан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А	05.03.2022 10:36
3	«Южная ТОО медицинская компания Текна»	г.Шымкент, мкр Катын копр, ул К.Омешулы д 5 А	05.03.2022 15:35
4	ТОО «Амир и Д»	Жамбылская область, г.Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1 «В»	04.03.2022 16:54
5	ИП «Invitro»	г.Костанай ул.Миляева 39/1	06.03.2022 10:28

3. Документы потенциальных поставщиков, представленные согласно п.97 гл. 9 Правил:

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	ТОО «Амир и Д»	Жамбылская область, г.Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1 «В»
2	«ТОО Садыхан»	Жамбылская область, г.Тараз, ул Сейфуллина, мкр Талас , дом 2

4. По итогам рассмотрения представленных заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков, комиссия в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА**:

1. Согласно п.100 гл 9 Правил признать победителем закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг способом запроса ценовых предложений:

- **«ТОО Садыхан» г.Тараз, ул Сейфуллина, мкр Талас , дом 2** по лоту №117 на сумму 382500 тенге (торговое наименование: Шприц Bioject Budget 10мл с игл 21G*1 ½ инъекц.3х-комп стерильный); по лоту №118 на сумму 460800 тенге (торговое наименование: шприц 5 мл Budget с игл 22G*1 ½ 3-ех комп Bioject); по лоту № 119 на сумму 456400 тенге (торговое наименование: Шприц 2 мл с игл 23G*1 инъекц.3х-комп стерильный Bioject Budget); по лоту № 124 на сумму 9800 тенге (торговое наименование: катетер/Канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget p.14G с инъекционным клапаном); по лоту № 125 на сумму 9800 тенге (торговое наименование: катетер/Канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget p.16G с инъекционным клапаном); по лоту № 126 на сумму 4900 тенге (торговое наименование: катетер/Канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget p.18G с инъекционным клапаном); по лоту № 127 на сумму 32500 тенге (торговое наименование: 21G Система Bioflyject для вливания в малые вены с иглой бабочкой); по лоту № 129 на сумму 13000 тенге (торговое наименование: Аммиак 10% 20 мл); по лоту № 130 на сумму 8500 тенге (торговое наименование: Перекись водорода для местного применения 3% 50мл); по лоту № 131 на сумму 42000 тенге (торговое наименование: новокаин раствор для инъекций 2% 2 мл №10); по лоту № 133 на сумму 7500 тенге (торговое наименование: Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% 20мл);

-**ТОО «ДиАКиТ»г.Караганда, район Әліхан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А,** по лоту №55 на сумму 115000 тенге (торговое наименование: Сульфосалициловая кислота 1,0);

- **«Южная ТОО медицинская компания Текна» г.Шымкент, мкр Катын копр, ул К.Омешулы д 5 А** по лоту №39 на сумму 28950 тенге (торговое наименование: Набор реактивов Азопирам-Комплект предназначен для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения);

- **ТОО «Амир и Д» Жамбылская область, г.Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1 «В»**, По лоту №1 на сумму 1391040 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (Вектогеп В– HBs-антиген) 96 опр); по лоту №2 на сумму 377760 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличияHBSAgВектогепВ– HBs-антиген-подтверждающий тест 48 опр); по лоту №3 на сумму 808740 тенге (торговое наименование: "Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови Т3 свободный 96 опр"); по лоту №4 на сумму 902500 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови Т4 свободный 96 опр); по лоту № 5 на сумму 1074900 (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме)

крови ТТГ 96 опр); по лоту № 6 на сумму 291084 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови Анти – ТГ 96 опр); по лоту №7 на сумму 1322850 (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови Анти-ТПО 96 опр); по лоту № 8 на сумму 1026000 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С «Бест анти-ВГС 96 опр); по лоту №9 на сумму 491760 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С (Бест анти-ВГС-подтверждающий тест 48 опр); по лоту №10 на сумму 573100 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-1,2-IgG 96 опр); по лоту №11 на сумму 961000 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-IgM 96 опр); по лоту №12 на сумму 924000 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови ВектоЦМВ-IgG 96 опр); по лоту №13 на сумму 961980 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgM) 96 опр); по лоту №14 на сумму 1408800 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к *Toxoplasma gondii* (ВектоТоксо-IgG) 96 опр); по лоту № 15 на сумму 2922000 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к *Toxoplasma gondii* (ВектоТоксо-IgM) 96 опр); по лоту № 16 на сумму 1040000 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgG) 96 опр); по лоту № 17 на сумму 1083000 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgM) 96 опр) по лоту № 18 на сумму 858500 тенге (торговое наименование: Набор реагентов «САМОМІЛЕ -ГАРДНЕРЕЛЛА – G/M» для выявления антител классов G и M к *Gardnerella vaginalis* методом иммуноферментного анализа 96 опр.); По лоту №19 на сумму 858500 тенге (торговое наименование: Набор реагентов «САМОМІЛЕ -ГАРДНЕРЕЛЛА – G/M» для выявления антител классов G и M к *Gardnerella vaginalis* методом иммуноферментного анализа 96 опр); по лоту № 20 на сумму 842300 тенге (торговое наименование: Набор реагентов «САМОМІЛЕ -МИКО – G/M» для выявления антител классов G и M к *Mycoplasma hominis* методом иммуноферментного анализа 96 опр); по лоту № 21 на сумму 842300 тенге (торговое наименование: Набор реагентов «САМОМІЛЕ -МИКО – G/M» для выявления антител классов G и M к *Mycoplasma hominis* методом иммуноферментного анализа 96 оп); по лоту № 22 на сумму 1007900 тенге (торговое наименование: Набор реагентов «САМОМІЛЕ -ТРИХО-G/M» для выявления антител классов G и M к *Trichomonas vaginalis* методом иммуноферментного анализа 96 опр); по лоту № 23 на сумму 1007900 (торговое наименование: Набор реагентов «САМОМІЛЕ -ТРИХО-G/M» для выявления антител классов G и M к *Trichomonas vaginalis* методом иммуноферментного анализа 96 опр); по лоту № 24 на сумму 842300 (торговое наименование: Набор реагентов «САМОМІЛЕ-УРЕА-G/M» для выявления антител классов G и M к *Ureaplasma urealyticum* методом иммуноферментного анализа 96 опр); по лоту № 25 на сумму 842300 тенге (торговое наименование: Набор реагентов «САМОМІЛЕ-УРЕА-G/M» для выявления антител классов G и M к *Ureaplasma urealyticum* методом иммуноферментного анализа 96 опр); по лоту №26 на сумму 807200 тенге (торговое наименование: Набор реагентов «САМОМІЛЕ-ХЛАМИ-G/A» для выявления антител классов G и A к *Chlamydia trachomatis* методом иммуноферментного анализа 96 опр); по лоту № 27 на сумму 807200 тенге (торговое наименование: Набор реагентов «САМОМІЛЕ-ХЛАМИ-G/A» для выявления антител классов G и A к *Chlamydia trachomatis* методом иммуноферментного анализа 96 опр); по лоту № 28 на сумму 164685 тенге (торговое наименование: Набор реагентов «САМОМІЛЕ-ХЕЛИКО-G/A» для

выявления антител классов G и A к *Helicobacter pylori* методом иммуноферментного анализа 96 опр); по лоту №31 на сумму 108750 тенге (торговое наименование: Набор реагентов «ASLO-DAC» для определения антистрептолизина-о методом латекс агглютинации 100 определений); по лоту №32 на сумму 250000 тенге (торговое наименование: иагностические тест полоски Глюкофан №50); по лоту № 33 на сумму 25600 тенге (торговое наименование: Диагностические тест полоски Кетофан №50); по лоту № 35 на сумму 49250 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и KELL цоликлоны анти-А 10мл); по лоту № 36 на сумму 112000 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и KELL цоликлоны анти-Д супер 5мл); по лоту №37 на сумму 49250 тенге (торговое наименование: Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и KELL цоликлоны анти-В 10мл); по лоту №38 на сумму 45900 тенге (торговое наименование: Набор реагентов «RPR-Carbon-DAC» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипиновым антигеном); по лоту № 41 на сумму 1584000 тенге (торговое наименование: Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 2л); по лоту №42 на сумму 3450000 тенге (торговое наименование: Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20л); по лоту №43 на сумму 1350000 тенге (торговое наименование: окрашивающий реагент LUOROCCELL WDF 2x22мл); по лоту № 44 на сумму 840000 тенге (торговое наименование: SULFOLYSER Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови 500мл); по лоту № 45 на сумму 236000 тенге (торговое наименование: Контрольная кровь XN Check L1, L2, L3); по лоту № 46 на сумму 128000 тенге (торговое наименование: очищающий раствор CELLCLEAN 50мл) по лоту № 56 на сумму 86620 тенге (торговое наименование: ГАММА-ЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С); по лоту №57 на сумму 527520 (торговое наименование: Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400); по лоту №58 на сумму 116180 (торговое наименование: ЦЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С); по лоту №59 на сумму 67080 (торговое наименование: Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 С); по лоту №60 на сумму 65040 (торговое наименование: Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400); по лоту №61 на сумму 159675 (торговое наименование: Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x15 мл) +2 +30 С); по лоту №62 на сумму 415025 (торговое наименование: Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 С); по лоту №63 на сумму 1068600 тенге (торговое наименование: АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) +2 +8 С); по лоту №64 на сумму 123650 тенге (Торговое наименование: АЛБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл) +2 +8 С); по лоту №65 на сумму 574850 тенге (торговое наименование: АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (2x60+2x15мл) t +2 +8 С); по лоту №66 на сумму 362950 (торговое наименование: ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С); по лоту №67 на сумму 1068600 тенге (торговое наименование: АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) +2 +8 С); по лоту №68 на сумму 486250 тенге (торговое наименование: ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С); по лоту №69 на сумму 275625 тенге (торговое наименование: ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2x60+2x15мл) t+2 +8 С); по лоту №70 на сумму 102195 (торговое наименование: ТРАНСФЕРРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл) t +2 +8 С); по лоту №71 на сумму 716070 тенге (торговое наименование: ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x40+1x20) +2 +8 С); по лоту №72 на сумму 52110 (торговое наименование: ФЕРРИТИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x3мл

t+2 +8 C); по лоту №73 на сумму 412160 (торговое наименование: БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8 C); по лоту №74 на сумму 360350 (торговое наименование: КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x60мл+5x60мл) +2 +30 C); по лоту №75 на сумму 305960 (торговое наименование: МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 C); по лоту №76 на сумму 778700 (торговое наименование: МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл) +2 +8 C); по лоту №77 на сумму 141750 (торговое наименование: ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60+2x20мл) +2 +30 C); по лоту № 78 на сумму 255500 тенге (торговое наименование: БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл; 4x15мл) +2 +8 C); по лоту №79 на сумму 121550 тенге (торговое наименование: БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 C); по лоту №80 на сумму 30120 тенге (торговое наименование: ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 C); по лоту №81 на сумму 585615 тенге (торговое наименование: ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x12мл), t + 2 +8 C); по лоту №82 на сумму 21130 тенге (торговое наименование: ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t t +2 +8 C); по лоту №83 на сумму 21130 тенге (торговое наименование: ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t+2 +8 C); по лоту №84 на сумму 352440 тенге (торговое наименование: ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 C); по лоту №85 на сумму 412160 тенге (торговое наименование: БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8C); по лоту №86 на сумму 412160 тенге (торговое наименование: БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8C); по лоту №87 на сумму 270320 тенге (торговое наименование: ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 C); по лоту №88 на сумму 847320 тенге (торговое наименование: HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x20мл) +2 +8C); по лоту №89 на сумму 88800 тенге (торговое наименование: ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400); по лоту №90 на сумму 1307040 тенге (торговое наименование: LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x20мл) +2 +8 C); по лоту №94 на сумму 54000 тенге (торговое наименование: Натрия хлорид 10 % 200,0); по лоту №95 на сумму 72000 тенге (торговое наименование: Новокаин 2%-100,0); по лоту №96 на сумму 39000 тенге (торговое наименование: Натрия бромид 3% - 500,0); по лоту №97 на сумму 460000 тенге (торговое наименование: Вода дистиллированная 400 мл); по лоту №98 на сумм 19200 тенге (торговое наименование: Натрия гидрокарбонат 4% 200,0); по лоту №99 на сумму 184000 тенге (торговое наименование: Перекись водорода 3% - 400,0); по лоту №100 на сумму 735000 тенге (торговое наименование: Перекись водорода 6% - 400,0); по лоту №101 на сумму 133200 тенге (торговое наименование: Перекись водорода 27,5% - 500,0); по лоту №102 на сумму 50400 тенге (торговое наименование: Формалин 25% 400,0); по лоту №103 на сумму 81600 тенге (торговое наименование: Калия иодид 3% 400,0); по лоту №104 на сумму 216000 тенге (тоговое наименование: Фурациллин 1:5000-400,0); по лоту №105 на сумму 26040 тенге (торговое наименование: Фенолфталеин 1% - 30,0); по лоту №106 на сумму 34020 тенге (торговое наименование: Уксусная кислота 30% 30,0); по лоту №107 на сумму 76500 (торговое наименование: Раствор люголя 2% 400,0); по лоту №108 на сумму 6700 тенге (торговое наименование: Вазелин); по лоту №109 на сумму 18400 тенге (торговое наименование: Мазь Вишневского); по лоту №110 на сумму 55200 тенге (торговое

наименование: Колларголовая паста); по лоту №111 на сумму 5280 тенге (торговое наименование: Левомецитиновые капли 0,25% - 10,0); по лоту №112 на сумму 8640 тенге (торговое наименование: Левомецитиновый спирт 1%-10,0); по лоту №113 на сумму 108000 тенге (торговое наименование: Эуфиллин 2,4% 200,0); по лоту №114 на сумму 158400 тенге (торговое наименование: Кальция хлорид 5% 400,0); по лоту №115 на сумму 27720 тенге (торговое наименование: Никотиновая кислота 1% 50,0); по лоту №116 на сумму 512500 тенге (торговое наименование: Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная 100г); по лоту №120 на сумму 240000 тенге (Бинт марлевый медицинский стерильный, размеры: 7 м x 14 см); по лоту №121 на сумму 480000 тенге (торговое наименование: Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 7 м x 14 см); по лоту №122 на сумму 7800 тенге (торговое наименование: Воздуховод направляющий №4); по лоту №123 на сумму 445000 тенге (торговое наименование: Марля медицинская в рулонах, размеры: 1000м x 90см); по лоту №128 на сумму 7800 тенге (торговое наименование: Воздуховод направляющий №5).

2. на основании п.103 гл9 Правил заключить договор закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

3. разместить протокол об итогах на Интернет-ресурсе ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №5» УЗА ЖО;

5. информация о привлечении экспертной комиссии: нет.

Председатель комиссии

Сарсенова Д.А.

Члены комиссии

Борашева А.

Батурина А.Н.

Секретарь комиссии

Султан Т.С.

Приложение №1
к протоколу №4 от 17.03.2022г.

№	Международное (непатентованное) название лекарственных средств и ИМН	Торговое наименование	Краткая характеристика	Ед.изм	Цена победы	Кол-во	Сумма (тенге)	Наименование производителя	страна	Победитель поставщик
1	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка).	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (Вектогеп В- HBs-антиген) 96 опр	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка).	набор	19320	72	1391040	АО "Вектор-Бест"	Россия	ТОО «Амиг и Д»
2	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия В- HBsAg (Вектогеп В- антиген- подтверждающий тест 48 опр	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия В- HBsAg (Вектогеп В- антиген- подтверждающий тест 48 опр	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg (одностадийная постановка).	набор	31480	12	377760	АО "Вектор-Бест"	Россия	ТОО «Амиг и Д»
3	Т3 свободный(триодтиронин)	Набор реагентов для определения концентрации свободной триодтиронина в сыворотке крови Т3 свободный 96 опр	Т3 свободный(триодтиронин)	набор	26958	30	808740	АО "Вектор-Бест"	Россия	ТОО «Амиг и Д»
4	Т4 свободный(тироксин)	Набор реагентов для определения концентрации свободной тироксина в сыворотке крови	Т4 свободный(тироксин)	набор	23750	38	902500	АО "Вектор-Бест"	Россия	ТОО «Амиг и Д»

11	Векто ВПГ IgM стрип	класс G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-1,2-IgG 96 опр	Векто ВПГ IgM стрип	набор	48050	20	961000	АО "Вектор-Бест"	Россия	ТОО «АмиГ и Д»
12	Векто ЦМВ IgG стрип	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-IgM 96 опр	Векто ЦМВ IgG стрип	набор	46200	20	924000	АО "Вектор-Бест"	Россия	ТОО «АмиГ и Д»
13	Векто ЦМВ IgM стрип	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови ВектоЦМВ-IgG 96 опр	Векто ЦМВ IgM стрип	набор	48099	20	961980	АО "Вектор-Бест"	Россия	ТОО «АмиГ и Д»
14	Векто Токсо IgG стрип	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgM) 96 опр.	Векто Токсо IgG стрип	набор	23480	60	1408800	АО "Вектор-Бест"	Россия	ТОО «АмиГ и Д»
15	Векто Токсо IgM стрип	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii (ВектоТоксо-IgG) 96 опр.	Векто Токсо IgM стрип	набор	48700	60	2922000	АО "Вектор-Бест"	Россия	ТОО «АмиГ и Д»

16	Векто Рубелла IgG стрип	(ВектоТоксо-IgM) 96 опр. Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) (ВектоРубелла-IgG) 96 опр.	Векто Рубелла IgG стрип	набор	52000	20	1040000	АО "Вектор-Бест"	Россия	ТОО «Амиц и Д»
17	Векто Рубелла IgM стрип	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgM) 96 опр.	Векто Рубелла IgM стрип	набор	54150	20	1083000	АО "Вектор-Бест"	Россия	ТОО «Амиц и Д»
18	Гарднерелла IgG/M	Набор реагентов «САМОМILE ГАРДНЕРЕЛЛА – G/M» для выявления антител классов G и M к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализа 96 опр.	Гарднерелла IgG/M	набор	42925	20	858500	ООО «ИДКК»,	Россия	ТОО «Амиц и Д»
19	Гарднерелла IgG/M	Набор реагентов «САМОМILE ГАРДНЕРЕЛЛА – G/M» для выявления антител классов G и M к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализа 96 опр.	Гарднерелла IgG/M	набор	42925	20	858500	ООО «ИДКК»,	Россия	ТОО «Амиц и Д»
20	Микоплазмоз IgG/M	Набор реагентов «САМОМILE -МИКО – G/M» для выявления антител классов G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа 96 опр.	Микоплазмоз IgG/M	набор	42115	20	842300	ООО «ИДКК»,	Россия	ТОО «Амиц и Д»
21	Микоплазмоз IgG/M	Набор реагентов «САМОМILE -МИКО – G/M» для выявления антител	Микоплазмоз IgG/M	набор	42115	20	842300	ООО «ИДКК»,	Россия	ТОО «Амиц и Д»

27	Хламиди IgG/M	Набор реагентов «САМОМILE-ХЛАМИ-Г/А» для выявления антител классов G и A к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа 96 опр.	Хламиди IgG/M	набор	40360	20	807200	ООО «ИДКЮ»,	Россия	ТОО «Амиг и Д»
28	ИФА антитела Helicobacter ru/lori стрип	Набор реагентов «САМОМILE-ХЕЛИКО-Г/А» для выявления антител классов G и A к Helicobacter ru/lori методом иммуноферментного анализа 96 опр.	ИФА антитела Helicobacter ru/lori стрип	набор	54895	3	164685	ООО «ИДКЮ»,	Россия	ТОО «Амиг и Д»
29	Экспресс тесты SDBioline HCV № 30		Экспресс тесты HCV № 30	уп	-	2	-	-	-	Отсутствует ценовое предложение
30	Экспресс тесты SDBioline Hbs Ag № 30		тесты SDBioline Hbs Ag № 30	уп	-	2	-	-	-	Отсутствует ценовое предложение
31	Антистрептолизин О 100	Набор реагентов «ASLO-DAC» для определения антистрептолизина-о методом латекс агглютинации 100 определений	Антистрептолизин О 100 Ручной метод	уп	7250	15	108750	НПФ "ДАС-СпектроМед" S.R.L.,	Республика Молдова	ТОО «Амиг и Д»
32	Глюкофан № 50	Диагностические полоски Глюкофан №50	Глюкофан № 50 Ручной метод	уп	2500	100	250000	Erba Lachema s.r.o.	Чешская Республика,	ТОО «Амиг и Д»
33	Кетофан № 50	Диагностические полоски Кетофан №50	Кетофан № 50 Ручной метод	уп	2560	10	25600	Erba Lachema s.r.o.	Чешская Республика,	ТОО «Амиг и Д»
34	Гемофан № 50		Гемофан № 50	уп	-	10	-	-	-	Отсутствует ценовое предложение
35	Эритрогест-Цоликлон Анти А	Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и	Эритрогест-Цоликлон Анти А 10 мл №1	фл.	985	50	49250	ООО Медиклон,	Россия	ТОО «Амиг и Д»

51	Изотонический раствор ISOTONAC 4	20 литров	кан	12			Отсутствует ценовое предложение
52	Лизирующий реагент Hemoscupac 3N	1л	бут	5			Отсутствует ценовое предложение
53	Фильтр		шт	2			Отсутствует ценовое предложение
54	Контрольная кровь гематология МЕК 3DLNH (низкий, нормал, высок.)	(низкий, нормал, высок)	уп	3			Отсутствует ценовое предложение
55	Сульфосалициловая кислота 1,0	Сульфосалициловая кислота 1,0	бан	10	11500	115000	Россия ООО «НПФ Невский химик»
56	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекса биохимический-турбидиметрический- (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекса биохимический-турбидиметрический- (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профили; глицилглицин, кинетика; жидкий бирагент. 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 чувствит: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л.	уп	2	43310	86620	ИСПАНИЯ BioSystems S.A.,
	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимич реагентов из комплекта Анализатор биохим-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профили; глицилглицин, кинетика; жидкий бирагент. 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 чувствит: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л.		бан	10	11500	115000	Россия ООО «НПФ Невский химик»
	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимич реагентов из комплекта Анализатор биохим-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профили; глицилглицин, кинетика; жидкий бирагент. 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 чувствит: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л.		уп	2	43310	86620	ИСПАНИЯ BioSystems S.A.,

57	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Реакционный ротор (10) из комплекта биохимический турбидиметрический ВА400	Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %. Внутрилаб показа(CV)- 4.2%; Сред конц 37 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV)0.6%, Внутрилаб показат(CV)- 2.3%. Колич исслед-450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл, t +2 +8 С.	Уп	43 960	12	527520	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Амиф и Д»
58	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биореагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 моль/л, сульфат цинка 1.2 ммоль/л, N-гидроксиэтилендиаминтрикусная кислота 2.5 ммоль/л, ацетат магния 2.5 ммоль/л, рН 10.4. Реагент В. 4-	уп	58090	2	116180	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Амиф и Д»

59	Флакoн с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Флакoн с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 С	Нитрофенилфосфаг 60 ммоль/л. Порог чувствит: 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 %. Внутрилаб показат(CV): 2.5 %.05 Ед/л = 3.40 мкКат/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилаб показ (CV): 1.8 %. Колич исслед - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, +2 +8°C.	уп	33540	2	67080	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Амиф и Д»
60	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)		уп	32520	2	65040	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Амиф и Д»
61	Набор растворов	Набор растворов для очистки		уп	31935	5	159675	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Амиф и Д»

	<p>для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x15 мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x15 мл) +2 +30 С</p>							<p>и Д»</p>
62	<p>Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 С</p>	<p>Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, объем 500 мл, t +15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ</p>	шт	83005	5	415025	<p>БиоSystems S.A., ИСПАНИЯ</p>	<p>ТОО «Амиф и Д»</p>
63	<p>АЛАНИНАМИН ОТРАНСФЕРАЗ А из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>АЛАНИНАМИН ОТРАНСФЕРАЗ из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) +2 +8 С</p>	<p>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 бирагент. Состав: РеагентА. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В.</p>	уп	71240	15	1068600	<p>БиоSystems S.A., ИСПАНИЯ</p>	<p>ТОО «Амиф и Д»</p>

64	АЛБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	АЛБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл) +2 +8 С	<p>NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Порог чувствит.: 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%. Колическ. 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, t +2 +8 °С.</p>	уп	12365	10	123650	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Амиц и Д»
			<p>АЛБУМИН 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, рН 4.1. Метрологические характеристики: Порог чувствит.: 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %.</p>							

65	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ комплект Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (2x60+2x15мл) t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ комплект Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (2x60+2x15мл) t +2 +8 С</p>	<p>Внутрилаб показатель (CV)- 1.2 %; Средконцентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабй показатель (CV)- 1.1%, Количеслед720 Фасовка 4x60мл, T +2 +8 °C</p>	уп	287425	2	574850	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Ами и Д»
<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатичпрофиль, 4-НФМГЭ, иммуноингибирование, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. НЕРЕС 50 ммоль/л, кальция хлорид 0.075 ммоль/л, натрия хлорид 90 ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, α-глокозидаза > 4 Е/мл, антигитела монональные 50 мг/л, рН 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилен 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологич 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 = 1.1 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5%. Внутрилаб показатель (CV) - 1.7 %; Средняя концентрация: 149 ЕД/Л = 2.47 мккат/л. овторность</p>										

66	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта биохимический-анализатор турбидиметрический (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта биохимический-анализатор турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С	<p>(CV)1.4%, утрилабпоказатель (CV)- 1.4 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 62 ЕД/л = 1.03 мккат/л . Повторность (CV) - 2.1 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.5 %; Средняя концентрация: 124 ЕД/л=2.06 мккат/л. Повторность (CV) 1.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.9 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С.</p>	уп	72590	5	362950	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Амиф и Д»
----	--	--	--	----	-------	---	--------	------------------	---------	----------------

67	<p>АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический (8x60мл+8x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) +2 +8 С</p>	<p>208 мкг/дл = 37.3мкмоль/л. Повторность(CV):0.9%. Внутрилаб показат (CV): 1.3%.Количество исслед-900. Фасовка 4x-60 +4x15 мл, t+2 +8 С.</p>	уп	71240	15	1068600	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «АМИИ и Д»
<p>АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аспартат, кинетика; жидкий бирагент.Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362ммоль/л,малатдегидрогена за >460Ед/л,лактагдегидрогена за > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглотарат 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 %. Колич</p>										

68	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 C	исслед 1800 фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 C. 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, глюкооксидаза > 10 ⁴ Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологический характер. 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%. Внутривлабпоказатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность(CV): 0.4%. Внутривлабпоказатель (CV): 1.1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 C	уп	19450	25	486250	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «АМИИ и Д»
69	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании		уп	55125	5	275625	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «АМИИ и Д»

70	<p>турбидиметрический ВА400 (2x60+2x15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60+2x15мл) t+2 +8 С</p>	<p>BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, рН 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологический: Порог чувствит: 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%. Внутривлабочный показатель (CV): 2.6%. Сред конц: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.9%. Внутривлабочный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С.</p>	уп	102195	1	102195	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «АМИИ и Д»
----	--	--	---	----	--------	---	--------	------------------	---------	----------------

71	<p>ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x40+1x20) +2 +8 С</p> <p>ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x40+1x20) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, инфекционный, восприимчивый, латексагглютинация/антитела к ферритину человека, фиксированное время; жидкий бирагент. 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</p>	<p>Имидазол буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела коза анти человеческого трансферрина, азид натрия 0.95 г/л. Метрологхаракт: Порог чувствит: 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 %. Количисслед - 225. Фасовка 1x60мл+ 1x15мл, тхр +2 +8 °С.</p>	уп	238690	3	716070	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «АМИИ и Д»
----	---	---	--	----	--------	---	--------	------------------	---------	----------------

72	ФЕРРИТИН из стандарта комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х3мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ФЕРРИТИН из комплекта биохимический-турбидиметрический ВА400 1х3мл t+2 +8 С	человека, азид натрия 0.95 г/л. Метролакт: Порог чувствит: 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 %Внутрилабпоказатель (CV)- 2.6 %. Колич исслед- Фасовка 1х40мл+1х20 мл, темп хранения +2 +8 °С.	уп	17370	3	52110	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «АМИФ и Д»
73	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8 С	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8 С	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимреагентов из комплекта Анализатор биохим-турбидиметрический ВА400, производства комп BioSystems S.A (Испания), фасовка 1х3мл, t +2 +8 С	уп	51520	8	412160	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «АМИФ и Д»

74	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x60мл+5x60мл)) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x60мл+5x60мл) +2 +30 С	хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины, кислота, UBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С	уп	36035	10	360350	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Амиц и Д»
<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. 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 %. Внутрилаб показат(CV): 2.2 %. Моча Средняя концент 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л.</p>										

75	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С. (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта биохимический турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С</p>	<p>Повторность (CV): 0.8 % Внутрилаб показатель (CV): 1.1 % Сред концентр: 284 мг/дл = 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 % Внутрилаб показатель (CV): 1.2 % Количесслед-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С.</p>	<p>уп</p>	76490	4	305960	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «АМИИ и Д»
----	---	--	---	-----------	-------	---	--------	------------------	---------	----------------

76	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл) +2 +8 С	<p>%. Моча Средконцент.:20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %. Внутрилаб показатель (CV): 3.4%. Средконцент.:41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.9 %. Внутрилаб показатель (CV): 2.8 %. Колич исслед-1800. Фасовка 10x60мл, t+2 +8 С.</p> <p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, β-глутаматдегидрогеназы > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, pH 8.0. Реагент В. 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 %. Внутрилаб</p>	уп	77870	10	778700	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «АмиД и Д»
----	--	---	--	----	-------	----	--------	------------------	---------	----------------

77	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60+2x20мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60+2x20мл) +2 +30 С</p>	<p>показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилаб показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентр: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилаб показатель (CV): 4.3 %. Сред концен: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 % Внутрилаб показат (CV): 3.1 %. Колич исслед-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С</p>	<p>уп</p>	<p>9450</p>	<p>15</p>	<p>141750</p>	<p>BioSystems S.A.,</p>	<p>ИСПАНИЯ</p>	<p>ТОО «Амиг и Д»</p>
----	--	---	--	-----------	-------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------	-----------------------

78	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл; 4x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл; 4x15мл) +2 +8 С	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диасульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л.	уп	25550	10	255500	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «АМИИ и Д»
79	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диасульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, игидроксизтилэтилен диаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5.	уп	24310	5	121550	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «АМИИ и Д»

80	<p>ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С</p>	<p>ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С</p>	<p>Реагент В. 3,5-дихлорфенил-дизоний 1.5 ммоль/л. Метрологхаракт:Порог чувствит: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Сред концен 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV)4,3 Внутрилаб CV)-5.3%; Сред концен: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилаб показ (CV)- 2.9%. Колич исслед - 900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл, t+2 +8</p>	уп	30120	1	30120	BioSystems S.A.,	ИСПАНИА	ТОО «Амиг и Д»
----	--	--	--	----	-------	---	-------	------------------	---------	----------------

81	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x12мл), t + 2 +8 С</p>	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x12мл), t + 2 +8 С</p>	<p>ЕД/л = 6.19 мккат/л. Повторность (CV): 2.2 %. Внутрилаб показатель (CV): 2.7 %. Колич исслед-450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +30</p>	уп	585615	1	585615	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Ами и Д»
82	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x0,5мл t +2 +8 С</p>	<p>ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-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 бирагент. 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. Метролог характки: Предел обнар 2 ммоль/моль Ингервал измер: 2 - 140 ммоль/моль. Количисслед-432. Фасовка 2x 60 мл + 2x 12 мл, t+2 +8 С</p>	<p>ЕД/л = 6.19 мккат/л. Повторность (CV): 2.2 %. Внутрилаб показатель (CV): 2.7 %. Колич исслед-450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +30</p>	уп	21130	1	21130	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Ами и Д»

	<p>биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>		<p>Биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл, t +2 +8 С</p>		<p>уп</p>	<p>21130</p>	<p>1</p>	<p>21130</p>	<p>BioSystems S.A.,</p>	<p>ИСПАНИЯ</p>	<p>ТОО «Амиф и Д»</p>
<p>83</p>	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекса турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t+2 +8 С</p>	<p>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</p>	<p>уп</p>	<p>21130</p>	<p>1</p>	<p>21130</p>	<p>1</p>	<p>21130</p>	<p>BioSystems S.A.,</p>	<p>ИСПАНИЯ</p>	<p>ТОО «Амиф и Д»</p>
<p>84</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекса биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>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</p>	<p>уп</p>	<p>176220</p>	<p>2</p>	<p>352440</p>	<p>2</p>	<p>352440</p>	<p>BioSystems S.A.,</p>	<p>ИСПАНИЯ</p>	<p>ТОО «Амиф и Д»</p>

85	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8С</p> <p>БиоSystems S.A., ИСПАНИЯ</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8С</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин,</p>	<p>> 100 Ед/мл, глицеролкиназа</p> <p>> 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. Метрoлхаракт: Порог чувствит: 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 % .</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 % . Колич исслед- 1800. Фасовка 10x60мл, темп хр +2 +8 °С.</p>	уп	51520	8	412160	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Амиг и Д»
----	---	---	--	---	----	-------	---	--------	------------------	---------	----------------

86	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8С	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8С	холестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочева кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	уп	51520	8	412160	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Амиц и Д»
87	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8С	ХОЛЕСТЕРИН набор реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинстераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочева кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С	уп	67580	4	270320	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Амиц и Д»

88	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x20мл) +2 +8C (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; холестеролоксидаза/детергент ; фиксированное время, жидкий бирагент. Состав:	BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксид аза, 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. Метролог 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 %. Внутривлаб показ (CV): 1.4 %. Сред концентр: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутривлабпоказ (CV): 1.0 %. Колич исслед- 1800. Фасовка 10x60мл, Т +2 +8°C.	уп	141220	6	847320	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «АМИИ и Д»
----	--	--	---	----	--------	---	--------	------------------	---------	----------------

89	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ из комплекса биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x0.5мл) +2 +8</p>	<p>(2x60мл+2x20мл) +2 +8С</p>	<p>Реагент А. Буфер Гуда, холестеролэстераза >1 Ед/мл, холестеролоксидаза >0.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-bis(4сульфобутил)-m-олуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, акселератор реакции 1 ммоль/л. Реагент В. Буфер Гуда, холестерол эстераза до 1.5 МЕ/мл, 4-аминоантипирин 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 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2,7 %; 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л; Повторность (CV) -0,7%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2,6 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2 x 60 мл + 2 x 20 мл, T +2 +8 °C</p>	уп	88800	1	88800	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Ами и Д»
----	---	-------------------------------	---	----	-------	---	-------	------------------	---------	---------------

90	С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x20мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x20мл) +2 +8 С	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 бирагент. Состав: Реагент А. MES буфер ≥30 ммоль/л, холестеролэстераза >1.5Ед/мл, холестеролоксидаз а >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)-п-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, детергент, рН6.3. Метрологические характеристики: ороговая чувствит: 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 %, Внутрिलाб показ (CV)- 2,5 %; 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л; Повторность (CV) - 0,7 %, Внутрिलाб показ(CV)- 2,2%.	ул	217840	6	1307040	BioSystems S.A.,	ИСПАНИЯ	ТОО «Ами и Д»
----	--	--	---	----	--------	---	---------	------------------	---------	---------------

Количесслед480.Фасовка

91	Картридж e1 на исследования e1 Cartridge 300	2x60мл+2x20мл, Г+2 +8°C.	шт	-	12	-	-	-	Отсутствует ценовое предложение
92	Бумага для принтера e1 Printer paper (5шт./упак)		уп	-	1	-	-	-	Отсутствует ценовое предложение
93	Контроль e1 QC Level 2 уровень 2 e1 QC Level 2 (30 ампул)		уп	-	1	-	-	-	Отсутствует ценовое предложение
94	Натрия хлорид	10 % 200,0	флак.	450	120	54000	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"
95	Новокаин	2%-100,0	флак.	400	180	72000	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"
96	Натрия бромид	3% - 500,0	флак.	650	60	39000	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"
97	Вода дистиллированная	400 мл	флак.	460	1000	460000	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"
98	Натрия гидрокарбонат	4% 200,0	флак.	400	48	19200	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"
99	Перекись водорода	3% - 400,0	флак.	460	400	184000	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"
100	Перекись водорода	6% - 400,0	флак.	490	1500	735000	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"
101	Перекись водорода	27,5% - 500,0	флак.	740	180	133200	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"
102	Формалин	25% 400,0	флак.	1050	48	50400	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"

103	Калия иодид	Калия иодид 3% 400,0	3% 400,0	флак.	850	96	81600	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"
104	Фурациллин	Фурациллин 1:5000-400,0	1:5000-400,0	флак.	450	480	216000	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"
105	Фенолфталеин	Фенолфталеин 1% - 30,0	1% - 30,0	флак.	310	84	26040	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"
106	Уксусная кислота	Уксусная кислота 30% 30,0	30% 30,0	флак.	270	126	34020	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"
107	Раствор люголя	Раствор люголя 2% 400,0	2% 400,0	флак.	2550	30	76500	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"
108	Вазелин	Вазелин		кг	3350	2	6700	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"
109	Мазь Вишневского	Мазь Вишневского		кг	9200	2	18400	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"
110	Колларговая паста	Колларговая паста		флак.	4600	12	55200	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"
111	Левомецетиновые капли	Левомецетиновые капли 0,25% - 10,0	0,25% - 10,0	флак.	220	24	5280	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"
112	Левомецетиновый спирт	Левомецетиновый спирт 1%-10,0	1%-10,0	флак.	360	24	8640	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"
113	Эуфиллин	Эуфиллин 2,4% 200,0	2,4% 200,0	флак.	450	240	108000	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"
114	Кальция хлорид	Кальция хлорид 5% 400,0	5% 400,0	флак.	660	240	158400	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"
115	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота 1% 50,0	1% 50,0	флак.	330	84	27720	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"	ТОО "Амир и Д"

116	Вага 100гр	Вага медицинская гироскопическая гигиеническая нестерильная 100г	не стерильная 100,0	шт	205	2500	512500	ТОО "Амир и Д"	Казахстан	ТОО "Амир и Д"
117	Шприцы 10мл	Шприц Bioject Budget 10мл с игл 21G*1 1/2 инъекц.3х-комп стерильный	одноразовый	шт	25,5	15000	382500	Anhui Hongau Wuzhou medical manufacturer Co LTD	Китай	ТОО «Салдыхан»
118	Шприцы 5мл	шприц 5 мл Budget с игл 22G*1 1/2 3-ех комп Bioject	одноразовый	шт	16	28800	460800	Anhui Hongau Wuzhou medical manufacturer Co LTD	Китай	ТОО «Салдыхан»
119	Шприцы 2мл	Шприц 2 мл с игл 23G*1 инъекц.3х-комп стерильный Bioject Budget	одноразовый	шт	16,3	28000	456400	Anhui Hongau Wuzhou medical manufacturer Co LTD	Китай	ТОО «Салдыхан»
120	Бинт стер. 7*14 марл. мед. х/б.	Бинт марлевый медицинский стерильный, размеры:7 м x 14 см	7*14	шт	160	1500	240000	ООО ФАЗО-ЛЮКС,	Узбекистан	ТОО "Амир и Д"
121	Бинт не стер. 7*14см	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры:7 м x 14 см	7*14	шт	160	3000	480000	ООО ФАЗО-ЛЮКС,	Узбекистан	ТОО "Амир и Д"
122	Воздуховод №4	Воздуховод направляющий №4	стерильный, резиновый	шт	260	30	7800	WELL LEAD MEDICAL CO., LTD,	Китай	ТОО "Амир и Д"
123	Марля медицинская	Марля медицинская в рулонах, размеры: 1000м x 90см	Марля медицинская 30 гр	мет	89	5000	445000	СП ООО "SARBONTEKS"	Узбекистан	ТОО "Амир и Д"
124	Канюля внутривенная с катетером и клапаном 14G	катетер/Канюля внутривенный периферический Biofloage Budget p.14G с инъекционным клапаном	одноразовый	шт	98	100	9800	Mediplus (India) Limited	Индия	ТОО «Салдыхан»
125	Канюля внутривенная с катетером и клапаном 16G	катетер/Канюля внутривенный периферический Biofloage Budget p.16G с инъекционным клапаном	одноразовый	шт	98	100	9800	Mediplus (India) Limited	Индия	ТОО «Салдыхан»

126	Канюля внутривенная с катетером и клапаном 18G	катетер/Канюля внутривенный периферический Budget р.18G с инъекционным клапаном	одноразовый	шт	98	50	4900	Mediplus (India) Limited	Индия	ТОО «Садыхан»
127	Система-бабочка №21-22	21G Система Bioflux для вливания в малые вены с иглой бабочкой	одноразовый	шт	65	500	32500	Anhui Hongau Wuzhou medical manufacturer Co LTD	Китай	ТОО «Садыхан»
128	Воздуховод №5		стерильный, резиновый	шт	260	30	7800	WELL LEAD MEDICAL CO., LTD.	Китай	ТОО "Амир 1 Д"
129	Аммиак 20мл 10%	Аммиак 10% 20 мл		флак	65	200	13000	ТОО Шаншаров-Фарм	Казахстан	ТОО «Садыхан»
130	Перекись водорода 50мл 3%	Перекись водорода местного применения 3% 50мл		флак	85	100	8500	ТОО Шаншаров-Фарм	Казахстан	ТОО «Садыхан»
131	Новокаин 2мл №10	новокаин раствор инъекций 2% 2 мл №10		уп	350	120	42000	АО Химфарм	Казахстан	ТОО «Садыхан»
132	Пентоксифиллин раствор для инъекций, 2%, 5 мл			амп	-	6000	-	-	-	Отсутствует ценовое предложение
133	Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% 20мл	Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% 20мл		флак	75	100	7500	ТОО Фармация 2010	Казахстан	ТОО «Садыхан»

Председатель комиссии

Сарсенова Д.А.

Члены комиссии

Борашева А.

Багурина А.Н.

Секретарь комиссии

Султан Т.С.