УТВЕРЖДАЮ

ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская

поликлиника №2»

Директор ГКП на ПХВ «ТГП №2»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И.Нурмухамбетова

 «\_\_\_12\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_01\_\_\_\_\_\_\_2023г

**ЗАЯВКА**

**для клинико-диагностической лабораторий на 2023 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Описание** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
| **Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400** |
| 1 | **Реагент для определения глюкозы, пероксидазный метод (ABX PentraGlucose PAP CP).ABXPentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения глюкозы пероксидазным методом (PAP) в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.Фосфатный буфер, рН 7,40 – 13,8 ммоль/лФенол - ммоль/л-аминоантипирин – 0,3 ммоль/лГлюкозооксидаза ≥ 10 000 Е/ЛПероксидаза ≥ 700 Е/ЛАзид натрия < 0,1 %Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 60 | 13 000 | 780 000 |
| 2 | **АЛТ АлататаминотрансферазаPentra ALT CPABXPentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения аланиноминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.ТРИС, рН 7,15 – 140 ммоль/лL- аланин – 700 ммоль/лЛДГ (лактадегидрогеназа) ≥ 2300 Е/лАзид натрия < 12/л2 – оксоглутарат – 85 ммоль/лНАДН – 1 ммоль/лАзид натрия ≤ 1 г/лДля автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 70 | 20 000 | 1 400 000 |
| 3 | **Аспартатаминотрансфераза AST CPABXPentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения аспартатоминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.Реагент 1:ТРИС, рН 7,65 – 110 ммоль/лL- аспартат – 320 ммоль/лМДГ (малатдегидрогеназа) ≥ 800 Е/лЛДГ (лактатдегидрогеназа ≥ 1200 Е/лАзид натрия < 1 г/лРеагент 2:2 – оксоглутарат 65 ммоль/лНАДН 1 ммоль/лАзид натрия < 1 г/лДля автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 70 | 20 000 | 1 400 000 |
| 4 | **Реагент для определения общего билирубина (ABX PentraBilrubin, Total CP)ABXPentra 400** | Диагностический реагент для определения общего билирубина в сыворотке, плазме кровиДля автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 50 | 19 000 | 950 000 |
| 5 | **Билирубинпрямой Bilirubin direct CPABXPentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.Реагент 1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Сульфаминовая кислота 100 ммоль/лРеагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 0,5 ммоль/л HCl 900 ммоль/л ЭДТА-Na2 0,13 ммоль/лДля автоматического биохимического анализатора Pentra 400 | флакон | 20 | 11 000 | 220 000 |
| 6 | **Реагент для определения холестерина (ABX PentraCholesterol CP).ABXPentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.РеагентБуфер Гудса, рН 6,7 – 50 ммоль/лФенол – 5 ммоль/л4-аминоантипирин – 0,3 ммоль/лХолестеролэстераза (СНЕ) ≥ 200 Е/ЛХолестеролоксидаза(СНО) ≥ 50 Е/ЛПероксидаза (POD) ≥ 3кЕ/ЛАзид натрия 0,95 г/ЛДля автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 65 | 27 000 | 1 755 000 |
| 7 | **Реагент для определения мочевины (ABX PentraUrea CP).ABXPentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения мочевины / азота мочевины крови в сыворотке крови, плазме крови и моче методом колориметрии.Реагент 1:ТРИС, РН 7,8 150 ммоль/л2-оксоглутарат – 9 ммоль/лАДФ 0,75 ммоль/лУреаза ≥ 7 кЕ/ЛГлДГ (шлутаматдегидрогеназа) ≥ 1 кЕ/ЛАзид натрия < 1 г/ЛРеагент 2:НАДН - 1,3 ммоль/ЛАзид натрия < 1 г/ЛДля автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 80 | 14 000 | 1 120 000 |
| 8 | **Реагент для определения креатинина (ABX PentraCreatinine 120 CP)ABXPentra 400** | Диагностический реагент в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.для количественного определения креатининаРеагент 1:Гидкроксид натрия – 0,25 моль/лПоверхностно активные веществаРеагент 2:Пикриновая кислота – 20,5 ммоль/лДля автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 140 | 18 000 | 2 520 000 |
| 9 | **Реагент для определения общего белка (ABX PentraTotalProtein CP)ABXPentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.РеагентКалий йодид - 6 ммоль/лНатрия хлорида тартрат – 21 ммоль/лМеи сульфат – 6 ммоль/ лНатрия гидкроксид – 58 ммоль/лСтабильность: в закрытой пробирке при комнатной температуре: до 1 неделиПри температуре 4-8оС: до 1 месяцаПри состоянии глубокой заморозки: ˃ 1 годаДля автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 50 | 14 000 | 700 000 |
| 10 | **Реагент для определения мочевой кислоты (ABX PentraUricAcid CP)ABXPentra 400.** | Диагностический реагент для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке крови, плазме крови и моче методом колориметрииРеагент 1: Фосфатный буфер, pH 7,00 125 ммоль/Л EHSPT 1,38 ммоль/Л Аскорбатоксидаза ≥ 1100 Е/Л Бычий альбумин 0,2% Азид натрия < 0,1% Реагент 2: 4-аминоантипирин 1,8 ммоль/Л Уриказа ≥ 700 Е/Л Пероксидаза ≥ 7500 Е/Л Ферроцианид 250 мкмоль/Л Бычий альбумин 0,2% Азид натрия < 0,1%Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 10 | 27 000 | 270 000 |
| 11 | **Реагент для определения триглицеридов (ABX PentraTriglycerides CP).ABXPentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения триглицеридов | флакон | 6 | 45 000 | 270 000 |
| 12 | **Реагент для определения железа (ABX PentraIron CP).ABXPentra 400** | Диагностический реагент для определения железа в сыворотке, плазме крови. | флакон | 10 | 29 000 | 290 000 |
| 13 | **Реагент для определения ферритина 2 (ABX Pentra Ferritin 2)** | Диагностический реагент для количественного определения фирритина в сыворотке крови, плазме крови. Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 4 | 138 000 | 552 000 |
| 14 | **Калибратор ферритина (ABX Pentra Ferritin Cal)** | Калибратор сыворотка для аппарата Pentra 400 | флакон | 1 | 116 000 | 116 000 |
| 15 | **Реагент для определения ревматоидного фактора (ABX Pentra RF CP)** | Диагностический реагент для количественного определения ревматоидного фактора в сыворотке крови, плазме крови. Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон  | 5 | 64 000 | 320 000 |
| 16 | **Калибратор ревматоидного фактора (ABX Pentra RF Cal)** | Калибратор сыворотка для аппарата Pentra 400 | флакон | 1 | 119 000 | 119 000 |
| 17 | **Реагент для определения кальция Calcium CPABXPentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения кальция в сыворотке крови. Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 5 | 19 000 | 95 000 |
| 18 | **Амилаза ABXPentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения *invitro*α-амилазы в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическимметодом. Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 4 | 59 000 | 236 000 |
| 19 | **АЛП Щелочная фосфатазаABXPentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения invitro щелочной фосфатазы (ЩФ) в сыворотке или плазме крови методом колориметрии. Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400. | флакон |  7 | 10 000 | 70 000 |
| 20 | **ГлутамилтрансферазаABXPentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения invitroгаммаглутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке колориметрическим методом. Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra C400 | флакон | 5 | 24 000 | 120 000 |
| 21 | **LDL Direct Реагент для определения ЛПНП холестерина CABXPentra 400P** | для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 8 | 128 000 | 1 024 000 |
| 22 | **Калибратор ЛПНП холестерина (LDL Cal).ABXPentra 400** | для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 3 | 110 000 | 330 000 |
| 23 | **LDL Direct Реагент для определения ЛПВП холестерина CABXPentra 400P** | для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 4 | 142 000 | 568 000 |
| 24 | **Калибратор ЛПВП холестерина (LDL Cal).ABXPentra 400** | для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 2 | 105 000 | 210 000 |
| 25 | **Депротейнизирующий реагенABXPentra 400т** | Очищающий раствор, используемый в биохимических анализаторах.Содержит гипохлорид натрия (29% об./об. С содержанием активного хлора 15%), а также гидроксид натрия (<0,5%)рН раствора составляет более 11.Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 12 | 23 000 | 276 000 |
| 26 | **Чистящийреагент (ABX Pentra Clean-Chem CP) ABXPentra 400** | Очищающий раствор, используемый в биохимических анализаторахРеагентыСодержит Гидкроксид натрия (<2%)рН раствора составляет более 12Стабилен в течении 45 дней при температуре 2-8о С.для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флакон | 15 | 15 000 | 225 000 |
| 27 | **Контрольная сыворотка ABXPentra 400а** | Контрольная сыворотка для аппарата Pentra 400 | Флакон | 3 | 112 000 | 336 000 |
| 28 | **Мультикалибратор ABXPentra 400** | Мультикалибратор для аппарата Pentra 400 | флакон | 4 | 189 000 | 756 000 |
| 29 | **Системный растворABXPentra 400** | Системный раствор Systemsolution, 1л. Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra C400 | флакон | 2 | 65 000 | 130 000 |
| 30 | **КюветыABXPentra 400** | Для биохимического анализатораABXPentra 400 | коробка | 2 | 233 000 | 466 000 |
| 31 | **Пробирка для образцов цвет желтый SampleCup–YellowABXPentra 400** | Для биохимического анализатораABXPentra 400 | уп | 4 | 40 000 | 160 000 |
| **Для гематологического анализатора MicrosES 60** |
| 32 | **Minotrol Twin Pack****Контрольнаякровь (1N+1H+1L) Micros ES 60** | Контрольная кровь содержит эритроциты человека, моделируемые белые клетки крови и тромбоциты млекопитающих в образце плазмы. Для гематологического анализатора MicrosES 60-закрытая система | набор | 5 | 118 500 | 592 500 |
| 33 | **ABXMinidil LMG 20л,дилюентMicrosES 60** | Буферный изотонический раствор, предназначенный для защиты, разведения и определения количества клеток крови и измерения гематокрита. Для гематологического анализатора MicrosES 60-закрытая системаСостав:Натрия флорид …………..<3%Азид натрия………..................<20%Диметилол мочевина…... <0,1%Гидрооксид натрия……….. <1%рН: 7,0±0,1(Т=20°)удельное сопротивление: 60±6Ом(Е=20°)Для гематологического анализатора MicrosES 60-закрытая система | канистр | 24 | 45 000 | 1 080 000 |
| 34 | **ABX MinilyseLMG 1л, лизирующийMicrosES 60** | Лизирующий раствор. Раствор разложения эритроцитов для подсчета и дифференциации лейкоцитов и определения гемоглобина в приборах подсчета кровяных телецСостав:Цианид калия………………………….. <0,1%Четвертичная соль аммония………….. <20%рН: 10±0,5 (Т=20°С)удельное сопротивление: 230±10 Ом(Т=20°С)Описание: водный раствор, прозрачный.Для гематологического анализатора MicrosES 60-закрытая система | бутылка | 12 | 68 000 | 816 000 |
| 35 | **Cleaner****Моющий 1л Micros ES 60** | Ферментативный раствор, предназначенный для удаления остатков белка из измерительных камер. Предотвращает засорение гидравлической системыСостав:Органические буфера ....... ..........< 20%Протеолитические ферменты. .........< 1% | бутылка | 30 | 20 500 | 615 000 |
| 36 | **Транспондер RF (тест-карты)** | На проведение 5000 определении тестов | ваку-р | 1 | 1 500 000 | 1 500 000 |
|  **Для гематологического анализатора PentraDXNexus** |
| 37 | **ABX Minoclair (0.5L), очистительPentra DX Nexus** | Это химический раствор,предназначенный для использования при проведении диагностики *invitro*и разработанный для очисткианализаторов крови. Для гематологического анализатора Nexus. | бутылка | 5 | 17 000 | 85 000 |
| 38 | **Лизирующий раствор для разрушения эритроцитов 1 л ABXLEUCODIFF 1LPentraDXNexus** | Прозрачный темно-синий водный раствор. С запахомспирта.Состав: Органический буфер < 5%, Детергент < 1%Спирт < 10%Консервант < 0,1%Хранение и стабильность после вскрытия■ Условия хранения: 18-25°C (65-77°F).Не замораживать.■ Стабильность после вскрытия: Максимум 3 месяцапри температуре 18-25°C (65-77°F) после открытия.Для гематологического анализатора PentraDXNexus. | бутылка | 2 | 72 300 | 144 600 |
| 39 | **ABXFLUOCYTE 0,5L Окрашивающий раствор 0.5 lPentraDXNexus** | Прозрачный слегка оранжевый водный раствор.Светочувствительный.Состав:Органический буфер < 5%Хромофор < 1%Спирт < 3%Консервант < 0,1%Условия хранения и стабильность c■ Условия хранения (до вскрытия): 18-25°C (65-77°F).Хранить в защищенном от света месте.Не замораживать.■ Стабильность во вскрытомсостоянии: 2 месяцамаксимум при 18-25°C (65-77°F) после вскрытия, впределах срока годности.Для гематологического анализатора PentraDXNexus. | бутылка | 2 | 193 000 | 386 000 |
| 40 | **Контрольная кровь PentraDXNexus** | Контрольная кровь норма для гематологического анализатора PentraDXNexus | набор |  2 | 118 500 | 237 000 |
| 41 | **Дилюент 20L Pentra DX Nexus** | Буферный изотонический раствор для разбавления лейкоцитов, идля определения и дифференцировки клеток крови иизмерение гематокрита.для гематологического анализатора PentraNexus Описание: Прозрачный и бесцветный водный раствор. Состав: Органический буфер < 5% Консервант < 0,1% Поверхностно-активное вещество < 0,1%Описание: водный раствор прозрачный и без запаха.Для гематологического анализатора PentraDXNexus | канистра | 2 | 67 500 | 135 000 |
| 42 | **Лизирующий раствор, предназначенный для разрушения структуры мембран лейкоцитов с исключением** **Базофилов 5 лPentra DX Nexus** | Прозрачный и бесцветный водный раствор.Состав:Органический буфер < 5%Детергент < 2,5%Условия хранения и стабильность■ Условия хранения (до вскрытия): 15-30°C (59-86°F).Хранить в защищенном от света месте.Не замораживать.■ Стабильность во вскрытом состоянии: 3 месяцамаксимум при 15-30°C (59-86°F) после вскрытия, впределах срока годности.Для гематологического анализатора PentraDXNexus. | канистра | 2 | 118 000 | 236 000 |
| 43 | **Раствор для лизирования эритроцитов 1 л ABXLYSEBIO 1LPentraDXNexus** | Прозрачный и бесцветный водный раствор.Состав:Органический буфер < 5%Детергент < 2,5%Условия хранения и стабильность■ Условия хранения (до вскрытия): 15-30°C (59-86°F).Хранить в защищенном от света месте.Не замораживать.■ Стабильность во вскрытом состоянии: 3 месяцамаксимум при 15-30°C (59-86°F) после вскрытия, впределах срока годности.Для гематологического анализатора PentraDXNexus. | бутылка | 2 | 119 000 | 238 000 |
|  **Для гематологического анализатора Mindray** |
| 44 | **Дилюент М-30D (20л/кан) Mindray, арт.А12-000047** | **Дилюент М-30D (20л/кан) Mindray, арт.А12-000047** | кан | 13 | 49 700 | 646 100 |
| 45 | **Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл арт.А12-000084, Mindray** | **Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл арт.А12-000084, Mindray** | бут | 10 | 27 800 | 278 000 |
| 46 | **Лизирующий реагент M-30R 20 л арт. А12-000048, Mindray** | **Лизирующий реагент M-30R 20 л арт. А12-000048, Mindray** | кан | 6 | 56 500 | 617 000 |
| 47 | **Чистящий раствор М-30Р (17мл), арт. А12-000046- Mindray** | **Чистящий раствор М-30Р (17мл), арт. А12-000046- Mindray** | бут | 36 | 2 730 | 98 280 |
| 48 | **Кровь контрольная B30, 3\*3,0 ml (L, N, H), арт: 0031-30-60730, Mindray (С новым ТНВЭД)** | **Кровь контрольная B30, 3\*3,0 ml (L, N, H), арт: 0031-30-60730, Mindray (С новым ТНВЭД)** | набор | 4 | 66 300 | 265 200 |
| **Коагулограмма. АппаратYumizenG400 DDI .** |
| 49 | **Протромбин****GPTReco 10 10x10 mlYumizenG400 DDI** | Протромбин набор 10\*10 млДля коагулометраYumizenG400 DDI | набор | 12 | 121 000 | 1 452 000 |
| 50 | **Кальций хлорYumizenG400 DDI** | Кальций хлор 12\*4 мл Для коагулометраYumizen G400 DDI | набор | 3 | 25 500 | 76 500 |
| 51 | **ИмидазолYumizenG400 DDI** | Реагент Имидазол для коагулометраYumizen G400 DDI | набор | 3 | 28 000 | 84 000 |
| 52 | **ФибриногенYumizenG400 DDI** | Реагент фибриноген для коагулометраYumizen G400 DDI | набор | 3 | 99 000 | 297 000 |
| 53 | **АЧТВYumizenG400 DDI** | АЧТВ набор 12\*4 мл Для коагулометраYumizen G400 DDI | набор | 3 | 80 300 | 240 900 |
| 54 | **Контроль коагулограммыYumizenG400 DDI** | Для контроля качества коагулограммы. Для коагулометраYumizen G400 DDI.  | набор | 3 | 60 000 | 180 000 |
| **Иммуноферментный анализатор LAZURITE** |
| 55 | **ТТГ****LAZURITTE** | Реагент для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке кровиавтоматического иммуноферметного аннализатора LAZURITTE | набор | 15 | 72 500 | 1 087 500 |
| 56 | **Т3 свободныйLAZURITTE** | Реагент для иммуноферментного определения концентраций свободной фракций тироксина в сыворотке кровиавтоматического иммуноферметного аннализатора LAZURITTE | набор | 11 | 87 000 | 957 000 |
| 57 | **Т4 свободныйLAZURITTE** | Реагент для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке кровиавтоматического иммуноферметного аннализатора LAZURITTE | набор | 15 | 78 000 | 1 170 000 |
| 58 | **Анти ТПО LAZURITTE** | Реагент для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови.**автоматического иммуноферметного аннализатора LAZURITTE** | набор | 12 | 79 000 | 948 000 |
|  | **Кортизол** | Реагент для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови.**автоматического иммуноферметного аннализатора LAZURITTE** | набор | 12 | 78 000 | 936 000 |
| 59 | **Наконечник для аппарата Лазурит ИФА** | Наконечник для образцов(SampleTips) для анализатора Лазурит 300мкл, 4х108штук Цвет - голубая | каробка | 3 | 90 000 | 270 000 |
| 60 | **Гепатит В Вектогеп В-HBs** |  Вектогеп В-HBs-антиген (комплект-3) Набор реагентов для иммунохроматографического выявления HBsAg | упаковка | 60 | 55 000 | 3 300 000 |
| 61 | **Гепатит С**  **Бест анти-ВГС** |  Бест анти-ВГС (комплект 2) Набор реагентов для иммунохроматографического выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С | упаковка | 60 | 55 000 | 3 300 000 |
| **Экспресс метод** |
| 62 | **Гепатит В экспресс тест** | Экспресс тест | упаковка | 20 | 16 000 | 320 000 |
| 63 | **Гепатит С экспресс тест** | Экспресс тест | упаковка | 20 | 33 000 | 660 000 |
| **Мочевой анализатор KF Scan** |
| 64 | **Тест-полоски мочи 11 параметров** **KFScan.** | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100. Для мочевого анализатора KF Scan. | Упаковка | 200 | 13 725 | 2 745 000 |
| 65 | **Контрольная раствор мочи нормаKFScan.** | Контрольный раствор мочи, норма. Для мочевого анализатора KFScan. | Флакон | 6 | 25 000 | 150 000 |
| 66 | **Контрольная раствор мочи патологияKFScan.** | Контрольный раствор мочи, патология. Для мочевого анализатора KFScan. | Флакон | 6 | 25 000 | 150 000 |
| 67 | **Пипетки к СОЭ метру** | Пипетки к СОЭ метру Панченкова | штук | 500 | 380 | 190 000 |
| 68 | **Пробка резиновые к СОЭ прибор Панченкова** | **Пробка резиновые к СОЭ метру Панченкова** | штук | 100 | 300 | 30 000 |
| 69 | **Стекло предметные** | Предметное стекло 25,4х76,2мм толщина 2,0-0,1мм | штук | 50 | 1300 | 65 000 |
| 70 | **Стекло покровные**  | Покровные стекло 24х24х0,18мм | штук | 30 | 900 | 27 000 |
| 71 | **Набор реагентов для выявления антител класса Gк листериозину** | Набор реагентов для выявления антител класса G к листериозину | набор | 6 | 62 460 | 374 760 |
| 72 | **Токсо- IgМ для иммуноглоб класса М к Токсоплазмозу** | Токсо-IgМ для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Токсоплазмозу | набор | 6 | 62 460 | 374 760 |
| 73 | **RPR CARBON -DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 500 опр** | Для определение сифилис экспресс метод | набор  | 6 | 17 000 | 102 000 |
| 74 | **Диагностикум бруцеллезный** | Для определение Бруцеллеза и Райта жидкий 15мл в комплект входят 4флакона выявляет антитела а РА в титре 1:1600 | набор | 6 | 39 000 | 234 000 |
| 75 | **Карандаш по стеклу синий** | Карандаш по стеклу, металлу | шт | 50 | 200 | 10 000 |
| 76 | **Стаканы химические** | Стакан высокий В-1-800ТС | шт | 2 | 2000 | 4 000 |
| 77 | **Цилиндр мерный стеклянный** | Мерный целиндр с носиком 100мл  | шт | 6 | 1200 | 7 200 |
| 78 | **Краска по Романовскому** | Азур-Эозин по Романовкому с буфером для окрашивания форменных элементов крови. 1 л | бут | 4 | 4300 | 17 200 |
| 79 | **Масло иммерсионное** | Масло иммерсионное 100мл применяемое для микроскопии | фл | 4 | 1500 | 6 000 |
| 80 | **Крахмал растворимый (амилодекстрин)** | Безвкусный аморфный порошок белого цвета, нерастворимый в холодной воде, растворимый в горячей воде | уп | 2 | 12 600 | 25 200 |
| **ИТОГО: 45 544 700** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Ед.изм | Количество  | Цена  | Сумма  |
| 81 | Бактерицидная лампа 30-01, 220В, 190Вт для бактерицидного устройства  | шт | 1000 | 5400 | 5 400000 |
| 82 | Электроды-прокладки углетканевые для электрофореза 6 см  | шт | 1200 | 2150 | 2580000 |
| 83 | Электроды для аппарата УВЧ-60 диаметром 63 мм | шт | 100 | 14580 | 1485000 |
| 84 | Электроды для аппарата УВЧ 60 диаметром 80 мм | шт | 100 | 18650 | 1865000 |
| 85 | Электроды для аппарата УВЧ-60 диаметром 120 мм | шт | 1200 | 2150 | 2580000 |
| 86 | Электроды- прокладки углетканевые для электрофореза 12 см | шт | 1500 | 2350 | 3525000 |

**Члены комиссии:**

Жанабекова И.Г. –Заместитель директора по контролю качества и

 внутренних дел

Габраил А.Б. –Провизор

Толкынбекова Ш.К. –Менеджер

**Заявители:**

Баратбек А. -Заведующий КДЛ

Оразгалиева Г.К. -Старший лаборант