**Приложение №1** к тендерной документации утверждена приказом глвного врача КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы № 63 от «18» февраля 2021 года Бейсенбеков С.З. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** | **Срок поставки** | **Место и условия поставки (в соответствии ИНКОТЕРМС 2010)** | **Условия платежа** |
| 1 | Изотонический раствор 10л | Изотонический раствор в канистре 10 литров для гематологического анализатора «V-counter» | Канистра | 13 | 56 850,00 | 739 050,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 2 | Лизирующий 1л | Лизирующий реагент во флаконе 1 литр для гематологического анализатора «V-counter» | Флакон | 22 | 59 750,00 | 1 314 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 3 | Cистемный раствор 5л | Cистемный раствор в канистре 5 литров для гематологического анализатора «V-counter» | Канистра | 7 | 65 500,00 | 458 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 4 | Очищающий раствор 4мл | Очищающий раствор 4мл для гематологического анализатора «V-counter» | Пробирка | 700 | 1 800,00 | 1 260 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 5 | Контрольная кровь на V-Counter (Low,Normal,High) 2,5 мл | Набор для контроля уровня низкий, нормальный и высоки (Low,Normal,High) 2,5 мл для гематологического анализатора «V-counter» | Набор | 12 | 90 000,00 | 1 080 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 6 | Бумага для принтера 89,7\*37,5 | Бумага для принтера гематологического анализатора «V-counter» 89,7\*37,5 | Рулон | 10 | 1 500,00 | 15 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 7 | Гемотологический контроль на автоматический сенсорный анализатор «Cube 30Touh» | Гематологический контроль определения скорости оседания эритроцитов. Фасовка 2х9 мл (Уровень 1 – 1х9 мл - норма; Уровень 2 – 1х9 мл-патология) для автоматического сенсорного анализатора «Cube 30 Touch». | Упаковка | 1 | 245 990,00 | 245 990,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 8 | Разбавитель 20л для закрытой системы Mindray ВС-3600 | Специальный разбавитель для автоматического гематологического анализатора ВС-3600, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаков-ке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600.Объем упаковки не менее 20 литров. | Канистра | 30 | 33 300,00 | 999 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 9 | Лизирующий раствор 500ml для закрытой системы Mindray ВС-3600 | Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600. Объем флакона не менее 500мл. | Флакон | 4 | 30 000,00 | 120 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 10 | Лизирующий раствор 20L для закрытой системы Mindray ВС-3600 | Специальный реагент марки предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, вы-ключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600. Объем упаковки не менее 20 литров. | Канистра | 3 | 34 800,00 | 104 400,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 11 | (17mlx12bottles box)чистящий раствор | Универсальный чистящий реагент для автоматического гематологического анализатора ВС-3600, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопро-водов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы корро-зийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флако-нов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирацион-ного зонда при проведении процедуры очистки анализатора | флакон | 20 | 2 400,00 | 48 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 12 | Контрольные растворы | Набор контрольных растворов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емко-стью не менее 3,0 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящи-еся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных ре-ферентных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, ко-торый прилагается к набору. Дполнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы  ВС-3600 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора | Набор | 10 | 60 000,00 | 600 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 13 | Алани-аминотрансфераза АЛТ (4\*35 мл+ 2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реаген-ты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 17 800,00 | 35 600,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 14 | Аспартатаминотрансфераза АСТ | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 17 800,00 | 35 600,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 15 | Однокомпонентный набор реагентов для определения альбумина (4\*40мл) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент дол-жен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 10 800,00 | 10 800,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 16 | Альфа-амилаза (1\*38мл+1\*10мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 8 | 27 200,00 | 217 600,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 17 | Билирубин общий (4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реаген-ты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 26 500,00 | 26 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 18 | Билирубин прямой (4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих кодом. | Набор | 2 | 26 500,00 | 53 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 19 | Глюкоза (4\*40мл+2\*20мл) | Двухкомпонентный набор реагентовдля автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реа-генты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контамина-ции и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 14 700,00 | 29 400,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 20 | Гамма-глутамилтрансфераза (4\*35мл+218мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 26 100,00 | 26 100,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 21 | Креатинин (3\*35мл+3\*35мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 3 | 22 800,00 | 68 400,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 22 | Мочевая кислота (4\*40мл+2\*20мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 22 800,00 | 22 800,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 23 | Мочевина (4\*35мл+2\*18мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реа-генты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контамина-ции и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 14 800,00 | 14 800,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 24 | Общий белок (4\*40мл) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется пе-реливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 10 100,00 | 10 100,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 25 | Триглицериды (4\*40мл) универсальный | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент дол-жен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 40 900,00 | 40 900,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 26 | Щелочная фосфатаза (4\*35мл+2\*18мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 13 400,00 | 13 400,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 27 | Холестерин (4\*40 ) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не тре-буется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагент-ной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требу-ется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. | Набор | 1 | 20 500,00 | 20 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 28 | Набор холестерина высокой плотности(1\*40мл+1\*14мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения Холестерина высокой плотности. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-14мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 50 700,00 | 50 700,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 29 | Набор холестерина низкой плотности(1\*40мл+1\*14мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения Холестерина низкой плотности. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-14мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 4 | 57 700,00 | 230 800,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 30 | С-реактивный белок количественный (1\*40+1+10) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется пе-реливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусе-ли анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализа-тора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется по-вторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго опреде-ленных ячейках карусели реагентов. | Набор | 9 | 41 300,00 | 371 700,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 31 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизина-О с калибратором. | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения Антистрептолизина-О с калибратором. Объем рабочего рас-твора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-40мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 1 фл. не менее 0,5 мл.. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 156 600,00 | 156 600,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 32 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Ревматоидного фактора с калибратором | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения Ревматоидного фактора с калибратором. Объем рабочего рас-твора не менее 51мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-11мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5 фл. не менее 0,5 мл для проведения пятиточечной калибровки. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 129 500,00 | 129 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 33 | МультиКонтроль Клин Чин уровень 1, 6х5мл | Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов, соответствующих нормальным, для контроля качества тестов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; Apo-A1; Apo-B; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. При разведении лиофиль-ной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специ-альным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | Набор | 5 | 133 600,00 | 668 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 34 | МультиКонтроль уровень 2, 6х5мл | Лиофильно высушенная сыворотка для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 с аттестованными значениями аналитов, соответствующих паталогическим, для контроля качества тестов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; Apo-A1; Apo-B; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. При разведении лиофиль-ной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специ-альным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | Набор | 5 | 158 700,00 | 793 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 35 | Моющее средство( 1L\*1) для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Специальный концентрированный реагент. Реагент предназначен для приготовления моющего рас-твора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Набор концен-трированного реагента должен быть фасовкой не менее 1-ти флаконов по 1 литру. Набора должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. | Литр | 8 | 27 000,00 | 216 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 36 | Калибровочный стандарт для липидов (HDLC .LDLC ) 5\*1 для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Одноуровневый калибратор. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калиб-ровки тестов: HDLC, LDLC. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анали-затора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | Упаковка | 1 | 130 400,00 | 130 400,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 37 | Калибратор на специфичные белки(С3,С4,CRP,IgA,IgM,С-реактивный белок)5\*1 для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) для Биохимического анализатора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Упаковка | 1 | 138 600,00 | 138 600,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 38 | Годовой набор запасных частей для анализатора | Годовой набор запасных частей для поддержания бесперебойной работы автоматического биохимического анализа-тора Mindray BS-200E | Набор | 1 | 300 000,00 | 300 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 39 | Дилюент разбавитель 20л для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Изотонический разбавитель Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5000. Объем флакона не менее 20 л. | Канистра | 5 | 33 000,00 | 165 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 40 | Лизирующий раствор 500мл для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закры-той гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл. | Флакон | 13 | 41 900,00 | 544 700,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 41 | Лизирующий раствор 100мл для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Гемотологический реагент, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химиче-ского окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркиро-ван специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объ-ем флакона не менее 100мл. | Флакон | 24 | 26 900,00 | 645 600,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 42 | r(17mlx12bottles box)чистящий раствор для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопро-водов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы корро-зийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флако-нов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирацион-ного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | Флакон | 18 | 2 400,00 | 43 200,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 43 | Контрольные растворы | Набор контрольных растворов Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емко-стью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящи-еся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных ре-ферентных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, ко-торый прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы  ВС-5000 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора | Набор | 7 | 80 000,00 | 560 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 44 | Тест полоска для анализатора мочи AUTION | Определяемые параметры глюкоза, белок, кислотность (pH), кровь в моче, уробилиноген, кетоновые тела, билирубин, относительная плотность, лейкоциты и нитриты. Количество полосок в упаковке не менее 100 штук | Упаковка | 230 | 12 000,00 | 2 760 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 45 | Контрольный материал CHEK + | Контрольный материал для количественного анализа мочи по параметрам: Глюкоза, Белок, Билирубин, Уробилиноген, Удельный вес, Кровь, Кетоновые тела, Нитриты, Лейкоциты. Предназначен для проверки анализаторов мочи серии AUTION. Состав: Лиофилизированная моча: 5 флаконов \* 10 мл; Разбавитель: 5 флаконов \*10 мл. | Упаковка | 6 | 106 000,00 | 636 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 46 | Годовой сервисный набор (AUTION ELEVEN) | Годовой сервисный набор для анализатора мочи AUTION | Набор | 1 | 280 000,00 | 280 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 47 | Человеческий высокочувствительный тромбопластин для анализатора Sysmex CA-660 | Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X. Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин (≤ 60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<15 мг/л). Фасовка и количество тестов: - 10 x 10 мл (1000 тестов). Стабильность после восстановления: - при температуре 37 °C - 8 ч. (открытый флакон); - при температуре 15-25 °C 2 дн. (открытый флакон); - при температуре 2-8 °C 5 дн. (закрытый флакон). Коэффициент корреляции - 0,979. | Упаковка | 23 | 79 013,00 | 1 817 299,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 48 | Реагент высокой чувствительности для определения активированного частичного тромбопластинового времени для анализатора Sysmex CA-660 | Реагент высокой чувствительности для определения активированного частичного тромбопластинового времени в цитратной человеческой плазме. Цветовой код: Зеленый. Реагент жидкий, готов к использованию. Состав: частицы диоксида кремния (1,2 г/л), фосфолипиды растительного происхождения (0,25 г/л), хлорид натрия, HEPES, pH 7,6. Консервант: азид натрия (< 1 г/л). После вскрытия реагент необходимо использовать в течение 2 нед. (хранить при температуре от 2 до 25 °C). Фасовка и количество тестов: - 20 x 5 мл (2000 тестов). Для диагностики in vitro. Не калибруется. Внутрианалитическая точность находится в диапазоне от 0,6 до 2,0 % КВ, а межаналитическая точность — в диапазоне от 0,3 до 2,8 % КВ. Коэффициент корреляции — 0,96. | Упаковка | 4 | 128 700,00 | 514 800,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 49 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10х15 мл для анализатора Sysmex CA-660 | Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор CaCl2 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °C. Фасовка: упаковка -10 x 15 мл. | Упаковка | 4 | 28 960,00 | 115 840,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 50 | Реагент для определения фибриногена в плазме крови для анализатора Sysmex CA-660 | Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Цветовой код: Коричневый. Применяется для диагностики in vitro. Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (<1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом каолиновой суспензии для прибора фибринтаймера. Стабильность после растворения: - при температуре +37 °C - 8 ч. - при температуре +15-25°C – 1 дн. - при температуре +2-8°C – 5 дн. - при температуре -20°C - 2 месяца. Фасовка и количество тестов: -10 x 5 мл (500 тестов). Референс-значения:1,8 - 3,5 г/л. Границы измерения проходят от 0,8 до > 12 г/л или еще ниже при использовании более чувствительных инструментов. Внутригрупповой коэффициент вариации находится в диапазоне от 1,5 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии. Межгрупповой коэффициент вариации изменяется от 2,0 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии. | Упаковка | 40 | 77 220,00 | 3 088 800,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 51 | Контрольная плазма N 10х1мл для анализатора Sysmex CA-660 | Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч. - при температуре ≤ −20 °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. | Упаковка | 3 | 77 220,00 | 231 660,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 52 | Р Контрольная плазма 10х1мл для анализатора Sysmex CA-660 | Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч. - при температуре ≤ −20 °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. | Упаковка | 3 | 109 760,00 | 329 280,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 53 | Раствор чистящий I (1х50мл) для анализатора Sysmex CA-660 | Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C – 1 месяц. Фасовка: упаковка 1х50 мл. | Упаковка | 14 | 53 400,00 | 747 600,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 54 | Раствор промывочный II (1х500мл) для анализатора Sysmex CA-660 | Моющий раствор для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Состав: Соляная кислота 0,16%, неионное поверхностно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 ° C - 2 месяца. Фасовка: уаковка 1х500 мл | Упаковка | 4 | 133 474,00 | 533 896,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 55 | Реагент для определения функциональной активности антитромбина 170 тестов Sysmex CA-560 | Реагент предназначен для количественного определения функциональной активности антитромбина III в плазме крови на автоматических анализаторах с целью диагностики снижения синтеза АТ III, повышения уровня AT III и для мониторинга заместительной терапии. | Упаковка | 1 | 96 098,00 | 96 098,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 56 | Реакционные кюветы (3х1000шт) для анализатора Sysmex CA-660 | Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер1 упаковки: 36см х 17см х 17см. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. | Упаковка | 18 | 365 299,00 | 6 575 382,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 57 | Вероналовый буфер Оурена для анализатора Sysmex CA-660 | Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Состав: 2.84 x 10-2 M sodium barbital in 1.25 x 10-1 M sodium chloride; pH 7.35 ±0.1. После распечатывания OV BUFFER стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 8 °C. Фасовка: упаковка - 10 x 15 мл. Реагент жидкий, готов к использованию. | Упаковка | 7 | 33 279,00 | 232 953,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 58 | Калибратор для прямой калибровки протромбинового времени для анализатора Sysmex CA-660 | Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): - при температуре 2-8 °C 8 ч.; - при температуре 15-25 °C 4 ч.; - при температуре ≤ −18 °C 4 нед. Фасовка: - упаковка 6 x 1 мл. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии. | Упаковка | 2 | 101 796,00 | 203 592,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 59 | Стандарт для фибриногена уровень 1-6 (6х на 1 мл) для анализатора Sysmex CA-660 | Реагент применяется для количественного определения фибриногена в человеческой плазме на полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза. Применяется в клоттинговом методе исследования. | Упаковка | 2 | 162 333,00 | 324 666,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 60 | Реагент для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме для анализатора Sysmex CA-660 | Реагент для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме.. Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор – Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый, Разбавитель образца – Белый, Калибратор – Красный. Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к D-димеру (0,1 г/л), человеческий сывороточный альбумин (0,5 г/л). Консерванты: амфотерицин В, гентамицин. Буферный раствор – жидкий, солевой буферный раствор декстран 13 г/л, имидазол. Фасовка: упаковка-1 набор на 300 тестов | Упаковка | 18 | 415 800,00 | 7 484 400,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 61 | Контроль на D-dimer 2х5х1мл Норма и потология для анализатора Sysmex CA-660 | Контрольные растворы, предназначены для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении D-димера. Цветовой код: Контроль 1- Синий Контроль 2 – Розовый. Состав: контроль 1 и контроль 2, представляют собой продукты на основе лиофилизированной человеческой плазмы, содержащие D-димер. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (< 1 мг/л), азид натрия (< 1 г/л). Фасовка: 1 уровень (5x1 мл), 2 уровень (5x1 мл). Полученные значения должны находиться в диапазоне, указанном в таблице целевых значений, привязанных к серии. | упаковка | 3 | 97 020,00 | 291 060,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 62 | Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл) | Реагент для калибровки тестов коагуляции и фибринолиза. Стандартную человеческую плазму используют для калибровки следующих тестов: ПВ; фибриноген (метод Clauss); факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и vWF; антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1; общая активность комплемента; плазминоген. Цветовой код: Красный. Растворитель - дистиллированная вода. Состав: лиофилизированная цитратная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером. Не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре 15 до 25 °C: 4 ч. - при температуре ≤−20 °C 4 нед. Фасовка: 10 x 1мл. Препарат поставляется в силиконизированных флаконах. Для диагностики in vitro. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Используется как при определении вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. | упаковка | 1 | 117 455,00 | 117 455,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 63 | Coagulation Factor VIII - deficient plasma 8 x for 1 ml 160 (Плазма дефицитная по Фактору VII 8 x на 1 мл 160) | Назначение: для определения in vitro антигемофильного глобулина А в плазме крови человека коагулометрическим методом. Цветовой код: Зеленый. Можно использовать как при определении вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. Состав: лиофилизированная плазма человека с остаточной активностью фактора VIII ≤ 1 %, свободна от антигена фактора VIII. Стабилизирован маннитом (20 г/л). Фасовка: 8 х 1 мл (160 тестов). Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C 8 ч. - при температуре от 2 до 8 °C 3 дн. - при температуре −20 °C 4 нед. Соответствует Директиве 98/79/ЕС по медицинским средствам диагностики in vitro. Коэффициент вариации от 2 до 14%. | упаковка | 1 | 130 680,00 | 130 680,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 64 | Coagulation Factor XII - deficient plasma 3 x for 1 ml 60 (Плазма дефицитная по Фактору XII 3 x на 1 мл 60 | Назначение: для определения in vitro антигемофильного глобулина А в плазме крови человека коагулометрическим методом. Цветовой код: Зеленый. Можно использовать как при определении вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. Состав: лиофилизированная плазма человека с остаточной активностью фактора VIII ≤ 1 %, свободна от антигена фактора VIII. Стабилизирован маннитом (20 г/л). Фасовка: 3 х 1 мл (60 тестов). Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C 8 ч. - при температуре от 2 до 8 °C 3 дн. - при температуре −20 °C 4 нед. Соответствует Директиве 98/79/ЕС по медицинским средствам диагностики in vitro. Коэффициент вариации от 2 до 14%. | упаковка | 1 | 62 073,00 | 62 073,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 65 | Мембраны для глюкозного электрода (4шт) анализатора серии ABL800 FLEX | Мембраны для Glucose электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с селективной на молекулы глюкозы измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(El/Met) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролите. В течение реакции измеряется изменение сила тока. Изменение силы тока коррелирует со значением концентрации глюкозы в крови. | Коробка | 2 | 240 000,00 | 480 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 66 | Мембраны для лактатного электрода (4шт) | Мембраны для: лактатного электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагентом (электролита) с селективной на молекулы лактата измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную электролитом. Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(El/Met) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролите. В течение реакции измеряется изменение сила тока. Изменение силы тока коррелирует со значением концентрации лактата в крови. | Коробка | 2 | 240 000,00 | 480 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 67 | Мембраны для реферерентный электрод (4шт) | Мембраны для референтного электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролит). На нижнем торце колбы расположена ионоселективная мембрана. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в измерительную камеру, в соответствующую ячейку. При проведении анализа, кровь подается в измерительную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит изменение проводимости реагента (электролита). В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение этого напряжения является эталонным и служит для расчета параметров, измеряемых по принципу потенциометрии. | Коробка | 1 | 100 000,00 | 100 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 68 | Мембраны для рО2 (4шт) | Мембраны для pO2 электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с газо-селективной на молекулы кислорода измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в в электролите. В течение реакции измеряется сила тока. Значение изменения силы тока коррелирует с уровнем давления кислорода растворенного в крови. | Коробка | 1 | 410 100,00 | 410 100,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 69 | Мембраны для рСО2 (4шт) | Мембраны для pCO2 электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с газо-селективной на молекулы углекислого газа измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электро-химическая реакция в растворе электролита. В течение реакции измеряется изменение напряжения на контактах электрода, пропорционально давлению газа в крови | Коробка | 1 | 410 100,00 | 410 100,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 70 | Калибровочный раствор для ctHb Calibratsion Solitsion | Предназначен для калибровки параметров оксиметрии. Содержит соли, буфер, консерванты. Упаковка – 4 ампулы | Коробка | 1 | 65 500,00 | 65 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 71 | Раствор для контроля качества AutoChek1, 30ампул в упак. | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 1 Только для диагностики in vitro. Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800. Представляют собой герметично запаянные ампулы из полимерного материала, содержащие внутри заранее известные концентрации электролитов и метаболитов. Данные о концентрации аналитов закодированы во вкладыше со штрих-кодом.. Данный штрих-код считывается встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации контрольных материалов определенного лота вводятся в ПО анализатора. Ампулы вставляются в пластиковую подставку барабанного типа и устанавливаются на борт анализатора. Контрольные измерения выполняются по расписанию программируемым оператором или принудительно через ПО анализатора. Пробивание крышки ампулы и забор контрольного материла производиться полностью автоматически анализатором. Для исключения ошибок человеческого фактора, на ампулы нанесен штрих-код. Цвет крышек ампул различается в зависимости от уровня контроля качества. Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. | Коробка | 1 | 200 000,00 | 200 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 72 | Раствор для контроля качества AutoChek2, 30ампул в упак. | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 2 Только для диагностики in vitro. Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800. Представляют собой герметично запаянные ампулы из полимерного материала, содержащие внутри заранее известные концентрации электролитов и метаболитов. Данные о концентрации аналитов закодированы во вкладыше со штрих-кодом.. Данный штрих-код считывается встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации контрольных материалов определенного лота вводятся в ПО анализатора. Ампулы вставляются в пластиковую подставку барабанного типа и устанавливаются на борт анализатора. Контрольные измерения выполняются по расписанию программируемым оператором или принудительно через ПО анализатора. Пробивание крышки ампулы и забор контрольного материла производиться полностью автоматически анализатором. Для исключения ошибок человеческого фактора, на ампулы нанесен штрих-код. Цвет крышек ампул различается в зависимости от уровня контроля качества. Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. | Коробка | 1 | 200 000,00 | 200 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 73 | Раствор для контроля качества AutoChek3, 30ампул в упак. | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 3 Только для диагностики in vitro. Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800. Представляют собой герметично запаянные ампулы из полимерного материала, содержащие внутри заранее известные концентрации электролитов и метаболитов. Данные о концентрации аналитов закодированы во вкладыше со штрих-кодом.. Данный штрих-код считывается встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации контрольных материалов определенного лота вводятся в ПО анализатора. Ампулы вставляются в пластиковую подставку барабанного типа и устанавливаются на борт анализатора. Контрольные измерения выполняются по расписанию программируемым оператором или принудительно через ПО анализатора. Пробивание крышки ампулы и забор контрольного материла производиться полностью автоматически анализатором. Для исключения ошибок человеческого фактора, на ампулы нанесен штрих-код. Цвет крышек ампул различается в зависимости от уровня контроля качества. Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. | Коробка | 1 | 200 000,00 | 200 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 74 | Раствор для контроля качества AutoChek4, 30ампул в упак. | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 4 Только для диагностики in vitro. Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800. Представляют собой герметично запаянные ампулы из полимерного материала, содержащие внутри заранее известные концентрации электролитов и метаболитов. Данные о концентрации аналитов закодированы во вкладыше со штрих-кодом.. Данный штрих-код считывается встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации контрольных материалов определенного лота вводятся в ПО анализатора. Ампулы вставляются в пластиковую подставку барабанного типа и устанавливаются на борт анализатора. Контрольные измерения выполняются по расписанию программируемым оператором или принудительно через ПО анализатора. Пробивание крышки ампулы и забор контрольного материла производиться полностью автоматически анализатором. Для исключения ошибок человеческого фактора, на ампулы нанесен штрих-код. Цвет крышек ампул различается в зависимости от уровня контроля качества. Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. | Коробка | 1 | 200 000,00 | 200 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 75 | Очистной раствор | Очистной раствор является реагентом, необходимым для работы и очистки жидкостной системы анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: соли, буфер, антикоагулянт, консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации солей закодированы в штрих-коде. Содержит энзиматический тромболитик (растворитель кровяных сгустков), тем самым позволяет смывать сгустки крови со стенок жидкостной системы анализатора, не внося нарушений в измерительный процесс. Перед установкой очистного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, и флакон устанавливается на анализатор. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 175мл. | Флакон | 11 | 93 500,00 | 1 028 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 76 | Калибровочный раствор 1-200мл | Калибровочный раствор 1 является реагентом, необходимым для работы и калибровки анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: cK+ (4 ммоль/л), cNa+ (145 ммоль/л), cCa2+ (1,25 ммоль/л), cCl– (102 ммоль/л), глюкоза (10 ммоль/л), лактат (4 ммоль/л); pH стабилизирован до 7,40; консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации электролитов и метаболитов, закодированные в штриховом коде служат эталонным значением для калибровки электродов анализатора по одной и двум точкам. Перед установкой калибровочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, данные о концентрации электролитов передаются в программное обеспечение анализатора, и в дальнейшем используются для построения калибровочных графиков. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 200мл | Флакон | 17 | 93 500,00 | 1 589 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 77 | Калибровочный раствор 2-200мл | Калибровочный раствор 2 является реагентом, необходимым для работы и калибровки анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: cK+ (40 ммоль/л), cNa+ (20 ммоль/л), cCa2+ (5ммоль/л), cCl– (50 ммоль/л); pH стабилизирован до 6,9; консерванты и ПАВ. Точные значения содержатся в штриховом коде. Точные значения концентрации электролитов закодированные в штриховом коде служат эталонным значением для калибровки электродов анализатора по одной и двум точкам. Перед установкой калибровочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором и данные о концентрации электролитов передаются в программное обеспечение анализатора, и в дальнейшем используются для построения калибровочных графиков. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 200мл. | Флакон | 5 | 93 500,00 | 467 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 78 | Раствор промывочный -600мл | Промывочный раствор является реагентом, необходимым для работы и промывки жидкостной системы анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: соли, буфер, антикоагулянт, консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации солей закодированы в штрих-коде. Химический состав раствора является щадящим к высокочувствительным мембранам электродов, и позволяет смывать кровь с мембран между измерениями, не внося нарушений в измерительный процесс. Перед установкой промывочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, и флакон устанавливается на анализатор. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 600мл. | Флакон | 50 | 73 157,00 | 3 657 850,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 79 | Раствор гипохлориты-100мл анализатора серии ABL800 FLEX | Гипохлорит-100мл. Состав: 3-5% гипохлорит натрия 95-97% вода Гипохлорит высокой степени химической очистки, предназначен для промывки системы трубок анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови с целью удаления белков и дезинфекции. Поставляется в пластиковых бутылках, объем 100мл. | Флакон | 1 | 65 200,00 | 65 200,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 80 | Баллон с калибровочным газом 1 | Баллон с калибровочным газом 1 Состав: 74-75% Азот 19-21% Кислород 5-6% двуокись углерода Область применения: калибровка электродов рО2, рСО2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крови серии ABL800/ABL700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от лота (партии выпуска)). Перед установкой баллона на борт анализатора считывается штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах 1л. под давлением 10 бар, 34 бар. Резьбовое соединение трансдьюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL800/ABL700. | Баллон | 1 | 190 000,00 | 190 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 81 | Баллон с калибровочным газом 2 | Баллон с калибровочным газом 2 Состав: 88-90% Азот 10-12% двуокись углерода Область применения: калибровка электродов рО2, рСО2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крови серии ABL800/ABL700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от лота (партии выпуска)). Перед установкой баллона на борт анализатора считывается штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах 1л. под давлением 10 бар, 34 бар. Резьбовое соединение трансдьюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL800/ABL700. | Баллон | 1 | 190 000,00 | 190 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 82 | Термобумага рулон | Термобумага, 8 рулонов/уп. Применяется для работы термопринтера на анализаторах серии ABL800/ABL700. | упаковка | 4 | 57 000,00 | 228 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 83 | Годовой набор запасных частей для анализатора серии ABL800 FLEX | В годовой набор входит: 1. Входная прокладка- 2 шт 2. Резиновая трубка для жидкостной системы -1 шт 3. Силиконовая трубка для жидкостной системы-1 шт 4. Трубка отходов-2 шт 5. Трубка насоса растворов- 2 шт 6. распределитель труб для жидкостного модуля-1 шт 7. Y-образный жидкосной смеситель-1 шт 8. трубочка иглы пробозаборника- 1 шт 9. резиновая трубка входного модуля-1 шт 10. Уплотнительные кольца для детекторов растворов-1 шт 11. трубка соединяющая измерительные модули - 1 шт 12. Уплотнительные кольца для насосов-1 шт 13. воздушный фильтр- 1 шт 14. Резиновые трубки-1 шт 15. Трубка от датчика жидкости к нагревателю-1 шт 16. трубка соединяющая нагреватель с камерой измерения-1 шт 17. соединительная трубка-1 шт 18. резиновая заглушка патрубка промывки- 1шт 19. трубка насоса электродного модуля- 4 шт 20. соединительная трубка-1 шт 21. соединительная трубка- 1 шт 22. Мембрана воздушного клапана-1 шт 23. Нипель слива-1 шт 24. Мембрана жидкостного клапана- 1 шт | Набор | 1 | 900 000,00 | 900 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 84 | Кассета аланинаминотрансфераза АЛТ на 500тестов | Специальные кассеты с аланинаминотрансферазой (АЛТ) на 500тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 48 | 15 308,00 | 734 784,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 85 | Кассета аспартат-аминотрансфераза АСТ на 500 тестов | Специальные кассеты с аспартатаминотрансферазой (АЛТ) на 500тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 48 | 14 797,00 | 710 256,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 86 | Кассета билирубин общий на 250 тестов | Специальные кассеты с билирубином на 250 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 48 | 15 662,00 | 751 776,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 87 | Кассета альфа-амилаза на 300 тестов | Специальные кассеты с - тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 15 | 39 518,00 | 592 770,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 88 | Кассета прямой билирубин 350тестов | Специальные кассеты с прямым билирубином на 350 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 25 | 21 927,00 | 548 175,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 89 | Кассета креатинин на 700 тестов | Специальные кассеты с креатинином на 700 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 30 | 21 927,00 | 657 810,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 90 | Кассета мочевина на 500 тестов | Специальные кассеты с мочевиной на 500 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 50 | 32 204,00 | 1 610 200,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 91 | Кассета глюкоза на 800 тестов | Специальные кассеты с глюкозой на 800 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 30 | 43 373,00 | 1 301 190,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 92 | Кассета общий белок на 300 тестов | Специальные кассеты с общим белком на 300 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 45 | 12 289,00 | 553 005,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 93 | Кассета Альбумин на 300 тестов | Специальные кассеты с альбумином на 300 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 2 | 11 567,00 | 23 134,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 94 | Кассета Холестерин на 400 тестов | Специальные кассеты с холестерином на 400 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 2 | 10 667,00 | 21 334,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 95 | Кассета Триглицериды на 250 тестов | Специальные кассеты с триглицеридом на 250 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 2 | 16 215,00 | 32 430,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 96 | Кассета панкреатическая амилаза на 300 тестов | Специальные кассеты с панкреатической амилазой на 300 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 2 | 33 091,00 | 66 182,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 97 | Промывочный раствор для анализатора Cobas Integra во флаконе 1000мл | Промывочный раствор для анализатора Cobas Integra во флаконе 1000мл | Штук | 35 | 17 744,00 | 621 040,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 98 | Микрокюветы для Integra 20\*1000 шт | Микрокюветы для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA содержащие 1000 реакционных кювет с шириной 5 мм и реакционным обьемом 120-240 мкл | Штук | 14 | 353 406,00 | 4 947 684,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 99 | Лампа галогенная 12V/100W | Лампа галогенная 12V/100W для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA | Штук | 1 | 87 100,00 | 87 100,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 100 | Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s.в уп. 12фл по 3 мл. | Калибратор для автоматических систем в упаковке 12 флаконов по 3 мл. для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA | Штук | 2 | 52 330,00 | 104 660,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 101 | Контроль универсальный патология 4х5мл | Контроль универсальный патология 4х5мл для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA | Штук | 2 | 64 464,00 | 128 928,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 102 | Контроль универсальный норма 4х5мл | Контроль универсальный норма 4х5мл для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA | Штук | 2 | 37 954,00 | 75 908,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 103 | Реагенты А калибровочный | Реагент A калибровочный/A calibration reagent | шт | 40 | 41 500,00 | 1 660 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 104 | Реагенты В стандартный | Реагент B стандартный/B standart reagent | шт | 5 | 26 800,00 | 134 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 105 | Реагенты активации электродов | Реагент активации электродов/Electrode activation reagent | шт | 5 | 19 300,00 | 96 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 106 | Реагенты депротеинизации электродов | 4 Реагент депротеинизации электродов/Electrode deproteinization reagent | шт | 5 | 19 300,00 | 96 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 107 | Дс-Ифа ТТГ | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тиреотропного гормона в сыворотке крови человека (ТТГ) (в уп. 96 тестов) для иммуноферментного анализатора «CHEM-WELL» | Упаковка | 4 | 45 000,00 | 180 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 108 | Дс-Ифа Анти ТПО | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения Анти ТПО (в уп. 96 тестов) для иммуноферментного анализатора «CHEM-WELL» | Упаковка | 3 | 59 000,00 | 177 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 109 | Дс-Ифа Т4 свободный | ДС - ИФА-Тироид-Т4-свободный (в уп. 96 тестов) для иммуноферментного анализатора «CHEM-WELL» | Упаковка | 4 | 52 000,00 | 208 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 110 | Дс-Ифа Т3 свободный | ДС - ИФА-Тироид-Т3-свободный (в уп. 96 тестов) для иммуноферментного анализатора «CHEM-WELL» | Упаковка | 2 | 59 500,00 | 119 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 111 | Набор реагентов для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинации | Набор реагентов для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинации, 100 определений | Набор | 175 | 5 800,00 | 1 015 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 112 | Шприцы с сухим гепарином | Шприцы с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл. Должно содержать не менее 25 МЕ сухой сбалансированный по электролитам литий-гепарина. | Штук | 3400 | 375,00 | 1 275 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 113 | АЛТ на биохимический анализатор «AU-480» | АЛТ (в упак.4х50мл+4х25мл 3920 тестов) | Упаковка | 2 | 133 350,00 | 266 700,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 114 | АСТ на биохимический анализатор «AU-480» | АСТ(в упак.4х25мл+4х25мл 3920 тестов) | Упаковка | 2 | 133 350,00 | 266 700,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 115 | Альфа-амилаза на биохимический анализатор «AU-480» | Альфа-амилаза (в упак.4х40мл+4х10мл 1600 тестов) | Упаковка | 3 | 269 491,00 | 808 473,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 116 | Билирубин общий на биохимический анализатор «AU-480» | Билирубин общий (в упак.4х15мл+4х15мл 2360 тестов) | Упаковка | 2 | 116 044,00 | 232 088,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 117 | Прямой билирубин на биохимический анализатор «AU-480» | Прямой билирубин (в упак.4х6мл+4х6мл 920 тестов) | Упаковка | 9 | 69 348,00 | 624 132,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 118 | Креатинин на биохимический анализатор «AU-480» | Креатинин (в упак.4х51мл+4х51мл 3960 тестов) | Упаковка | 3 | 66 792,00 | 200 376,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 119 | Мочевина на биохимический анализатор «AU-480» | Мочевина (в упак.4х25мл+4х25мл 2480 тестов) | Упаковка | 4 | 109 307,00 | 437 228,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 120 | Глюкоза на биохимический анализатор «AU-480» | Глюкоза (в упак.4х25мл+4х12,5мл 2440 тестов) | Упаковка | 2 | 107 912,00 | 215 824,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 121 | Общий белок на биохимический анализатор «AU-480» | Общий белок (в упак.4х25мл+4х25мл 3000 тестов) | Упаковка | 2 | 76 085,00 | 152 170,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 122 | Триглицериды на биохимический анализатор «AU-480» | Триглицериды (в уп.4х20мл+4х5мл 1160 тестов) | Упаковка | 2 | 113 256,00 | 226 512,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 123 | Щелочная фосфатаза на биохимический анализатор «AU-480» | Щелочная фосфатаза (в уп.4х30мл+4х30мл 3280 тестов) | Упаковка | 1 | 144 038,00 | 144 038,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 124 | Гамма-глутамилтрансфераза на биохимический анализатор «AU-480» | Гамма-глутамилтрансфераза ГГТП (в уп.4х18мл+4х18мл 1000 тестов) | Упаковка | 1 | 51 575,00 | 51 575,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 125 | Мочевая кислота на биохимический анализатор «AU-480» | Мочевая кислота (в уп.4х12мл+4х5мл 1000 тестов) | Упаковка | 1 | 76 085,00 | 76 085,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 126 | Ферритин на биохимический анализатор «AU-480» | Ферритин (в уп.4х24мл+4х12мл 800 тестов) | Упаковка | 2 | 330 823,00 | 661 646,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 127 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 на биохимический анализатор «AU-480» | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL1) (в уп. 6х2мл) | Упаковка | 1 | 182 023,00 | 182 023,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 128 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 на биохимический анализатор «AU-480» | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL2) (в уп. 6х2мл) | Упаковка | 1 | 182 023,00 | 182 023,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 129 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 на биохимический анализатор «AU-480» | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL3) (в уп. 6х2мл) | Упаковка | 1 | 182 023,00 | 182 023,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 130 | Cleaning Solution (Contamination Avoidance), 4х54мл на биохимический анализатор «AU-480» | Cleaning Solution (Contamination Avoidance), 4х54мл | Упаковка | 1 | 27 712,00 | 27 712,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 131 | Системный калибратор AU-480 на биохимический анализатор «AU-480» | Системный калибратор AU-480 | Упаковка | 1 | 246 190,00 | 246 190,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 132 | Контроль сыворотка на биохимический анализатор «AU-480» | Контроль сыворотка Serum 1 | Упаковка | 1 | 226 745,00 | 226 745,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 133 | Контроль сыворотка на биохимический анализатор «AU-480» | Контроль сыворотка Serum 2 | Упаковка | 1 | 226 745,00 | 226 745,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 134 | Промывочный раствор на биохимический анализатор «AU-480» | Промывочный р-р (WASH SOLUTION) (в уп.6х2000мл) | Упаковка | 2 | 175 634,00 | 351 268,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 135 | С-реактивный белок для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plus | С-реактивный белок | уп | 6 | 39 000,00 | 234 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 136 | Контрольный раствор на С-реактивный белок (3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на С-реактивный белок (3 уровня) | уп | 1 | 16 000,00 | 16 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 137 | Д-димер для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Д-димер | уп | 8 | 55 000,00 | 440 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 138 | Контрольный раствор на Д-димер (3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на Д-димер (3 уровня) | уп | 1 | 29 000,00 | 29 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 139 | Миоглобин для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Миоглобин | уп | 1 | 69 000,00 | 69 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 140 | Контрольный раствор на миоглобин (Myo)(3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на миоглобин (Myo)(3 уровня) | уп | 1 | 25 000,00 | 25 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 141 | Гликолизированный гемалглобина (HbA1c) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Гликолизированный гемалглобина (HbA1c) | уп | 2 | 39 000,00 | 78 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 142 | Контрольный раствор Lypochek Diabet Control ( Липочек контроль " Диабет"на гликолизированный гемалглобина (HbA1c) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор Lypochek Diabet Control ( Липочек контроль " Диабет"на гликолизированный гемалглобина (HbA1c) | уп | 1 | 61 000,00 | 61 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 143 | Микроальбумин для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Микроальбумин | уп | 1 | 40 000,00 | 40 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 144 | Контрольный раствор на микроальбумин (MАU)(3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на микроальбумин (MАU)(3 уровня) | уп | 1 | 17 000,00 | 17 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 145 | Бета-субъединица хорионического гондротропина (b) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Бета-субъединица хорионического гондротропина (b) | уп | 1 | 62 000,00 | 62 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 146 | Контрольный раствор на Бета-субъединица хорионического гондротропина (b-HGC):(3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на Бета-субъединица хорионического гондротропина (b-HGC):(3 уровня) | уп | 1 | 24 500,00 | 24 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 147 | Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Трийодтиронин (Т3) | уп | 1 | 55 000,00 | 55 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 148 | Контрольный раствор на Трийодтиронин (Т3):(3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на Трийодтиронин (Т3):(3 уровня) | уп | 1 | 32 000,00 | 32 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 149 | Тироксин (Т4) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Тироксин (Т4) | уп | 1 | 55 000,00 | 55 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 150 | Контрольный раствор на Тироксин (Т4):(3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на Тироксин (Т4):(3 уровня) | уп | 1 | 32 000,00 | 32 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 151 | Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Тиреотропный гормон (TSH) | уп | 1 | 55 000,00 | 55 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 152 | Контрольный раствор на Тиреотропный гормон (TSH):(3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на Тиреотропный гормон (TSH):(3 уровня) | уп | 1 | 32 000,00 | 32 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 153 | Витамин Д (V- Д) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Витамин Д (V- Д) | уп | 1 | 57 000,00 | 57 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 154 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 0, metric 3,5 с иглой ½ 40 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 8800 | 1 940,00 | 17 072 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 155 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (1) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 1, metric 4 с иглой ½ 40 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 7500 | 1 940,00 | 14 550 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 156 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (2) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 2 , metric 5 с иглой ½ 40 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 6800 | 1 940,00 | 13 192 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 157 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (2/0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 2/0, metric 3 с иглой ½ 20-36 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 1100 | 1 940,00 | 2 134 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 158 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (3/0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 3/0, metric 2 с иглой ½ 18-26 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 3000 | 1 940,00 | 5 820 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 159 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (4/0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 4/0, metric 1,5 с иглой ½ 16-26 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 350 | 1 940,00 | 679 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 160 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (5/0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 5/0, metric 1 с иглой ½ 13-20 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 300 | 1 940,00 | 582 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 161 | Нить плетеная полиэфирная, USP 1 | Нить плетеная полиэфирная, USP 1 М4 1000 см без иглы | штук | 1500 | 1 350,00 | 2 025 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 162 | Нить плетеная полиэфирная,USP 2 | Нить плетеная полиэфирная,USP 2 М5 1000 см без иглы | штук | 2000 | 1 350,00 | 2 700 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 163 | Нить плетеная полиэфирная, USP 2/0 | Нить плетеная полиэфирная, USP 2/0 М3 1000 см без иглы | штук | 500 | 1 350,00 | 675 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 164 | Нить плетеная полиэфирная, USP 3-4 | Нить плетеная полиэфирная, USP 3-4 М6 1000 см без иглы | штук | 1000 | 1 350,00 | 1 350 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 165 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 0 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 0 М4, 75см с иглой | штук | 500 | 780,00 | 390 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 166 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 1 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 1 М5, 75см с иглой | штук | 425 | 780,00 | 331 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 167 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 2 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 2 М6, 75см с иглой | штук | 100 | 780,00 | 78 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 168 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 3/0 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 3/0 М3, 75см с иглой | штук | 200 | 780,00 | 156 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 169 | Шовный материал из полимера пропилена 2/0 | Шовный материал из полимера пропилена 2/0, длина 70-80см, 2 кол. иглы 70-80мм | шт | 20 | 2 100,00 | 42 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 170 | Шовный материал из полимера пропилена 3/0 | Шовный материал из полимера пропилена 3/0, длина 45-55см, реж. игла 25-28мм | шт | 20 | 2 100,00 | 42 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 171 | Шовный материал из полимера пропилена 4/0 | Шовный материал из полимера пропилена 4/0, длина 40-50см, реж. игла 14-18мм | шт | 20 | 2 100,00 | 42 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 172 | Шовный материал из полимера пропилена 5/0 | Шовный материал из полимера пропилена 5/0, длина 70-80см, 2 кол. иглы 11-14мм | шт | 20 | 2 100,00 | 42 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 173 | Шовный материал из полимера пропилена 6/0 | Шовный материал из полимера пропилена размер: 6/0, длина 70-80см, 2 кол. иглы 11-14мм | шт | 20 | 4 000,00 | 80 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 174 | Шовный материал из полимера пропилена 7/0 | Шовный материал из полимера пропилена 7/0, длина 55-65см, 2 кол. иглы 11-14мм | шт | 20 | 4 000,00 | 80 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 175 | Шовный материал из полимера пропилена 8/0 | Шовный материал из полимера пропилена 8/0, длина 55-65см, 2 кол. иглы 7-10мм | шт | 20 | 5 200,00 | 104 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 176 | Шовный материал из полимера пропилена 9/0 | Шовный материал из полимера пропилена 9/0, длина 11-15см, кол. игла 4-5мм | шт | 20 | 5 200,00 | 104 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 177 | Шовный материал из полимера пропилена 10/0 | Шовный материал из полимера пропилена 10/0, длина 11-14см, кол. игла 3-4мм | шт | 20 | 5 200,00 | 104 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |