**Приложение №1** к тендерной документации утверждена приказом глвного врача КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы № 32 от «21» января 2022 года Бейсенбеков С.З. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Тех.спецификация** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Изотонический раствор | Изотонический раствор в канистре 10 литров для гематологического анализатора «V-counter» | Канистра | 37 | 56850 | 2 103 450,00 |
| 2 | Лизирующий реагент, 1л | Лизирующий реагент во флаконе 1 литр для гематологического анализатора «V-counter» | Флакон | 95 | 59750 | 5 676 250,00 |
| 3 | Cистемный раствор, 5л | Cистемный раствор в канистре 5 литров для гематологического анализатора «V-counter» | Канистра | 20 | 65500 | 1 310 000,00 |
| 4 | Очищающий раствор V-Reagent Clean.-4мл | Очищающий раствор 4мл для гематологического анализатора «V-counter» | Пробирка | 2800 | 1800 | 5 040 000,00 |
| 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 | 22 | 90000 | 1 980 000,00 |
| 6 | Гематологический контроль (уровень 1 норма; уровень 2 патология) | Гематологический контроль определения скорости оседания эритроцитов на автоматический анализатор «Cube 30Touсh» фасовка 2х9мл (уровень 1 -1х9мл норма; Уровень 2- 1х9мл патология) | Упаковка | 1 | 250000 | 250 000,00 |
| 7 | Разбавитель изотонический | Разбавитель изотонический, Дилюент М-30D для гемотологического для гематологического анализатора Mindray 3600 | Канистра | 20 | 37200 | 744 000,00 |
| 8 | Лизирующий раствор 500ml | Лизирующий раствор М-30CFL 500ml для гематологического анализатора Mindray 3600 | Флакон | 18 | 34900 | 628 200,00 |
| 9 | Промывающий раствор 20L | Промывающий раствор M-30R,20L для гематологического анализатора Mindray 3600, | Канистра | 1 | 42800 | 42 800,00 |
| 10 | Очищающий раствор для пробозаборника | Очищающий раствор для пробозаборника М-30P (17млx12проб) для гематологического анализатора Mindray 3600/5000 | флакон | 191 | 2690 | 513 790,00 |
| 11 | Контрольные растворы | Контрольные растворы для гематологического анализатора Mindray 3600 | Набор | 10 | 65300 | 653 000,00 |
| 12 | Дилюент 20л | Дилюент М-52D, 20литр, для гематологического анализатора Mindray 5000 | Канистра | 27 | 35700 | 963 900,00 |
| 13 | Лизирующий раствор 500мл | Лизирующий раствор М-52, 500мл, для гематологического анализатора Mindray 5000 | Флакон | 42 | 38400 | 1 612 800,00 |
| 14 | Лизирующий раствор 100мл | Лизирующий раствор M-52LH 100мл, для гематологического анализатора Mindray 5000 | Флакон | 44 | 24700 | 1 086 800,00 |
| 15 | Контрольные растворы | Контрольные растворы для гематологического анализатора Mindray 5000 | Набор | 8 | 78600 | 628 800,00 |
| 16 | Аланин-аминотрансфераза АЛТ (4\*35 мл+ 2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 18100 | 36 200,00 |
| 17 | Аспартат аминотрансфераза АСТ( 4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 18100 | 36 200,00 |
| 18 | Альбумин (4\*40мл) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 11400 | 11 400,00 |
| 19 | Альфа-амилаза (1\*38мл+1\*10мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 3 | 27400 | 82 200,00 |
| 20 | Билирубин общий (4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 26900 | 26 900,00 |
| 21 | Билирубин прямой (4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 1 | 26900 | 26 900,00 |
| 22 | Глюкоза (4\*40мл+2\*20мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 15200 | 30 400,00 |
| 23 | Гамма-глутамилтрансфераза (4\*35мл+218мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 25800 | 25 800,00 |
| 24 | Креатинин 2х27 мл; 1х18 мл | 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 | 2 | 23100 | 46 200,00 |
| 25 | 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 | 23100 | 23 100,00 |
| 26 | Мочевина (4\*35мл+2\*18мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 2 | 15300 | 30 600,00 |
| 27 | Общий белок (4\*40мл) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 2 | 11000 | 22 000,00 |
| 28 | Триглицериды (4\*40мл) универсальный | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 41300 | 41 300,00 |
| 29 | Щелочная фосфатаза (4\*35мл+2\*18мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 14000 | 14 000,00 |
| 30 | Холестерин (4\*40 ) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 20600 | 20 600,00 |
| 31 | Набор холестерина высокой плотности(1\*40мл+1\*14мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 10 | 51000 | 510 000,00 |
| 32 | 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 | 10 | 57600 | 576 000,00 |
| 33 | 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 | 60 | 41200 | 2 472 000,00 |
| 34 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизина-О с калибратором. | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 2 | 152300 | 304 600,00 |
| 35 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Ревматоидного фактора с калибратором | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 2 | 127800 | 255 600,00 |
| 36 | Мульти Контроль Клин Чин уровень 1, 6х5мл | Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов, соответствующих нормальным,для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 2 | 138000 | 276 000,00 |
| 37 | Мульти Контроль Клин Чин уровень 2, 6х5мл | Лиофильно высушенная сыворотка для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS 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 | 2 | 138000 | 276 000,00 |
| 38 | Галогеновая лампа | Галогеновая лампа для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS | Набор | 10 | 98000 | 980 000,00 |
| 39 | Моющее средство( 1L\*1) ддля автоматического биохимического анализатора Mindray ВS | 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 | 20 | 30300 | 606 000,00 |
| 40 | Калибровочный стандарт для липидов (HDLC .LDLC ) 5\*1 для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS | 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 | 99100 | 99 100,00 |
| 41 | Калибратор на специфичные белки (С3,С4,CRP,IgA, IgM, С-реактивный белок) 5\*1 | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Упаковка | 1 | 135200 | 135 200,00 |
| 42 | Тест полоска для анализатора мочи AUTION (в упак.100 полосок) | 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 для анализатора мочи AUTION | Упаковка | 435 | 12000 | 5 220 000,00 |
| 43 | Контрольный материал ля анализатора мочи AUTION | 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 | 4 | 106000 | 424 000,00 |
| 44 | Реагент A калибровочный | Реагент А калибровочный для анализатора электролитов Audicom AC9801. Объем 400 мл. Na+ - 140.0 ммоль/л, К+ - 4.00 ммоль/л, Cl- - 100.0 ммоль/л, Са2+ -1.25 ммоль/л для анализатора Audicom AC9801 | Флакон | 55 | 45500 | 2 502 500,00 |
| 45 | Реагент B стандартный | Реагент В стандартный для анализатора электролитов Audicom AC9801. Объем 200 мл. Na+ - 110.0 ммоль/л, К+ - 8.00 ммоль/л, Cl- - 70.0 ммоль/л, Са2+ -2.50 ммоль/л для анализатора Audicom AC9801 | Флакон | 6 | 41800 | 250 800,00 |
| 46 | Реагент депротеинизации электродов | Реагент депротеинизации электродов для анализатора электролитов Audicom AC9801. Объем 10 мл | Флакон | 6 | 23300 | 139 800,00 |
| 47 | Реагент активации электродов | Реагент активации электродов для анализатора электролитов Audicom AC9801. Объем 10 мл | флакон | 13 | 23300 | 302 900,00 |
| 48 | Шприцы с сухим гепарином для анализа крови | Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный литий-гепарин. Упакованы индивидуально, стерильны. Объём: 3мл. Объём антикоагулянта: не менее 25 МЕ сухой сбалансированный по электролитам литий-гепарина. Материал: Пластик высокой плотности с пониженной проницаемостью для газов. Это специальный пластик, разработанный исключительно для КЩС анализов. Тип разъема: Luer Lock. В индивидуальной упаковке: шприц, крышка для изоляции от соприкосновения с воздухом. | штук | 13900 | 420 | 5 838 000,00 |
| 49 | Мембраны для глюкозного электрода (4шт) | 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. | штука | 2 | 245 000 | 490 000,00 |
| 50 | 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. | штука | 2 | 245 000 | 490 000,00 |
| 51 | Мембраны для Na | Мембраны для Na 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 ионоселективной на ионы натрия мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. 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 измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в э растворе электролита. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Na. | штука | 1 | 710 000 | 710 000,00 |
| 52 | Мембраны для K+ | Мембраны для K 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 ионоселективной на ионы калия мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. 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 измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролите. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде K. | штука | 1 | 710 000 | 710 000,00 |
| 53 | Мембраны для Ca | Мембраны для Ca 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 ионоселективной на ионы кальция мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. 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 измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролита. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Ca. | штука | 1 | 710 000 | 710 000,00 |
| 54 | Мембраны для Cl | Мембраны для Cl 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 ионоселективной на ионы хлора мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. 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 электрохимическая реакция на электролите. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Cl. | штука | 1 | 710 000 | 710 000,00 |
| 55 | ctHb Calibratsion Solitsion 4x2мл | Раствор ctHb калибровочный Состав: 96,5% вода 0,5-3% 4- (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 - этансульфоновая кислота 0,5-3% Натрий 4- (2 гидроксиэтил) пиперазин-1 –метансульфонат | штука | 1 | 70 500 | 70 500,00 |
| 56 | Раствор для контроля качества AutoChek1, 30ампул в упак. | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 1Только 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. | штука | 2 | 205 000 | 410 000,00 |
| 57 | Раствор для контроля качества AutoChek2, 30ампул в упак. | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 2Только 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. | штука | 2 | 205 000 | 410 000,00 |
| 58 | Раствор для контроля качества AutoChek3, 30ампул в упак. | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 3Только 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. | штука | 2 | 205 000 | 410 000,00 |
| 59 | Раствор для контроля качества AutoChek4, 30ампул в упак. | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 4Только 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. | штука | 2 | 205 000 | 410 000,00 |
| 60 | Очистной раствор 1-200мл | 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. | штука | 4 | 95 500 | 382 000,00 |
| 61 | Калибровочный раствор 1-200мл | Раствор калибровочный 1. 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 | штука | 7 | 95 500 | 668 500,00 |
| 62 | Калибровочный раствор 2-200мл | Раствор калибровочный 2 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. | штука | 8 | 95 500 | 764 000,00 |
| 63 | Раствор промывочный -600мл | Промывочный раствор 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. | штука | 37 | 76 500 | 2 830 500,00 |
| 64 | Раствор гипохлориты-100мл | 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. | штука | 2 | 68 200 | 136 400,00 |
| 65 | 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. Г | штука | 1 | 195 000 | 195 000,00 |
| 66 | 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. | штука | 1 | 195 000 | 195 000,00 |
| 67 | Термобумага рулон | Термобумага не разграфленная, не перфорированная, белого цвета, покрыта термочувствительным слоем, в рулонах, ширина 11,2см. Применяется для печати показаний анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови.  Поставляется в упаковках по 8 рулонов. | штука | 12 | 60 000 | 720 000,00 |
| 68 | Раствор контроля качества РСТ Уровень 1 | Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора иммунохимического анализатора Radiometer AQT 90 FLEX. Содержит: человеческую плазму и консерванты. Только для диагностики In vitro. Каждый набор включает штрих-код, в котором закодированы определенные производителем концентрации аналита (антингены). Штрих-код сканируется встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации аналита передаются в программное обеспечение анализатора. Пробирки с контролем качества устанаваливаются в анализатор, и забор образца производится автоматически, без контакта оператора с контрольным материалом. Уровень 1. | штука | 1 | 60 500 | 60 500,00 |
| 69 | Раствор контроля качества РСТ Уровень 2 | Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора иммунохимического анализатора Radiometer AQT 90 FLEX. Содержит: человеческую плазму и консерванты. Только для диагностики In vitro. Каждый набор включает штрих-код, в котором закодированы определенные производителем концентрации аналита (антингены). Штрих-код сканируется встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации аналита передаются в программное обеспечение анализатора. Пробирки с контролем качества устанаваливаются в анализатор, и забор образца производится автоматически, без контакта оператора с контрольным материалом. Уровень 2 | штука | 1 | 60 500 | 60 500,00 |
| 70 | Набор тестов РСТ (РСТ Test Kit) 80 тестов | это диагностический набор для количественного анализа in vitro PCT в образцах цельной крови с добавлением ЭДТА или литий-гепарина или плазмы с добавлением ЭДТА или литий-гепарина, предназначенный для использования с анализатором AQT90 FLEX по месту лечения и в лабораторных условиях. Он является вспомогательным средством диагностики сепсиса. В набор входят: Калибровочный картридж – содержит специфичные по отношению к аналиту (измеряемому параметру) пластиковые ячейки с антигеном. Тестовый картридж – содержит связывающие и меченые мышиные моноклональные антитела к антигенам измеряемого параметра. Другие компонеты: бычий сывороточный альбумин , бычий –глобулин, мышиный IgG (блокатор гетерофильных антител). Тестовый картридж 16 ячеек с антителами для выполнения одного теста. В упаковке 10 картриджей. Все калибровочные параметры закодированы в штрих-коде, что исключает ошибку оператора при калибровке. | штука | 5 | 1 100 000 | 5 500 000,00 |
| 71 | Набор тестов TnI (TnIТеst Kit) | диагностический набор для количественного анализа сердечного тропонина I (TnI) in vitro в образцах цельной крови или плазмы. Предназначен для применения в качестве вспомогательного средства при диагностике инфаркта миокарда В набор входят: Калибровочный картридж – содержит специфичные по отношению к аналиту (измеряемому параметру) пластиковые ячейки с антигеном. Тестовый картридж – содержит связывающие и меченые мышиные моноклональные антитела к антигенам измеряемого параметра. Другие компонеты: бычий сывороточный альбумин, бычий –глобулин, мышиный IgG (блокатор гетерофильных антител). Тестовый картридж 16 ячеек с антителами для выполнения одного теста. В упаковке 10 картриджей. Все калибровочные параметры закодированы в штрих-коде, что исключает ошибку оператора при калибровке. | штука | 10 | 355 000 | 3 550 000,00 |
| 72 | Фоновый картридж для (AQT90 FLEX Blank cartridge) | Назначение: сервисные работы по обслуживанию анализатора AQT90 FLEX. Предназначен для тестирования перемещения измерительных ячеек по транспортной системе анализатора. Тестирование механических узлов. Не содержит биологически опасных материалов. | штука | 2 | 9 000 | 18 000,00 |
| 73 | Блок растворов для AQT90 FLEX solution pack | Блок реагентов содержит буфер для анализа и закрытые емкости для хранения использованных ячеек и жидких отходов. В конце измерения анализатор прогоняет буферный раствор через канал ввода пробы, чтобы предотвратить загрязнение следующей пробы. Блок реагентов содержит использованные ячейки от всех тестов. | Штука | 7 | 35 000 | 245 000,00 |
| 74 | Набор пустых пробирок | Назначение: Только для диагностики in vitro. Для использования с жидкостным контролем качества на анализаторе AQT90 FLEX. Для однократного использования. Содержимое: • 50 пустых пробирок Компоненты: • Внешняя пластиковая пробирка • Внутренняя стеклянная пробирка • Резиновая перегородка • Матовая пластиковая крышка • Этикетка | штука | 1 | 45 000 | 45 000,00 |
| 75 | Раствор контроля качества кардиологического, Уровень 1 (Technopath Multi-Check Cardiac Control Level 1) | Назначение: только для диагностики in vitro. Для использования с анализатором AQT90 Flex в качестве сыворотки для контроля качества количественных исследований жидкости (LQC) для контроля прецизионности лабораторных методов измерения параметров, указанных а листке- вкладыше со спецификациями . Для профессионального использования. Описание продукта: Каждый тюбик содержит 0,65 мл контрольного раствора. Параметры: сердечная фракция креатинкиназы (CKMB), миоглобин, тропонин I, тропонин Т, N- концевой фрагмент прогормона мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) Состав: данный продукт получают из сыворотки крови человека, в которую добавлены очищенный биохимический материал (вытяжки человеческого и животного происхождения), химикаты, лекарства/консерванты и стабилизаторы. Данный продукт не предназначен для применения в качестве стандартного образца или калибратора. Уровень 1 | штука | 1 | 85 500 | 85 500,00 |
| 76 | Раствор контроля качества кардиологического, Уровень 2 (Technopath Multi-Check Cardiac Control Level 2) | Назначение: только для диагностики in vitro. Для использования с анализатором AQT90 Flex в качестве сыворотки для контроля качества количественных исследований жидкости (LQC) для контроля прецизионности лабораторных методов измерения параметров, указанных а листке- вкладыше со спецификациями . Для профессионального использования. Описание продукта: Каждый тюбик содержит 0,65 мл контрольного раствора. Параметры: сердечная фракция креатинкиназы (CKMB), миоглобин, тропонин I, тропонин Т, N- концевой фрагмент прогормона мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) Состав: данный продукт получают из сыворотки крови человека, в которую добавлены очищенный биохимический материал (вытяжки человеческого и животного происхождения), химикаты, лекарства/консерванты и стабилизаторы. Данный продукт не предназначен для применения в качестве стандартного образца или калибратора. Уровень 2 | штука | 1 | 85 500 | 85 500,00 |
| 77 | Раствор контроля качества кардиологического, Уровень 3 (Technopath Multi-Check Cardiac Control Level 3) | Назначение: только для диагностики in vitro. Для использования с анализатором AQT90 Flex в качестве сыворотки для контроля качества количественных исследований жидкости (LQC) для контроля прецизионности лабораторных методов измерения параметров, указанных а листке- вкладыше со спецификациями . Для профессионального использования. Описание продукта: Каждый тюбик содержит 0,65 мл контрольного раствора. Параметры: сердечная фракция креатинкиназы (CKMB), миоглобин, тропонин I, тропонин Т, N- концевой фрагмент прогормона мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) Состав: данный продукт получают из сыворотки крови человека, в которую добавлены очищенный биохимический материал (вытяжки человеческого и животного происхождения), химикаты, лекарства/консерванты и стабилизаторы. Данный продукт не предназначен для применения в качестве стандартного образца или калибратора. Уровень 3 | штука | 1 | 85 500 | 85 500,00 |
| 78 | Кассета аланинаминотрансфераза АЛТ на 500тестов | Назначение:Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения каталитической активности АЛТ (EC 2.6.1.2; L‑аланин: 2‑оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, рН 7.3 (37 °C); L‑аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; лактатгидрогеназа (бактериальная): ≥ 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант SR 2‑Оксоглютарат: 94 ммоль/л; НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции B, SR — в позиции C.Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. | Штук | 10 | 15 308,00 | 153 080,00 |
| 79 | Кассета аспартат-аминотрансфераза АСТ на 500 тестов | Назначение: In vitro тест для количественного определения катализирующей активности АСТ (EC 2.6.1.1; L‑аспартат: 2‑оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 264 ммоль/л, рН 7.8 (37 °C); L‑аспартат: 792 ммоль/л; МДГ (бактериальная): ≥ 24 мккат/л; ЛДГ (бактериальная): ≥ 48 мккат/л; альбумин (бычий): 0.25 %; консервант SR НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2‑оксокглутарат: 94 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции A, SR — в позиции B и C. Хранение и стабильность: Срок годности при 2‑8 °C Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c При использовании на борту анализатора - при 10‑15 °C 12 нед. | Штук | 10 | 14 797,00 | 147 970,00 |
| 80 | Кассета альфа-амилаза на 300 тестов | Кассета Амилаза AMYL (Amylase) для анализаторов Cobas c, Integra на 300 тестов. Назначение: Набор для in vitro диагностики, предназначенный для количественного определения каталитической активности α‑амилазы (EC 3.2.1.1; 1,4‑α‑D‑глюкан: глюканогидролаза) в человеческой сыворотке, плазме и моче. Реагенты и рабочие растворы: R1 HEPES: 52.4 ммоль/л; хлорид натрия: 87 ммоль/л; хлорид кальция: 0.08 ммоль/л; хлорид магния: 12.6 ммоль/л; α‑глюкозидаза (бактериальная): ≥ 66.8 мккат/л; pH 7.0 (37 °C); консервант; стабилизаторы SR HEPES: 52.4 ммоль/л; этилиден‑G7‑PNP: 22 ммоль/л; рН 7.0 (37 °C); детергент; стабилизаторы R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Условия хранения: Срок хранения при 2‑8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c pack Система COBAS INTEGRA 400 plus При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 12 недель | Штук | 16 | 39 518,00 | 632 288,00 |
| 81 | Кассета билирубин общий на 250 тестов | Назначение: In vitro тест для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека (взрослых и новорожденных) на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфат: 50 ммоль/л; детергенты; стабилизаторы; рН 1.0 R2 3,5‑дихлорфенил диазониевая соль: ≥ 1.35 ммоль/л R1 находится в позиции B и R2 – в позиции C.  Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C | Штук | 20 | 15 662,00 | 313 240,00 |
| 82 | Кассета прямой билирубин 350тестов | Назначение: In vitro-тест для количественного определения прямого билирубина в человеческой сыворотке и плазме на системах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфорная кислота: 85 ммоль/л; HEDTA: 4.0 ммоль/л; NaCl: 50 ммоль/л; детергент; pH 1.9 R2 3,5-Дихлорфенилдиазоний: 1.5 ммоль/л; pH 1.3 R1 находится в положении B, и R2 находится в положении C. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C | Штук | 14 | 21 927,00 | 306 978,00 |
| 83 | Кассета креатинин на 700 тестов | Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas c systems креатинин CREAJ2 на 700 тестов Назначение:Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения креатинина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA Реагенты и рабочие растворы:R1 Гидроксид калия: 900 ммоль/л; фосфат: 135 ммоль/л; рН ≥ 13.5 SR Пикриновая кислота: 38 ммоль/л; pH 6.5; нереактивный буфер R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Условия хранения:Хранить при 15‑25 ° | Штук | 7 | 16 215,00 | 113 505,00 |
| 84 | Кассета мочевина на 500 тестов | 0 | Штук | 10 | 32 204,00 | 322 040,00 |
| 85 | Кассета глюкоза на 800 тестов | Назначение: In vitro тест для количественного определения глюкозы в спиномозговой жидкости, моче, сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R1 Буфер морфолиноэтансульфоновой кислоты (MES): 5.0 ммоль/л, pH 6.0; Mg2+: 24 ммоль/л; АТФ: ≥ 4.5 ммоль/л; НАДФ: ≥ 7.0 ммоль/л; консервант R2 HEPES-буфер: 200 ммоль/л, pH 8.0; Mg2+: 4 ммоль/л; ГК (дрожжи): ≥ 300 мккат/л; G‑6‑PDH (E. coli): ≥ 300 мккат/л; консервант R1 находится в позиции B, R2 — в позиции C. Хранение и стабильность GLUC3 Срок хранения при 2‑8 °C: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель | Штук | 6 | 43 373,00 | 260 238,00 |
| 86 | Кассета общий белок на 300 тестов | 0 | Штук | 16 | 12 289,00 | 196 624,00 |
| 87 | Кассета Альбумин на 300 тестов | Кассета Альбумин Бромкрезоловый зеленый ALB (Albumin Bromcresol Green) для анализаторов Cobas c, Integra на 300 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови человека на системах COBAS. Реагенты и рабочие растворы: R1 Цитратный буфер: 95 ммоль/л, pH 4.1; консерванты, стабилизаторы SR Цитратный буфер: 95 ммоль/л, рН 4.1; бромкрезоловый зеленый: 0.66 ммоль/л; консерванты; стабилизаторы R1 находится в позиции B, SR – в позиции C. Условия хранения: Срок хранения при 15‑25 °C См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 12 недель. | Штук | 10 | 11 567,00 | 115 670,00 |
| 88 | Кассета Холестерин на 400 тестов | Кассета Холестерин CHOL (Cholesterol) для анализаторов Cobas с, Integra на 400 тестов. Назначение: Тест диагностики in vitro для количественного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS. Реагенты и рабочие растворы: R PIPESa): 225 ммоль/л, pH 6.8; Mg2+: 10 ммоль/л; холат натрия: 0.6 ммоль/л; 4‑аминоантипирин: ≥ 0.45 ммоль/л; фенол ≥ 12.6 ммоль/л; полигликолевый эфир жирных спиртов: 3 %; холестеролэстераза (Pseudomonas spec.): ≥ 25 мккат/л (≥ 1.5 Е/мл); холестеролоксидаза (E. coli): ≥ 7.5 мккат/л (≥ 0.45 Е/мл); пероксидаза (хрена): ≥ 12.5 мккат/л (≥ 0.75 Е/мл); стабилизаторы; консервант a) PIPES = буферный раствор пиперазин-1,4-бис(2-этансульфоновой кислоты R находится в позиции B. Условия хранения: Срок хранения при 2‑8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c Система COBAS INTEGRA 400 plus При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 8 недель | Штук | 15 | 10 667,00 | 160 005,00 |
| 89 | Кассета Триглицериды на 250 тестов | Назначение: In vitro тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R1 ПИПЕС-буфер: 50 ммоль/л, pH 6.8; Mg2+: 40 ммоль/л; холат натрия: 0.20 ммоль/л; АТФ: ≥ 1.4 ммоль/л; 4‑аминофеназон: ≥ 0.13 ммоль/л; 4‑хлорфенол: 4.7 ммоль/л; липопротеинлипаза (Pseudomonas spec.): ≥ 83 мккат/л; глицерокиназа (Bacillus stearothermophilus): ≥ 3 мккат/л; глицеринфосфатоксидаза (E. coli): ≥ 41 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 1.6 мккат/л; консервант; стабилизаторы R1 находится в позиции B. Хранение и стабильность TRIGL Срок хранения при 2‑8 °C: См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель | Штук | 20 | 16 215,00 | 324 300,00 |
| 90 | Кассета панкреатическая амилаза на 300 тестов | Назначение: Тест in vitro диагностики для количественного определения α-амилазы поджелудочной железы в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы: R1 HEPES-буфер: 52.4 ммоль/л, pH 7.1 (37 °C); хлорид натрия: 87 ммоль/л; хлорид магния: 12.6 ммоль/л; хлорид кальция: 0.075 ммоль/л; α-глюкозидаза (микробная): ≥ 67 мккат/л; моноклональные антитела (мыши): 97 мг/л; консерванты R3 HEPES-буфер: 52.4 ммоль/л; рН 7.1 (37 °C); 4,6‑этилиден‑G7 PNP: 22 ммоль/л; консерванты; стабилизаторы R1 находится в позиции B, R3 — в позиции C. Хранение и стабильность AMY‑P Срок хранения при 2‑8 °C: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель | Штук | 10 | 33 091,00 | 330 910,00 |
| 91 | Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER 1000мл | 0 | Штук | 20 | 17 744,00 | 354 880,00 |
| 92 | Микрокюветы для Integra 20\*1000 шт | Назначение: одноразовые пластиковые куветы для смешивания реагента и образца. Хранить при 15-25 °C, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. | Штук | 1 | 353 406,00 | 353 406,00 |
| 93 | Лампа галогенная Lamp Halogen 12V/100W Assy Integra 400 | Назначение: Лампа галогеновая для блока фотометра анализатора Cobas Integra 400. Генерирует 12 разлтчных длинн волн (330 - 880 нм). Срок службы 800 часов. Хранить при 15-25. | Штук | 1 | 87 100,00 | 87 100,00 |
| 94 | Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s.в уп. 12фл по 3 мл. | Назначение: Calibrator for automated systems C.f.a.s. предназначен для калибровки клинических тестов на анализаторах cobas c и COBAS INTEGRA. C.f.a.s. представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека. Реагенты – рабочие растворы Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения. Хранение и стабильность Хранить при 2‑8 °C.Стабильность лиофилизированного калибратора при 2‑8 °C: До конца срока годности. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15‑25 °C 8 часов при 2‑8 °C 2 дня при (-15)‑(-25) °C 4 недели (с однократной заморозкой) | Штук | 1 | 52 330,00 | 52 330,00 |
| 95 | Контроль универсальный « патология» 4х5мл | Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 2 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества. Представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Подобранные концентрации и активность контрольных компонентов обычно находятся в пределах нормальных значений или на границе нормальных и патологических значений. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая плазма крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения. Хранение и стабильность Хранить при 2‑8 °C. Стабильность лиофилизированной контрольной сыворотки: до конца указанного срока годности при 2‑8 °C Стабильность компонентов после растворения: при 15‑25 °C 12 часа при 2‑8 °C 5 суток при (-15)‑(-25) °C 28 дней (с однократной заморозкой) | Штук | 1 | 64 464,00 | 64 464,00 |
| 96 | Контроль универсальный «норма» 4х5мл | Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества. Представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Подобранные концентрации и активность контрольных компонентов обычно находятся в пределах нормальных значений или на границе нормальных и патологических значений. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая плазма крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения. Хранение и стабильность Хранить при 2‑8 °C. Стабильность лиофилизированной контрольной сыворотки: до конца указанного срока годности при 2‑8 °C Стабильность компонентов после растворения: при 15‑25 °C 12 часа при 2‑8 °C 5 суток при (-15)‑(-25) °C 28 дней (с однократной заморозкой) | Штук | 1 | 37 954,00 | 37 954,00 |
| 97 | АЛТ (в упак.4х50мл+4х25мл 3920 тестов) | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 10 | 113349 | 1 133 490,00 |
| 98 | АСТ(в упак.4х25мл+4х25мл 3920 тестов) | Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST).Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 10 | 113349 | 1 133 490,00 |
| 99 | Альфа-амилаза (в упак.4х40мл+4х10мл 1600 тестов) | Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE) | Упаковка | 14 | 229068 | 3 206 952,00 |
| 100 | Билирубин общий (в упак.4х15мл+4х15мл 2360 тестов) | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 12 | 98637 | 1 183 644,00 |
| 101 | Прямой билирубин (в упак.4х6мл+4х6мл 920 тестов) | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) | Упаковка | 31 | 58945 | 1 827 295,00 |
| 102 | Креатинин (в упак.4х51мл+4х51мл 3960 тестов) | Креатинин, реагент для определения (CREATININE). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 9 | 56773 | 510 957,00 |
| 103 | Мочевина (в упак.4х25мл+4х25мл 2480 тестов) | Мочевина (STAT), реагент для определения (UREA-STAT / UREA NITROGEN STAT). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 13 | 92911 | 1 207 843,00 |
| 104 | Глюкоза (в упак.4х25мл+4х12,5мл 2440 тестов) | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 11 | 91726 | 1 008 986,00 |
| 105 | Общий белок (в упак.4х25мл+4х25мл 3000 тестов) | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 9 | 64672 | 582 048,00 |
| 106 | Триглицериды (в уп.4х20мл+4х5мл 1160 тестов) | Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 11 | 96268 | 1 058 948,00 |
| 107 | Щелочная фосфатаза (в уп.4х30мл+4х30мл 3280 тестов) | Щелочная фосфотаза, реагент для определения (ALP). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 6 | 122433 | 734 598,00 |
| 108 | Гамма-глутамилтрансфераза ГГТП (в уп.4х18мл+4х18мл 1000 тестов) | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 23 | 43839 | 1 008 297,00 |
| 109 | Мочевая кислота (в уп.4х12мл+4х5мл 1000 тестов) | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 15 | 64672 | 970 080,00 |
| 110 | Ферритин (в уп.4х24мл+4х12мл 800 тестов) | Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 3 | 281200 | 843 600,00 |
| 111 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL1) (в уп. 6х2мл) | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 1 | 154719 | 154 719,00 |
| 112 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL2) (в уп. 6х2мл) | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 1 | 154719 | 154 719,00 |
| 113 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL3) (в уп. 6х2мл) | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 1 | 154719 | 154 719,00 |
| 114 | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 3 | 79384 | 238 152,00 |
| 115 | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH). | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 10 | 96268 | 962 680,00 |
| 116 | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 5 | 151856 | 759 280,00 |
| 117 | Системный калибратор AU-480 | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 2 | 209261 | 418 522,00 |
| 118 | Контроль сыворотка Serum 1 | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 2 | 192733 | 385 466,00 |
| 119 | Контроль сыворотка Serum 2 | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2). Для биохимического анализатора «AU-480» | Упаковка | 2 | 192733 | 385 466,00 |
| 120 | Тест набор для определения тропонина I (cTnI) | Набор тестов для определения тропонина I (cTnI), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30, срок хранения 24 месяцев | Упак. | 50 | 55000 | 2 750 000,00 |
| 121 | Тест набор для определения прокальцитонина (PCT) | Набор тестов для определения прокальцитонина (PCT), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30, | Упак. | 50 | 61000 | 3 050 000,00 |
| 122 | Тест набор для определения высокочувствительного с-реактивного белка (hs-CRP+CRP) | Набор тестов для определения высокочувствительного с- реактивного белка (hs-CRP+CRP), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30 | Упак. | 20 | 40000 | 800 000,00 |
| 123 | Тест набор для определения гликированного гемоглобина (HbA1c) | Набор тестов для определения гликированного гемоглобина (HbA1c), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30 | Упак. | 50 | 37000 | 1 850 000,00 |
| 124 | Контроль на тропанин, уровень 1/2/3 | Контроли cTnI, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8, для флуоресцентного анализатора Getein 1100 | Упак. | 10 | 37000 | 370 000,00 |
| 125 | Контроль на прокальцитонин, уровень 1/2/3 | Контроли PCT, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8, для флуоресцентного анализатора Getein 1100 | Упак. | 10 | 49000 | 490 000,00 |
| 126 | Контроль на гликозилированный гемоглобин, уровень 1/2/3 | Контроли HbA1c, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8, для флуоресцентного анализатора Getein 1100 | Упак. | 10 | 35000 | 350 000,00 |
| 127 | Контроль на С-реактивный белок, уровень 1/2/3 | Контроли hs-CRP+CRP, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8, для флуоресцентного анализатора Getein 1100 | Упак. | 10 | 49000 | 490 000,00 |
| 128 | Реагент для определения Thromborel S 10х10 мл (1000 тестов) | 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. на коагулометр «Sysmex CA-600» | Упаковка | 31 | 90 865 | 2 816 815,00 |
| 129 | Реагент для определения Pathromtin SL 20 x 5 мл (2000 тестов) | 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. на коагулометр «Sysmex CA-600» | Упаковка | 6 | 148 005 | 888 030,00 |
| 130 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | 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. на коагулометр «Sysmex CA-600» | Упаковка | 3 | 33 304 | 99 912,00 |
| 131 | Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов | 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. на коагулометр «Sysmex CA-600» | Упаковка | 66 | 89 350 | 5 897 100,00 |
| 132 | Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) | 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 | 1 | 88 803 | 88 803,00 |
| 133 | Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) | 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 | 1 | 126 224 | 126 224,00 |
| 134 | Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл) | 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 | 15 | 61 399 | 920 985,00 |
| 135 | Раствор промывочный CA Clean II(rinse), уп.(1 x 500 мл) | 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 | 3 | 153 496 | 460 488,00 |
| 136 | Berichrom AT III 1 Kit (Реагент для определения Berichrom AT III 1 набор) 170 тестов | 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 | 110 513 | 110 513,00 |
| 137 | Реакционные кюветы (3х1000шт) | 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 | 28 | 420 094 | 11 762 632,00 |
| 138 | Буфер Оурена вероналовый, уп.(10 x 15мл) | 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 | 21 | 38 271 | 803 691,00 |
| 139 | Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл | 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. на коагулометр «Sysmex CA-600» | Упаковка | 1 | 117 066 | 117 066,00 |
| 140 | Fibrinogen standards level 1-6 6х for 1ьл ( Стандарт для фибриногена уровень 1-6 6х на 1 мл) | Реагент применяется для количественного определения фибриногена в человеческой плазме на полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза. Применяется в клоттинговом методе исследования. на коагулометр «Sysmex CA-600» | Упаковка | 1 | 186 683 | 186 683,00 |
| 141 | Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 - большой | 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 | 29 | 478 170 | 13 866 930,00 |
| 142 | INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология) | 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. на коагулометр «Sysmex CA-600» | упаковка | 2 | 111 573 | 223 146,00 |