|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товаров** | **Характеристика** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Аланинаминотрансфераза | "Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом. Определение аланинаминотрансферазы используется в диагностике и лечении некоторых заболеваний печени (например, вирусного гепатита и цирроза) и сердца.  Реагент 1: ТРИС, pH 7,15 140 ммоль/Л L-аланин 700 ммоль/Л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 2300 Е/Л Азид натрия < 1 г/Л Реагент 2: 2-оксоглутарат 85 ммоль/Л НАДH 1 ммоль/Л Азид натрия < 1 г/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400" | фл | 9 | 16 740 | 150 660 |
| 2 | Аспартатаминотрансфераза | "Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови человека с помощью УФ-теста с использованием L-аспартата и 2-оксоглутарата. Уровни аспартатаминотрансферазы определяют для диагностики и лечения некоторых заболеваний печени и сердца. Реагент 1: ТРИС, pH 7,65 110 ммоль/л L-аспартат 320 ммоль/л МДГ (малатдегидрогеназа) ≥ 800 Е/л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 1200 Е/л Азид натрия < 1 г/л Реагент 2: 2-оксоглутарат 65 ммоль/л НАДН 1 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400" | фл | 9 | 16 740 | 150 660 |
| 3 | Амилаза | "Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro активности фермента амилазы в сыворотке крови, плазме крови и моче человека методом ферментативного фотометрического анализа. Определение уровня амилазы используется главным образом для диагностики и лечения панкреатита (воспаление поджелудочной железы). Реагент 1: Буфер Гудса, pH 7,1 0,1 ммоль/Л NaCl 62,5 ммоль/Л MgCl2 12,5 ммоль/Л α-глюкозидаза ≥ 2,5 кЕ/Л Азид натрия < 1 г/Л Реагент 2: Буфер Гудса, pH 7,1 0,1 ммоль/Л EPS-G7 8,5 ммоль/Л Азид натрия < 1 г/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 1 | 23 850 | 23 850 |
| 4 | Щелочноая фосфатаза | "Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека методом кинетической фотометрии с использованием п-нитрофенилфосфата. Определение активности щелочной фосфатазы или ее изоферментов используется в диагностике и лечении болезней печени, костей, паращитовидных железа и кишечника.  Реагент 1: 2-амино-2-метил-1-пропанол, pH 10,4 440 ммоль/Л Сульфат магния 2,0 ммоль/Л Сульфат цинка 1,25 ммоль/Л HEDTA 2,5 ммоль/Л Азид натрия < 1 г/Л Реагент 2: п-нитрофенилфосфат 80 ммоль/Л Азид натрия < 1 г/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400"" | фл | 1 | 9 810 | 9 810 |
| 5 | Альбумин | "Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro альбумина в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом. Уровень альбумина определяют для диагностики и лечения ряда заболеваний, главным образом заболеваний печени и почек. Реагент Сукцинатный буфер 87 ммоль/Л Бромкрезоловый зеленый 0,2 ммоль/Л Brij 35 7,35 мЛ/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400"" | фл | 3 | 13 500 | 40 500 |
| 6 | Общий белок | "Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего белка в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом. Значения, полученные с помощью этого прибора, используются для диагностики и лечения различных заболеваний печени, почек или костного мозга, а также других метаболических и алиментарных нарушений.  Реагент: Калия йодид 6 ммоль/Л Натрия хлорида тартрат 21 ммоль/Л Меди сульфат 6 ммоль/Л Натрия гидроксид 58 ммоль/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400"" | фл | 5 | 16 740 | 83 700 |
| 7 | Общий билирубин | "Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА) и детергентов. Уровни билирубина (прямого или общего), органического соединения, которое образуется при нормальном и патологическом разрушении эритроцитов, определяют для диагностики и лечения заболеваний печени, гемолитических заболеваний системы крови и метаболических нарушений, в том числе гепатита и закупорки желчных протоков. Реагент 1: Фосфатный буфер 50 ммоль/Л NaCl 150 ммоль/Л Детергенты, стабилизаторы Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 5 ммоль/Л HCl 130 ммоль/Л Детергент Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400"" | фл | 10 | 12 600 | 126 000 |
| 8 | Глюкоза | "Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro глюкозы в сыворотке крови, плазме крови и моче человека с использованием глюкозо-гексокиназного метода с помощью колориметрии. Определение глюкозы используется в диагностике и лечении нарушений углеводного обмена, в том числе сахарного диабета, неонатальной и идиопатической гипогликемии, а также карциномы из клеток островков поджелудочной железы. Реагент Фосфатный буфер, pH 7,40 13,8 ммоль/Л Фенол 10 ммоль/Л 4-аминоантипирин 0,3 ммоль/Л Глюкозооксидаза ≥ 10 000 Е/Л Реагент Пероксидаза ≥ 700 Е/Л Азид натрия < 0,1% Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 5 | 15 030 | 75 150 |
| 9 | Мочевина | "Реагент предназначен для количественного диагностического определения in vitro мочевины/азота мочевины (конечный продукт метаболизма азота) в сыворотке крови, плазме крови и моче человека методом ферментативного анализа с оценкой поглощения в УФ-спектре с использованием уреазы и глутаматдегидрогеназы. Значения, полученные с помощью этого анализа, используются в диагностике и лечении некоторых заболеваний почек и метаболических нарушений. A Реагент 1: ТРИС, pH 7,8 150 ммоль/Л 2-оксоглутарат 9 ммоль/Л АДФ 0,75 ммоль/Л Уреаза ≥ 7 кЕ/Л ГлДГ (глутаматдегидрогеназа) ≥ 1 кЕ/Л Азид натрия < 1 г/Л Реагент 2: НАДH 1,3 ммоль/Л Азид натрия < 1 г/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400"" | фл | 7 | 13 230 | 92 610 |
| 10 | Креатинин | Реагент — это диагностический реагент, используемый для количественного определения in vitro креатинина в сыворотке и плазме крови и моче человека с помощью кинетического метода с использованием щелочного пикрата (метод Яффе). Значения уровня креатинина используются для диагностики и лечения заболеваний почек, для целей мониторинга при диализе при почечной патологии и для расчета уровней в моче других аналитов Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400" | фл | 14 | 15 120 | 211 680 |
| 11 | С-реактивный белок | "Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro C-реактивного белка в сыворотке и плазме крови человека с помощью иммунотурбидиметрического анализа. Определение уровня C-реактивного белка помогает в оценке повреждений тканей организма. Реагент 1: Буферный раствор: буферный раствор глицина Реагент 2: Суспензия латекса: 0,20% масс./об. частиц латекса, сенсибилизированных к антителам к CРБ (кролик) Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400"" | фл | 10 | 47 700 | 477 000 |
| 12 | Калибратор с-реактивного белка | "Характеристики ■ Представляет собой жидкий контроль, приготовленный путем разведения раствора C‑реактивного белка (CРБ) нормальной сывороткой крови человека в разных концентрациях. ■ Набор состоит из 5 флаконов по 1 мЛ. Каждый флакон имеет разную концентрацию (указано на каждом флаконе): 2,5, 10, 40, 80 и 160 мг/Л. В связи с тем, что цвет колпачков отличается в зависимости от концентрация CРБ во флаконе, следует соблюдать осторожность во избежание перепутывания колпачков. Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400"" | фл | 1 | 184 500 | 184 500 |
| 13 | Чистящий реагент | "Очищающий раствор Реагенты Данный реагент содержит Натрия гидроксид (< 2%). pH раствора составляет Более 12. Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400"" | фл | 25 | 13 050 | 326 250 |
| 14 | Ферритина | "Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro ферритина в сыворотке и плазме крови методом иммунотурбидиметрического анализа с латексным усилением. Определение уровня ферритина помогает в диагностике заболеваний, при которых нарушается метаболизм железа, таких как гемохроматоз (перегрузка железом) и железодефицитная анемия.  Реагент 1: Буферный раствор: Глициновый буфер Реагент 2: Суспензия латекса: 0,07% масс./об. суспензия частиц латекса, связанных с антителами к ферритину (кролик) Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400"" | фл | 6 | 171 450 | 1 028 700 |
| 15 | Депротеинизирующий реагент | "Очищающий раствор Реагенты Данный реагент содержит гипохлорит натрия (29% об./об. с содержанием активного хлора 15%), а также гидроксид натрия (< 0,5%). pH раствора составляет более 11. Для автоматического биохимического анализатора Pentra XL400"" | фл | 5 | 20 970 | 104 850 |
| 16 | Лизирующий раствор 0,4 | Лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина. Для гематологического анализатора Pentra 80xl | фл | 4 | 79 200 | 316 800 |
| 17 | Лизирующий раствор базофилы | Лизирующий раствор, предназначенный для использования в in vitro диагностике и разработанный для разрушения эритроцитов (RBC), для подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC). Для гематологического анализатора Pentra 80xl | фл | 11 | 78 300 | 861 300 |
| 18 | Лизирующий раствор эозинофилы | Лизирующий раствор, предназначенный для использования в in vitro диагностике и разработанный для разрушения эритроцитов (RBC), для подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) на счетчиках форменных элементов крови. Для гематологического анализатора Pentra 80xl | фл | 4 | 84 600 | 338 400 |
| 19 | Моющий раствор | Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови. Для гематологического анализатора Pentra80xl | фл | 7 | 17 010 | 119 070 |
| 20 | Изотонический раствор | Буферный изотонический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для покрытия и разбавления лейкоцитов (WBC), а также для определения и дифференцировки клеток крови, и измерения гематокрита. Предназначено для использования в клиникодиагностических лабораториях. Для гематологического анализатора Pentra 80xl | шт | 7 | 63 000 | 441 000 |
| 21 | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 для полуавтоматического мочевого анализатора KF Scan | уп | 20 | 13 700 | 274 000 |
| 22 | Протромбин | Протромбин тест представляет собой рекомбинантный тромбопластин человека, который содержит рекомбинантный тканевый фактор человека, липиды и ионы кальция. Тест на определение ПВ в соответствии с режиме "Quick" является точным скрининговым тестом для внешней системы коагуляции. очень чувствителен к антагонистам витамина К, сниженному уровню факторов по внешнему пути (фактор II, V, VII и X), наследственным или приобретенным нарушениям свертывания крови и печеночной недостаточности. Таким образом, ПВ реагентом оптимально используется для предварительного хирургического скрининга и мониторинга пероральной антикоагулянтной терапии (ПАТ). Реагент с соответствующим количеством дефицитной плазмой также подходит для определения активности внешнего пути коагуляции. Кроме того, реагент имеет повышенную чувствительность к определенным факторам, таким как фактор VII, из-за этих характеристик в некоторых случаях он может вызвать длительную коагуляцию по сравнению с тромбопластинами их экстрактов ткани. Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | наб | 1 | 190 000 | 190 000 |
| 23 | АЧТВ | Набор тестов на АЧТВ представляет собой экстракт фосфолипида, полученный из мозга кролика. АЧТВ-тест является точным скрининговым тестом для внешней системы коагуляции. Очень чувствителен к сниженному уровню факторов по внешнему пути (фактор I, II, V, VIII, IX, X, XI и XII), наследственным или приобретенным нарушениям свертывания крови и печеночной недостаточности. Таким образом, АЧТВ реагентом оптимально используется для предварительного хирургического скрининга и мониторинга гепаринотерапии. соответствующим количеством дефицитной плазмой также подходит для определения активности внешнего пути коагуляции. для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 DDI | наб | 1 | 83 500 | 83 500 |
| 24 | Фибриноген | Реагент фибриноген 12\*3мл Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | наб | 1 | 125 500 | 125 500 |
| 25 | Имидазол | Реагент Imidazol 12\*15мл для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | наб | 1 | 34 000 | 34 000 |
| 26 | Д димер | Реагент Д-димер для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 DDI | наб | 2 | 350 000 | 700 000 |
| 27 | Контроль | Контроль коагулограммы Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | наб | 4 | 67 000 | 268 000 |
| 28 | Гепатит В иммунохромотографический анализатор | Гепатит В иммунохромотографический анализатор Easy Reader+ | наб | 2 | 47 700 | 95 400 |
| 29 | Гепатит С иммунохромотографический анализатор | Гепатит С иммунохромотографический анализатор Easy Reader+ | наб | 2 | 47 700 | 95 400 |
| 30 | Гепатит А иммунохромотографический анализатор | Гепатит А иммунохромотографический анализатор Easy Reader+ | наб | 1 | 81 900 | 81 900 |
| 31 | Хламидии иммунохромотографический анализатор | Хламидии иммунохромотографический анализатор Easy Reader+ | наб | 2 | 79 200 | 158 400 |
| 32 | Цитомегаловирус иммунохромотографический анализатор | Цитомегаловирус иммунохромотографический анализатор Easy Reader+ | наб | 2 | 81 000 | 162 000 |
| 33 | Токсоплазмос иммунохромотографический анализатор | Токсоплазмос иммунохромотографический анализатор Easy Reader+ | наб | 2 | 80 910 | 161 820 |
| 34 | Герпес иммунохромотографический анализатор | Герпес иммунохромотографический анализатор Easy Reader+ | наб | 2 | 79 200 | 158 400 |
| 35 | Эпштейн барра иммунохромотографический анализатор | Эпштейн барра иммунохромотографический анализатор Easy Reader+ | наб | 2 | 99 900 | 199 800 |
| 36 | Тиреотропин иммунохромотографический анализатор | Тиреотропин иммунохромотографический анализатор Easy Reader+ | наб | 1 | 67 500 | 67 500 |
| 37 | Тест на определение сифилиса, 500 опр. | Тест на определение сифилиса, 500 опр. | наб | 2 | 31 000 | 62 000 |
| 38 | Аутоантитела к пероксидазе тиреоцитов | Аутоантитела к пероксидазе тиреоцитов Easy Reader+ | наб | 1 | 58 000 | 58 000 |
| 39 | Трийодтиронин иммунохромотографический анализатор | Трийодтиронин иммунохромотографический анализатор Easy Reader+ | наб | 1 | 65 000 | 65 000 |
|  |  |  |  |  | Итого: | 8 203 110 |