|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | 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/ЛL-аланин 700 ммоль/ЛЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 2300 Е/ЛАзид натрия < 1 г/ЛРеагент 2:2-оксоглутарат 85 ммоль/ЛНАДH 1 ммоль/ЛАзид натрия < 1 г/ЛДля автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | фл | 12 | 18 600 | 223200 |
| 2 | Аспартатаминотрансфераза  | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме кровичеловека с помощью УФ-теста с использованием L-аспартата и 2-оксоглутарата. Уровни аспартатаминотрансферазы определяют для диагностики илечения некоторых заболеваний печени и сердца.Реагент 1:ТРИС, pH 7,65 110 ммоль/лL-аспартат 320 ммоль/лМДГ (малатдегидрогеназа) ≥ 800 Е/лЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 1200 Е/лАзид натрия < 1 г/лРеагент 2:2-оксоглутарат 65 ммоль/лНАДН 1 ммоль/лАзид натрия < 1 г/лДля автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | фл | 12 | 18 600 | 223200 |
| 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/ЛNaCl 62,5 ммоль/ЛMgCl2 12,5 ммоль/Лα-глюкозидаза ≥ 2,5 кЕ/ЛАзид натрия < 1 г/ЛРеагент 2:Буфер Гудса, pH 7,1 0,1 ммоль/ЛEPS-G7 8,5 ммоль/ЛАзид натрия < 1 г/ЛДля автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | фл | 3 | 26 500 | 79500 |
| 4 | Щелочноая фосфатаза | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человекаметодом кинетической фотометрии с использованием п-нитрофенилфосфата. Определение активности щелочной фосфатазы или ее изоферментов используется вдиагностике и лечении болезней печени, костей, паращитовидных железа и кишечника. Реагент 1:2-амино-2-метил-1-пропанол, pH 10,4 440 ммоль/ЛСульфат магния 2,0 ммоль/ЛСульфат цинка 1,25 ммоль/ЛHEDTA 2,5 ммоль/ЛАзид натрия < 1 г/ЛРеагент 2:п-нитрофенилфосфат 80 ммоль/ЛАзид натрия < 1 г/ЛДля автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 3 | 10 900 | 32700 |
| 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. РеагентСукцинатный буфер 87 ммоль/ЛБромкрезоловый зеленый 0,2 ммоль/ЛBrij 35 7,35 мЛ/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 5 | 15 000 | 75000 |
| 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/ЛНатрия хлорида тартрат 21 ммоль/ЛМеди сульфат 6 ммоль/ЛНатрия гидроксид 58 ммоль/ЛДля автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 20 | 18 600 | 372000 |
| 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 изакупорки желчных протоков.Реагент 1:Фосфатный буфер 50 ммоль/ЛNaCl 150 ммоль/ЛДетергенты, стабилизаторыРеагент 2:2,4-дихлорфенил диазониевая соль 5 ммоль/ЛHCl 130 ммоль/ЛДетергентДля автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 20 | 14 000 | 280000 |
| 8 | Прямой билирубин | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). 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:ЭДТА-Na2 0,1 ммоль/лNaCl 150 ммоль/лСульфаминовая кислота 100 ммоль/лРеагент 2:2,4-дихлорфенил диазониевая соль 0,5 ммоль/лHCl 900 ммоль/лЭДТА-Na2 0,13 ммоль/лДля автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 7 | 11 300 | 79100 |
| 9 | 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.РеагентФосфатный буфер, pH 7,40 13,8 ммоль/ЛФенол 10 ммоль/Л4-аминоантипирин 0,3 ммоль/ЛГлюкозооксидаза ≥ 10 000 Е/ЛРеагентПероксидаза ≥ 700 Е/ЛАзид натрия < 0,1%Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 9 | 16 700 | 150300 |
| 10 | 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. AРеагент 1:ТРИС, pH 7,8 150 ммоль/Л2-оксоглутарат 9 ммоль/ЛАДФ 0,75 ммоль/ЛУреаза ≥ 7 кЕ/ЛГлДГ (глутаматдегидрогеназа) ≥ 1 кЕ/ЛАзид натрия < 1 г/ЛРеагент 2:НАДH 1,3 ммоль/ЛАзид натрия < 1 г/ЛДля автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 10 | 14 700 | 147000 |
| 11 | 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 C400 | фл | 25 | 16 800 | 420000 |
| 12 | Железо | "Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro железа (негемического) в сыворотке и плазме крови человека методом фотометрии (метод с использованием ферена). Уровень железа (негемического) определяют для диагностики и лечения ряда заболеваний, таких как железодефицитная анемия и гемохроматоз. Реагент 1:Ацетатный буфер, pH 4,5 1 ммоль/ЛТиомочевина 120 ммоль/ЛРеагент 2:Аскорбиновая кислота, pH 2,5 240 ммоль/ЛФерен 3 ммоль/ЛТиомочевина 120 ммоль/ЛДля автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 3 | 28 800 | 86400 |
| 13 | 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 глицинаРеагент 2:Суспензия латекса: 0,20% масс./об. частиц латекса, сенсибилизированных к антителам к CРБ (кролик)Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 10 | 53 000 | 530000 |
| 14 | 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 воизбежание перепутывания колпачков.Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 2 | 205 000 | 410000 |
| 15 | Чистящий реагент | Очищающий растворРеагентыДанный реагент содержит Натрия гидроксид (< 2%). pH раствора составляет Более 12.Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 20 | 14 500 | 290000 |
| 16 | Ферритин | 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 буферРеагент 2:Суспензия латекса: 0,07% масс./об. суспензия частиц латекса, связанных с антителами к ферритину (кролик) Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 12 | 190 500 | 2286000 |
| 17 | Калибратор ферритина | Характеристики■ Представляет собой жидкий калибратор, который готовят путем растворения ферритина в буферном растворе, содержащем 1% (w/v) бычьего сывороточного альбумина, и путем корректировки каждой концентрации. Концентрацияферритина указана на каждом флаконе.■ Набор состоит из 4 флаконов по 1 мЛ.Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 7 | 128 000 | 896000 |
| 18 | Холестерин | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro холестерина в сыворотке и плазме крови человека с помощью ферментативного фотометрического анализа (реакция Триндера). Определение холестерина используется в диагностике и лечении заболеваний, при которых наблюдается повышенное содержание холестерина в крови, а также нарушений метаболизма липидов и липопротеинов.РеагентБуфер Гудса, pH 6,7 50 ммоль/ЛФенол 5 ммоль/Л4-аминоантипирин 0,3 ммоль/ЛХолестеролэстераза (CHE) ≥ 200 Е/ЛХолестеролоксидаза (CHO) ≥ 50 Е/ЛПероксидаза (POD) ≥ 3 кЕ/ЛАзид натрия 0,95 г/ЛДля автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 1 | 26 000 | 26000 |
| 19 | Депротеинеизирующий раствор | Очищающий растворРеагентыДанный 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 C400" | фл | 10 | 23 300 | 233000 |
| 20 | Контрольная сыворотка, Норма  | Характеристики■ Представляет собой лиофилизированный контрольный на основе сыворотки крови человека. Скорректированные концентрации а деятельность компонентов управления обычно находится в пределах нормы или в пределах нормы/патологического порог.■ Набор состоит из 10 ампул 5 мл (после восстановления).Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 2 | 113 000 | 226000 |
| 21 | Мультикалибратор | Характеристики■ Представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека.■ Набор состоит из 10 флаконов калибратора (лиофилизат, 3 мл).Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400" | фл | 2 | 199 000 | 398000 |
| 22 | Прокальцитонин | Прокальцитонин экспресс тест для иимунохроматографического анализатора Easy Reader+ | упаковка | 30 | 99 500 | 2985000 |
| 23 | Контроль патологии для прокальцитонина | Контроль патологии для прокальцитонина для иимунохроматографического анализатора Easy Reader+ | шт | 1 | 9 900 | 9900 |
| 24 | Контроль нормы для прокальцитонина | Контроль норма прокальцитонина на анализатор EasyReader+ | шт | 1 | 9 900 | 9900 |
| 25 | Реакционные кюветы  | Кюветы для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | уп | 1 | 292 000 | 292000 |
| 26 | 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 | 12 | 88 000 | 1056000 |
| 27 | 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 | 18 | 87 000 | 1566000 |
| 28 | 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 | 6 | 94 000 | 564000 |
| 29 | Моющий раствор | Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови. Для гематологического анализатора Pentra80xl | фл | 10 | 18 900 | 189000 |
| 30 | 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 | канистра | 10 | 70 000 | 700000 |
| 31 | Очиститель | Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для очистки. Для гематологического анализатора Pentra 80xl | фл | 2 | 20 000 | 40000 |
| 32 | Контрольная кровь норма для гематологического анализатора | Контрольная кровь для гематологического анализатора Pentra 80xl | набор | 3 | 120 000 | 360000 |
| 33 | Калибратор для гематологического анализатора | Многопараметрический калибратор крови, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для применения при калибровке гематологических анализаторов. Для гематологического анализатора Yumizen H500 | флак | 1 | 88 000 | 88000 |
| 34 | Краситель Азур эозин, 1 л | Азур-эозин по Романовскому. Назначение: Раствор (р-р) Азур-эозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови. 1л красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз. Состав: 0,76% р-р Азур-эозина в смеси метанола и глицерина - 1 флакон (1 л) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфера - 1 флакон (10 мл). | бут | 1 | 14 000 | 14000 |
| 35 | Мочевые тест-полоски на 11 параметров | 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 | 30 | 13 700 | 411000 |
| 36 | Набор для СМЖ | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости | набор | 1 | 70 000 | 70000 |
| 37 | 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 | набор | 1 | 190 000 | 190000 |
| 38 | 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 | набор | 1 | 83 500 | 83500 |
| 39 | Фибриноген | Реагент фибриноген 12\*3мл Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 1 | 125 500 | 125500 |
| 40 | Имидазол | Реагент Imidazol 12\*15мл для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 1 | 34 000 | 34000 |
| 41 | Д димер | Реагент Д-димер для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 DDI | набор | 2 | 350 000 | 700000 |
| 42 | Контроль д димера | Контроль коагулограммы Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 2 | 175 000 | 350000 |
| 43 | Контроль | Контроль D DIMER G CTRL I & II Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 5 | 67 000 | 335000 |
| 44 | Тромбиновое время | Реагент Yumizen G TT представляет лиофилизированный реагент, который используется для определения тромбинового времени (ТВ). Тест на определение ПВ предназначен для оценки образования фибрина. На ТВ влияют только факторы, которые сталкиваются с тромбином или фибриногеном. ТВ повышается при диссеминированном внутрисосудистом свёртывании крови (ПДФ мешают полимеризации), при низких уровнях фибриногена, дисфибриногемии и гепарине (очень чувствительные). Реагент Yumizen G TT в интактном флаконе сохраняет устойчивость до истечения срока годности, указанного на флаконе, в случае хранения при температуре 2-8 °C. для автоматического коагулометра Yumizen | набор | 1 | 72 000 | 72000 |
|  |  |  |  |  | **Итого:** | 17708200 |