**Объявления на реагенты для КДЛ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристика | Ед.изм | Количество | Цена | Сумма |
| 1 | АЛТ реагент 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 C 400 | фл | 11 | 16740 | 184 140 |
| 2 | АСТ реагент Аспартатаминотрансферазы | 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 C 400 | фл | 11 | 16740 | 184 140 |
| 3 | Реагент Амилазы | 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 C 400 | фл | 4 | 23850 | 95 400 |
| 4 | Реагент Альбумина | 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 C 400 | фл | 6 | 13 500 | 81000 |
| 5 | Щелочная 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 C400 | фл | 2 | 9810 | 19620 |
| 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 C 400 | фл | 16 | 16740 | 267 840 |
| 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 C 400 | фл | 23 | 12600 | 289 800 |
| 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/л NaCl 150 ммоль/л Сульфаминовая кислота 100 ммоль/л Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 0,5 ммоль/л HCl 900 ммоль/л ЭДТА-Na2 0,13 ммоль/л Для автоматического биохимического анализатора Pentra C 400 | фл | 5 | 11300 | 56500 |
| 9 | Реагент Глюкозы | 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 C 400 | фл | 15 | 15030 | 225 450 |
| 10 | Реагент Мочевины | 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 C 400 | фл | 15 | 13230 | 198450 |
| 11 | Реагент Креатинана | 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 C 400 | фл | 27 | 15120 | 408240 |
| 12 | Реагент Железа | 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/Л Тиомочевина 120 ммоль/Л Реагент 2: Аскорбиновая кислота, pH 2,5 240 ммоль/Л Ферен 3 ммоль/Л Тиомочевина 120 ммоль/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra C 400 | фл | 1 | 28800 | 28800 |
| 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 глицина Реагент 2: Суспензия латекса: 0,20% масс./об. частиц латекса, сенсибилизированных к антителам к CРБ (кролик) Для автоматического биохимического анализатора Pentra C 400 | фл | 13 | 47700 | 620100 |
| 14 | Контроль С – реактивного белка | 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 C 400 | фл | 1 | 184500 | 184500 |
| 15 | Очищающий раствор | Очищающий раствор Реагенты Данный реагент содержит Натрия гидроксид (< 2%). pH раствора составляет Более 12. Для автоматического биохимического анализатора Pentra C 400 | фл | 30 | 13050 | 391500 |
| 16 | Реагент 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 C 400 | фл | 13 | 171450 | 2 228 850 |
| 17 | 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 C 400 | фл | 10 | 20970 | 209700 |
| 18 | Лиофинизированный контроль | 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 C 400 | фл | 1 | 113000 | 113000 |
| 19 | Лиофилизированный калибратор | Представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека. Набор состоит из 10 флаконов калибратора (лиофилизат, 3 мл). Для автоматического биохимического анализатора Pentra C 400 | фл | 1 | 199000 | 199000 |
| 20 | Лизирующий раствор | 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 XL 80 | фл | 10 | 79200 | 792000 |
| 21 | Лизирующий раствор | 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 XL 80 | фл | 18 | 78300 | 1409400 |
| 22 | Лизирующий раствор | 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 XL 80 | фл | 14 | 84600 | 1184400 |
| 23 | Ферментный раствор | Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови. Для гематологического анализатора Pentra XL 80 | фл | 10 | 17010 | 170100 |
| 24 | Буферный 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 XL 80 | канистра | 12 | 63000 | 756000 |
| 25 | Химический раствор | Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для очистки. Для гематологического анализатора Pentra XL 80 | фл | 2 | 20000 | 40000 |
| 26 | Контрольная кровь | Контрольная кровь для гематологического анализатора Pentra XL 80 | набор | 1 | 120000 | 120000 |
| 27 | Тест KF Stik 11  на мочевой анализатор «KF Scan» | 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 | 45 | 13700 | 616500 |
| 28 | 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 | 190000 | 190000 |
| 29 | 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 | набор | 1 | 83500 | 83500 |
| 30 | Фибриноген | Реагент фибриноген 12\*3мл Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 1 | 125500 | 125500 |
| 31 | Имидазол | Реагент Imidazol 12\*15мл для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 1 | 34000 | 34000 |
| 32 | Реагент Д-Диммер | Реагент Д-димер для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 2 | 350000 | 700 000 |
| 33 | Контроль Д- Диммер | Контроль D DIMER G CTRL I & II Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 1 | 175000 | 175000 |
| 34 | Контроль коагулограммы | Контроль коагулограммы Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 2 | 67000 | 134000 |
| 35 | Гепатит В | Набор предназначен для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови, препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Класс 3 – с высокой степенью риска. Оптическая плотность в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не более: 0,1 - при измерении в двухволновом режиме;  0,15 - при измерении на одной длине волны | комплект | 3 | 47700 | 143100 |
| 36 | Гепатит С | Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин) методом иммуноферментного анализа. Класс 3 – с высокой степенью риска. | комплект | 3 | 47700 | 143100 |
| 37 | Гепатит А | Набор реагентов для  иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А. Количество определений – 96 (12х8). | комплект | 3 | 81900 | 245700 |
| 38 | Иммуноглобулин М Хламидий | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis в сыворотке, плазме крови человека при клинических и эпидемиологических исследованиях. Рассчитан на проведение 96 анализов (в том числе контроли), возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контрольные образцы | комплект | 1 | 79200 | 79200 |
| 39 | Иммуноглобулин Цитомегаловируса класса М | Набор реагентов для непрямого иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови | комплект | 2 | 81000 | 162000 |
| 40 | Иммуноглобулин Цитомегаловируса класса G | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови | комплект | 1 | 88000 | 88000 |
| 41 | Иммуноглобулин Токсоплазмоз класса G | Набор реагентов для непрямого иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii | комплект | 1 | 80910 | 80910 |
| 42 | Иммуноглобулин Вирус простого Герпеса класса М | Для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов  Сыворотка, плазма | комплект | 1 | 79200 | 79200 |
| 43 | Иммуноглобулин Эпштен Барр |  | комплект | 1 | 99900 | 99900 |
| 44 | RPR – Carbon – DAC , набор 500 определений (на сифилис) | Набор реагентов для определения Сифилиса. | набор | 1 | 32500 | 32500 |
| 45 | HEM-CHEK - 2,  на скрыту. кровь | Иммунохроматографический экспресс-тест "HEM - CHECK - 1" ФОБ для выявления гемоглобина в кале человека | набор | 1 | 49500 | 49500 |
| **Итого** | | | **13728780** | | | |