|  |  |
| --- | --- |
| **Объявление №4** | |
| **ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная центральная районная больница» ГУ УЗ АО объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений по закупу следующих изделий медицинского назначение (ИМН) на 2024 год:** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование |  | Ед изм. | Кол-во | Цена | сумма |
| 1 | Калибратор | 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 | 4 | 86 000 | 344 000 |
| 2 | Очиститель | Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для очистки. Для гематологического анализатора Pentra 80xl | флак | 20 | 22 000 | 440 000 |
| 3 | Моющий раствор | Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови. Для гематологического анализатора Pentra80xl | флак | 150 | 20 000 | 3 000 000 |
| 4 | Лизирующий раствор Н500 | Лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина с использованием гематологических анализаторов Yumizen H500 | флак | 60 | 92 000 | 5 520 000 |
| 5 | Лизирующий раствор ретикулоциты | Лизирующий раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для лизирования эритроцитов (RBC), а также для определения гемоглобина Для гематологического анализатора Pentra XLR | флак | 2 | 96 000 | 192 000 |
| 6 | 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 | флак | 20 | 127 000 | 2 540 000 |
| 7 | Контрольная сыворотка Imm I | Характеристики ■ Представляет собой лиофилизированный контроль, полученный из объединенных образцов сыворотки крови человека. ■ Набор состоит из 2 флаконов: - 1 флакон с контролем низкой концентрации (лиофилизат для 3 мЛ); - 1 флакон с контролем высокой концентрации (лиофилизат для 3 мЛ). Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 20 | 215 000 | 4 300 000 |
| 8 | Контрольная сыворотка Imm II | Характеристики ■ Представляет собой лиофилизированный контроль, полученный из объединенных образцов сыворотки крови человека. ■ Набор состоит из 2 флакона: - 1 флакон с контролем низкой концентрации 3 mL); - 1 флакон с контролем высокой концентрации 3 mL). Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 20 | 211 000 | 4 220 000 |
| 9 | 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 | флак | 20 | 212 000 | 4 240 000 |
| 10 | Калибратор Ревматоидного фактора | Характеристики  ■ Представляет собой жидкий калибратор, приготовленный путем разведения сыворотки крови человека, положительной на РФ, буферным раствором, содержащим 1% (w/v) бычьего сывороточного альбумина в разных концентрациях. Концентрация указана на каждом флаконе. ■ Набор состоит из 5 флаконов по 1 мЛ. Каждый флакон имеет разную концентрацию (указано на каждом флаконе): 10, 20, 40, 80 и 120 МЕ/мЛ. В связи с тем, что цвет колпачков отличается в зависимости от концентрация РФ во флаконе, следует соблюдать осторожность во избежание перепутывания колпачков. Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 10 | 127 000 | 1 270 000 |
| 11 | Калибратор C-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 C400 | флак | 10 | 202 000 | 2 020 000 |
| 12 | Калибратор для холестерина высокой плотности | Характеристики ■ Представляет собой лиофилизированный калибратор. Это препарат лиофизилированной сыворотки крови человека, содержащей липопротеины различных классов, в том числе липопротеины высокой плотности. ■ Набор состоит из 2 флаконов калибратора (лиофилизат, 1 мЛ). Примечание. Значения холестерина ЛПВП прослеживаются по отношению к эталонному методу для определения холестерина ЛПВП Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC). Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 15 | 130 000 | 1 950 000 |
| 13 | Калибратор для холестерина низкой плотности | Характеристики ■ Представляет собой лиофилизированный калибратор. Это препарат лиофизилированной сыворотки крови человека, содержащей липопротеины различных классов, в том числе липопротеины низкой плотности. ■ Набор состоит из 2 флаконов калибратора (лиофилизат, 1 мЛ). Примечание. Значение холестерина ЛПНП прослеживается по отношению к эталонному методу для определения холестерина ЛПНП (анализ на холестерин методом бета-квантификации и методом Абеля — Кендалла; значение подтверждено лабораторией CDC с использованием метода бета-квантификации). Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 15 | 130 000 | 1 950 000 |
| 14 | 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 | флак | 20 | 130 000 | 2 600 000 |
| 15 | Аланинаминотрансферазы (АЛТ) | 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 C400 | флак | 350 | 19 000 | 6 650 000 |
| 16 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 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 C400 | флак | 350 | 19 000 | 6 650 000 |
| 17 | Билирубин общий | 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 C400 | флак | 500 | 13 000 | 6 500 000 |
| 18 | Билирубин прямой | 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 C400 | флак | 300 | 11 000 | 3 300 000 |
| 19 | 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 C400 | флак | 500 | 10 800 | 5 400 000 |
| 20 | 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 | флак | 500 | 12 440 | 6 220 000 |
| 21 | 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 C400 | флак | 350 | 16 000 | 5 600 000 |
| 22 | 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. Реагент Буфер Гудса, pH 6,7 50 ммоль/Л Фенол 5 ммоль/Л 4-аминоантипирин 0,3 ммоль/Л Холестеролэстераза (CHE) ≥ 200 Е/Л Холестеролоксидаза (CHO) ≥ 50 Е/Л Пероксидаза (POD) ≥ 3 кЕ/Л Азид натрия 0,95 г/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 150 | 27 000 | 4 050 000 |
| 23 | Триглицериды | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека с помощью ферментативного фотометрического анализа. Значения, полученные с помощью этого прибора, используются в диагностике и лечении пациентов с сахарным диабетом, нефрозом, обструкцией желчевыводящих путей, другими заболеваниями, сопровождающимися нарушениями липидного обмена, или различными эндокринными заболеваниями. Реагент Свободная кислота PIPES 50 ммоль/Л Гидроксид натрия 3,36 г/Л Triton X-100 1 мЛ/Л Магниевая соль 14,8 ммоль/Л p-хлорфенол 2,7 ммоль/Л АТФ 3,15 ммоль/Л Азид натрия 7,99 ммоль/Л Ферроцианид натрия 10 мкмоль/Л 4-аминоантипирин 0,31 ммоль/Л Липопротеинлипаза ≥ 2000 Е/Л Глицерокиназа ≥ 500 Е/Л Глицеринфосфатоксидаза ≥ 4000 Е/Л Пероксидаза ≥ 500 Е/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 80 | 35 500 | 2 840 000 |
| 24 | 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 | флак | 250 | 28 000 | 7 000 000 |
| 25 | 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 C400 | флак | 20 | 16 000 | 320 000 |
| 26 | Щелочная фосфотаза | 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 | флак | 70 | 12 000 | 840 000 |
| 27 | Глюкоза (пероксидазный м-д) | 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 | флак | 170 | 18 000 | 3 060 000 |
| 28 | Мочевая кислота | Реагент предназначен для количественного диагностического определения in vitro мочевой кислоты в сыворотке крови, плазме крови и моче ферментативным методом с использованием хромогенной системы в присутствии пероксидазы и уриказы (метод Триндера). Значения, полученные с помощью этого прибора, используются в диагностике и лечении многих заболеваний почек и метаболических нарушений, включая почечную недостаточность, подагру, лейкозы, псориаз, голодание или другие состояния, сопровождающиеся истощением, а также для оценки состояния пациентов, получающих цитотоксические препараты. Реагент 1: Фосфатный буфер, pH 7,00 125 ммоль/Л EHSPT 1,38 ммоль/Л Аскорбатоксидаза ≥ 1100 Е/Л Бычий альбумин 0,2% Азид натрия < 0,1% Реагент 2: 4-аминоантипирин 1,8 ммоль/Л Уриказа ≥ 700 Е/Л Пероксидаза ≥ 7500 Е/Л Ферроцианид 250 мкмоль/Л Бычий альбумин 0,2% Азид натрия < 0,1% Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 40 | 20 500 | 820 000 |
| 29 | 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/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 C400 | флак | 10 | 27 000 | 270 000 |
| 30 | 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 C400 | флак | 70 | 59 000 | 4 130 000 |
| 31 | Ревматоидный фактор | Реагент используется для количественного определения ревматоидного фактора в сыворотке крови человека. Значения уровня ревматоидного фактора могут помочь в диагностике ревматоидного артрита. Реагент 1: Буферный раствор: буферный раствор глицина Реагент 2: Суспензия латекса: 0,17% масс./об. суспензия частиц латекса, сенсибилизированных к денатурированным IgG человека Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 40 | 83 000 | 3 320 000 |
| 32 | Лактатдегидрогеназа | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro Значения уровня лактатдегидрогеназы используются для диагностики и лечения заболеваний печени, таких как острый вирусный гепатит, цирроз и метастатическая карцинома печени, заболеваний сердца, таких как инфаркт миокарда, а также опухолей легких и почек. Реагенты ABX Pentra LDH CP готов к использованию. Реагент 1: Фосфатный буфер, pH 7,5 64 ммоль/Л Пируват 0,81 ммоль/Л Азид натрия < 1 г/Л Реагент 2: Буфер Гудса, pH 9,6 НАДH 1,05 ммоль/Л Азид натрия < 1 г/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 20 | 42 000 | 840 000 |
| 33 | Гаммаглутамилтрансфераза | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro гаммаглутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке или плазме крови. Значения уровня гаммаглутамилтрансферазы используются для диагностики и лечения заболеваний печени, таких как алкогольный цирроз печени и первичные или вторичные опухоли печени.  Реагент 1: ТРИС, pH 8,25 137 ммоль/л Глицилглицин 137 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л Реагент 2: L-гамма-глутамил-3-карбокси-4-нитранилид 22 ммоль/ л Азид натрия < 1 г/л Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 20 | 25 000 | 500 000 |
| 34 | Антистрептолизин | Диагностический реагент для количественного определения in vitro антистрептолизина O (АСО) в сыворотке или плазме крови методом иммунотурбидиметрического анализа с латексным усилением. Реагент 1 (R1): Глициновый буфер Реагент 2 (R2): Суспензия латекса 0,17% суспензия частиц латекса, сенсибилизированных СЛО/ Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 |  | 40 | 118 000 | 4 720 000 |
| 35 | 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 C400 | флак | 120 | 25 000 | 3 000 000 |
| 36 | Чистящий реагент | Очищающий раствор Реагенты Данный реагент содержит Натрия гидроксид (< 2%). pH раствора составляет Более 12. Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 300 | 17 000 | 5 100 000 |
| 37 | Кальций | Реагент с соответствующими калибратором и контролем представляет собой реагент для диагностического количественного определения in vitro кальция в сыворотке крови, плазме крови и моче человека колориметрическим методом с использованием биохимического анализатора Pentra C400. Определение уровня кальция используют в диагностике и лечении заболеваний паращитовидной железы, различных заболеваний костей, хронической болезни почек и тетании (периодические мышечные сокращения или спазмы). Реагенты ABX Pentra Calcium AS CP готов к использованию. Реагент MES, pH 6,50 100 ммоль/Л Арсеназо III 200 мкмоль/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 10 | 22 000 | 220 000 |
| 38 | Натрий | Электролит для электродов натрия | флак | 2 | 557 000 | 1 114 000 |
| 39 | Хлорид | Электролит для электродов хлорида | флак | 2 | 557 000 | 1 114 000 |
| 40 | Калий | Электролит для электродов калия | флак | 2 | 557 000 | 1 114 000 |
| 41 | Магний | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro магния в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием ксилидила синего. Уровень магния определяют для диагностики и лечения гипомагниемии (патологическое снижение уровня магния в плазме крови) и гипермагниемии (патологическое повышение уровня магния в плазме крови).  Реагент Этаноламин, pH 11,0 750 ммоль/Л GEDTA (гликольэфирдиаминтетрауксусная кислота) 60 мкмоль/Л Ксилидил синий 110 мкмоль/Л Детергенты Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 10 | 32 000 | 320 000 |
| 42 | Фосфор | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro фосфора в сыворотке крови, плазме крови и моче человека методом УФ-спектроскопии с использованием фосфомолибдата. Уровень фосфора (неорганического) определяют для диагностики и лечения различных заболеваний, в том числе заболеваний паращитовидной железы и почек, а также нарушения обмена витамина D.  Реагент Серная кислота 210 ммоль/Л Молибдат аммония 650 мкмоль/Л Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 10 | 12 000 | 120 000 |
| 43 | Стандартный раствор №1, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | Стандартный раствор №1, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 35 | 47 000 | 1 645 000 |
| 44 | Стандартный раствор №2, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | Стандартный раствор №2, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 10 | 42 000 | 420 000 |
| 45 | Референс 280мл. Эталонный раствор, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | Референс 280мл. Эталонный раствор, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | флак | 15 | 37 000 | 555 000 |
| 46 | Системный раствор для биохимического анализатора Pentra 400 | Системный раствор для биохимического анализатора Pentra 400 | флак | 5 | 62 000 | 310 000 |
| 47 | Пробирки для образцов для биохимического анализатора , желтые | Пробирки для образцов, цвет желтый, уп№1000 Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | упак | 15 | 42 000 | 630 000 |
| 48 | Пробирки для образцов для биохимического анализатора, голубые | Пробирки для образцов, упаковка № 1000 Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400 | упак | 10 | 42 000 | 420 000 |
| 49 | Контроль Д димер | Контроль D DIMER G CTRL I & II Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 5 | 147 000 | 735 000 |
| 50 | Контроль коагулограммы | Контроль коагулограммы Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 10 | 73 500 | 735 000 |
| 51 | 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 | 15 | 96 000 | 1 440 000 |
| 52 | Кальций хлор | Кальций хлор предназначен для скрининг-тестов гемостаза, таких как активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ). для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 DDI | набор | 15 | 32 125 | 481 875 |
| 53 | Д димер | Реагент Д-димер для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 DDI | набор | 20 | 292 000 | 5 840 000 |
| 54 | Фибриноген | Реагент фибриноген 12\*3мл Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 10 | 127 000 | 1 270 000 |
| 55 | Тромбиновая 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 полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 5 | 74 000 | 370 000 |
| 56 | Имидазол | Реагент Imidazol 12\*15мл для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 10 | 36 000 | 360 000 |
| 57 | Системный моющий раствор | Системный моющий раствор для автоматического коагулометра Yumizen G800 | флак | 7 | 23 000 | 161 000 |
| 58 | Промывающий раствор | Промывающий раствор для автоматического коагулометра Yumizen G800 | флак | 10 | 120 600 | 1 206 000 |
| 59 | Моющий раствор для коагулометра Юмизен CLEANER | Моющий раствор для автоматического коагулометра Yumizen G800 | флак | 40 | 101 000 | 4 040 000 |
| 60 | Кюветы на коагулометр | Кюветы Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | упак | 30 | 131 600 | 3 948 000 |
| 61 | Ферритин экспресс тест | Ферритин экспресс тест для иимунохроматографического анализатора Easy Rider+ | упак | 30 | 62 000 | 1 860 000 |
| 62 | С реактивный белок экспресс тест | С реактивный белок экспресс тест для иимунохроматографического анализатора Easy Rider+ | упак | 10 | 64 000 | 640 000 |
| 63 | Экспресс-анализатор для определения концентрации глюкозы, общего холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. | Экспресс-анализатор для определения концентрации глюкозы, общего холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Диапазон измерений: Электроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л) Холестерин – 130-400 мг/дл (3,3 – 10,2ммоль/л) Триглицериды – 50-500 мг/дл (0,56 – 5,6ммоль/л) Источник питания: 2х3В кнопочные литиевые батареи питания, тип – CR 2032. Батарею питания можно использовать в течение одного годапри условии проведения 3 измерений в день (около 1000 измерений) Размеры: Длина – 97мм Высота – 49мм Ширина–20,5мм Вес: 65г (включая батарею питания) Дисплей: Жидкокристаллический дисплей Температурные границы: Границы влажности:  от 10°C и до 40°C (от 50°F до 86°F) | шт | 20 | 31 800 | 636 000 |
| 64 | Годовой ремонтный комплект для гематологического анализатора Pentra 80XL | Годовой ремонтный комплект для гематологического анализатора Pentra 80XL | шт | 3 | 97 000 | 291 000 |
| 65 | Полугодовой ремонтный комплект для гематологического анализатора Pentra 80XL | Полугодовой ремонтный комплект для гематологического анализатора Pentra 80XL | шт | 6 | 42 000 | 252 000 |
| 66 | Поршень вакуумного шприца для гематологического анализатора Yumizen H499 | Поршень вакуумного шприца для гематологического анализатора Yumizen H500 | шт | 5 | 77 000 | 385 000 |
| 67 | Клапан 3-х ходовой для гематологического анализатора Yumizen H499 | Клапан 3-х ходовой для гематологического анализатора Yumizen H500 | шт | 10 | 72 000 | 720 000 |
| 68 | Игла для гематологического анализатора Pentra XLR | Игла для гематологического анализатора Pentra XLR | шт | 3 | 62 000 | 186 000 |
| 69 | Ремонтный комплект для гематологического анализатора Yumizen H500 | Ремонтный комплект для гематологического анализатора Micros ES60 | шт | 2 | 37 000 | 74 000 |
| 70 | Полугодовой ремонтный комплект для биохимического анализатора Pentra С400 | Полугодовой ремонтный комплект для биохимического анализатора Pentra С400 | шт | 12 | 142 000 | 1 704 000 |
| 71 | Игла для образца для биохимического анализатора Pentra С400 | Игла для образца для биохимического анализатора Pentra С400 | шт | 7 | 212 000 | 1 484 000 |
| 72 | Игла для образца с ферритом для биохимического анализатора Pentra С400 | Игла для образца с ферритом для биохимического анализатора Pentra С400 | шт | 1 | 132 000 | 132 000 |
| 73 | Игла для сыворотки для биохимического анализатора Pentra С400 | Игла для сыворотки для биохимического анализатора Pentra С400 | шт | 6 | 182 000 | 1 092 000 |
| 74 | Антифриз для охладителя для биохимического анализатора Pentra С400 | Антифриз для охладителя для биохимического анализатора Pentra С400 | шт | 14 | 72 000 | 1 008 000 |
| 75 | Лампа фотометра PC400 для биохимического анализатора Pentra С400 | Лампа фотометра PC400 для биохимического анализатора Pentra С400 | шт | 16 | 72 000 | 1 152 000 |
| 76 | Фильтр для воды для гематологического анализатора Pentra 80 XL | Фильтр для воды для гематологического анализатора Pentra 80 XL | шт | 16 | 27 000 | 432 000 |
| 77 | Полугодовой рем комплект для ISE блока для биохимического анализатора Pentra С400 | Полугодовой рем комплект для ISE блока для биохимического анализатора Pentra С400 | шт | 1 | 27 000 | 27 000 |
| 78 | Годовой рем комплект для ISE блока для биохимического анализатора Pentra С400 | Годовой рем комплект для ISE блока для биохимического анализатора Pentra С400 | шт | 1 | 52 000 | 52 000 |
| 79 | Резинка для шприца дозаторного для биохимического анализатора Pentra С400 | Резинка для шприца дозаторного для биохимического анализатора Pentra С400 | шт | 2 | 12 000 | 24 000 |
| 80 | Фильтр для жидкости для биохимического анализатора Pentra С400 | Фильтр для жидкости для биохимического анализатора Pentra С400 | шт | 2 | 12 000 | 24 000 |
| 81 | Обратный клапан для биохимического анализатора Pentra С400 | Обратный клапан для биохимического анализатора Pentra С400 | шт | 2 | 7 000 | 14 000 |
| 82 | Рем комплект полугодовой для биохимического анализатора Pentra С400 | Рем комплект полугодовой для биохимического анализатора Pentra С400 | шт | 4 | 37 000 | 148 000 |
|  | **Итого** | | | |  | **156 621 875,00** |

**Закупка Осуществляется в соответствии с Приказом МЗ РК №110 от 07.06.2023г.  
Адрес Заказчика: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Срок поставки: по заявке заказчика с 01.01.2024г по 31.12.2024г.**

**Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара   
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336 (здание ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ»).**

**Прием заявок начинается с 27.12.2023 г . в 10:00 часов  
Окончательный срок подачи документов: 08 января 2024 г. до 12-00 часов.  
Дата, время и место вскрытия конвертов по ценовым предложением:  
 08 января 2024 г., в 14-00 часов, в кабинете государственных закупок.**