**Объявление о закупе диагностических препаратов**

«18» февраля 2019г

КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, находящийся по адресу: г.Павлодар ул.Ткачева,10/3, объявляет о закупе способом запроса ценовых предложений следующих диагностических препаратов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наменование диагностических препаратов | Ед.изм | Кол-во | цена | сумма |
| 1 | тест-полоски №100 в уп. Для аппарата анализатор мочи Uriscan optima Диагностические полоски должны храниться в хорошо закрытом пенале. Считывание результата осуществляется через 60 секунд после погружения полоски в мочу. | уп | 150 | 12800 | 1 920 000 |
| 2 | Реагент для определения протромбинового времени20\*10 на 2000 исследований для коагулометра Acl-top | уп | 6 | 75 900 | 455 400 |
| 3 | Фибриноген QFA Trombin 10\*5 мл. ( 840 тестов) для коагулометра Acl-top | уп | 2 | 485 000 | 970 000 |
| 4 | Тромбиновое время (4\*2,5по 8 мл) для коагулометра Acl-top | уп | 2 | 32 500 | 65 000 |
| 5 | АЧТВ реагент для коагулометра Acl-top | уп | 8 | 35 000 | 280 000 |
| 6 | Реагент для промывания Hemosil Rinse Solution 1\*4л. для коагулометра Acl-top | уп | 15 | 99 800 | 1 497 000 |
| 7 | Разбавитель факторов 1\*100мл. для коагулометра Acl-top | уп | 5 | 13 900 | 69 500 |
| 8 | Моющий раствор 500 ml для коагулометра Acl-top | уп | 10 | 12 500 | 125 000 |
| 9 | кюветы (2400 шт.) для коагулометра Acl-top | уп | 10 | 110 000 | 1 100 000 |
| 10 | одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов (50шт/уп)для системы анализа крови Ерос | уп | 5 | 196 000 | 980 000 |
| 11 | Тромборель 10\*10 на 2000 исследований для коагулометра СА-600 | уп | 60 | 54 900 | 3 294 000 |
| 12 | мультифибрин 2\*10 на 200 исследований для коагулометра СА-600 | уп | 80 | 38 100 | 3 048 000 |
| 13 | Aktin FS 10\*10 на 2000 исследований для коагулометра СА-600 | уп | 40 | 58 900 | 2 356 000 |
| 14 |  Суспендиальный (разбавляющий) раствор 3х500 мл. для бактериологического анализатора Vitek 2 Compact | уп | 2 | 26 100 | 52 200 |
| 15 |  Карты для проведения идентификации МО(ферментирующие и неферментирующие грамотрицательные палочки, в том числе высоко вирулентные виды) 20 карт (ферментирующие и неферментирующие грамотрицательные палочки, в том числе высоко вирулентные виды) 20 карт для бактериологического анализатора Vitek 2 Compact | уп | 5 | 114 500 | 572 500 |
| 16 |  Карты для проведения идентификации МО(Грам-положительные микроорганизмы) 20 карт для бактериологического анализатора Vitek 2 Compact | уп | 3 | 114 500 | 343 500 |
| 17 | Карты для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам(грамотрицательные) 20карт для бактериологического анализатора Vitek 2 Compact | уп | 5 | 114 500 | 572 500 |
| 18 | Карты для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам(грамположительные) 20 карт для бактериологического анализатора Vitek 2 Compact | уп | 3 | 114 500 | 343 500 |
| 19 | эритромицин (e) 15 мкг Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 5 | 13860 | 69 300 |
| 20 | гентамицин10мкг . Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 5 | 13860 | 69 300 |
| 21 | левомицетин 30 мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 10 | 13860 | 138 600 |
| 22 | цефотаксим (ce) 30 мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам  | уп | 5 | 13860 | 69 300 |
| 23 | цефазолин (cz) 30 мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 10 | 13860 | 138 600 |
| 24 | норфлоксацин (nx) 10 мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 10 | 13860 | 138 600 |
| 25 | ципрофлоксацин (cip) 5 мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 10 | 13860 | 138 600 |
| 26 | амоксиклав (ac)30 (20/10) мкг, (амоксициллин/ клавулановая кислота). Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 20 | 13860 | 277 200 |
| 27 | цефтриаксон (ci) 30 мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 20 | 13860 | 277 200 |
| 28 | меропенем (mrp) 10 мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 10 | 13860 | 138 600 |
| 29 | нитрофурантоин(nit) 300 мкг Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 20 | 13860 | 277 200 |
| 30 | Ко тримаксозол(co)25мкг Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 5 | 13860 | 69 300 |
| 31 | цефтазидим (CAZ) 30 мкг . Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 5 | 13860 | 69 300 |
| 32 | ампициллин 25мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 5 | 13860 | 69 300 |
| 33 | имипенем (ipm) 10 мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 20 | 13860 | 277 200 |
| 34 | флюконазол (flc) 10 мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 5 | 13860 | 69 300 |
| 35 | фосфомицин (fo) 50 мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 5 | 13860 | 69 300 |
| 36 | дорипенем 10мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 5 | 54873 | 274 365 |
| 37 | итраконазол (it) 10 мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 5 | 13860 | 69 300 |
| 38 | кетоконазол (ke) 10 мкг. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 5 | 13860 | 69 300 |
| 39 | нистатин(nc) 100EД. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 5 | 13860 | 69 300 |
| 40 | фурагин Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам | уп | 5 | 13860 | 69 300 |
| 41 | Диски из фильтрованной бумаги в диаметре 6 мм с оптохином (для идентификации Streptococus pneumoniae и "зеленящих" стрептококков.  | уп | 5 | 6200 | 31 000 |
| 42 | Диски из фильтрованной бумаги в диаметре 6 мм с бацитрацином (для идентификации стрептококков группы А (главным образом, Streptococus pyogenes)и другие β -гемолитических стрептококков.  | уп | 5 | 6200 | 31 000 |
| 43 | Краска Романовского для окраски форменных элементов крови. | л | 10 | 4 100 | 41 000 |
| 44 | Масло иммерсионное терпеновое для микроскопии | фл | 10 | 1 800 | 18 000 |
| 45 | Карандаш по стеклу красный | шт | 24 | 85 | 2 040 |
| 46 | Набор по Като 1. Реактив Като - 1 флакон, 50 мл. 2. Гидрофильный целлофан (пластинки) - 500 шт. Набор на 500 исследований. Исследуемый материал: кал. | набор  | 20 | 24800 | 496 000 |
| 47 | Краска для ретикулоцитов Краситель для окраски ретикулоцитов,предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом.Краситель представляет собой 1% раствор бриллиантового крезилового синего в физрастворе. Раствор готов к использованию | набор  | 1 | 5 200 | 5 200 |
| 48 | Стекло покровное 24\*24 мм 100шт/упак. Предназначено для защиты микропрепаратов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. | уп | 500 | 360 | 180 000 |
| 49 | АЛТ 120 (600мл). Двухкомпонентный реагент для определения ALT. Кинетический, УФ Метод. С трис-буфером. Оптимизированный и модифицированный метод,без пиридоксальфосфата. Объем рабочего раствора не менее 600 мл. R1:10 х 48мл , R2:2 х 60мл; на 2400 опр Содержание ингридиентов в рабочем реактиве: Трис (рН 7,5) 100 ммоль/л; L- aланин 500 ммоль/л; LDH > 36,7 мккат/л; 2- оксоглутарат 15 ммоль/л. NADH 0,18 ммоль/л. Длина волны 340 нм (Hg 334 нм, 365 нм). | набор  | 4 | 20380 | 81 520 |
| 50 | АСТ 60 300мл Двухкомпонентный реагент для определения AST. Кинетический, УФ Метод. С трис-буфером. Оптимизированный и модифицированный метод, разработанный , без пиридоксальфосфата. Объем рабочего раствора не менее 300 мл. R1:5 х 48мл , R2:1 х 60мл; на 1200 опр Содержание ингридиентов в рабочем реактиве: Трис (pH 7,8) 80 ммоль/л; L-аспартат 240 ммоль/л; MDH > 10 мккат/л; LDH > 20 мккат/л; 2-оксоглутарат 15 ммоль/л; NADH 0,18 ммоль/л; гидроксид натрия < 1%/. Длина волны 340 нм (Hg 334 нм, 365 нм). | набор  | 4 | 10190 | 40 760 |
| 51 | Мочевина 60 300 мл. Двухкомпонентный реагент для определения UREA. Метод ферментативный, кинетический с использованием уреазы и глутаматдегидрогеназы (ГЛДГ). Объем рабочего раствора не менее 300 мл. R1:5 х 48мл , R2:1 х 60мл; на 1200 опр. Концентрации компонентов в реагентaх: Трис буфер (рH 7,8) 96 ммоль/л; АДФ 0,6 ммоль/л; уреаза 266,7 мккат/л; ГЛДГ 16 мккат/л; НАДН 0,26 ммоль/л ; 2-оксоглутарат 9 ммоль/л. Длина волны 340 нм (Hg 334 нм, 365 нм).  | набор  | 6 | 12305 | 73 830 |
| 52 | Билирубин общий 60 300мл Двухкомпонентный реагент для определения BIL Метод основан на оксидации в присутствии ванадата в качестве окислителя. Объем рабочего раствора не менее 300 мл. R1:5 х 50мл , R2:1 х 50мл; на 1200 опр Концентрации компонентов в реагентах: 1-BIL TOTAL - цитратный буфер (pH 2,8) 90 ммоль/л; детергент. 2-BIL TOTAL - фосфатный буфер (pH 7,0) 4,6 ммоль/л; метаванадат натрия 3,0 ммоль/л. длина волны 420 нм (450 нм) | набор  | 3 | 7475 | 22 425 |
| 53 | Холестерин HDL Direct. Исследование состоит из двух отдельных этапов: 1. Элимнирование хиломикрон, ЛПОНП и ЛПНП холестерол эстеразой, холестерол оксидазой и затем каталазой. холестерол эстераза эфиры холестерин холестрин + жирные кислоты холестерол оксидаза холестерин + O2 холестенон + Н2О2 каталаза 2 H2O2 H2O + O2 2. Специфическое измерение холестрина ЛПВП после высвобождения его детергентом в Реагенте-2. Во второй реакции каталаза ингибируется азидом натрия из Реагента-2. холестерол эстераза эфиры холестерин холестерин + жирные кислоты холестерол оксидаза холестерин + O2 холестенон + Н2О2 пероксидаза 2 H2O2 + 4-AA + HDAOS хинон + 4 H2O (краситель) Интенсивность окраски, измеренная при 600 нм пропорциональна концентрации холестрина ЛПВП.Состав набора: 1-Reagent 4 x 30 мл, 2-Reagent 4 x 10 мл Концентрации компонентов в реагентах 1-Reagent буфер Good (pH 6,6) 100 ммоль/л холестерол эстераза 1400 Ед/л холестерол оксидаза 800 Ед/л каталаза 600 КЕд/л N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианилин натриевая соль (HDAOS) 0,6 ммоль/л 2-Reagent буфер Good (pH 7,0) 100 ммоль/л пероксидаза 3 КЕд/л 4-аминоантипирин (4-AA) 4 ммоль/л  | набор  | 1 | 58995 | 58 995 |
| 54 | мультикалибратор LEVEL 1 (10х5мл). изготовено на базе лиофилизованой человеческой сыворотки крови. Концентрация органических и неорганических компонентов а также активность ферментов, заключёных в калибраторе достаточна для калибровки анализов производимых на разного рода автоматических анализаторах. Измерение параметров возможно на двух уровнях. | набор  | 1 | 48300 | 48 300 |
| 55 | мультикалибратор LEVEL 2 (10х5мл) изготовено на базе лиофилизованой человеческой сыворотки крови. Концентрация органических и неорганических компонентов а также активность ферментов, заключёных в калибраторе достаточна для калибровки анализов производимых на разного рода автоматических анализаторах. Измерение параметров возможно на двух уровнях.  | набор  | 1 | 48300 | 48 300 |
| 56 | Контроль SERUM HN (4\*5мл). Сыворотка получена на основе лиофилизованной человеческой сыворотки и предназначена для проведения контрольных измерений органических и неорганических компонентов, а также активности ферментов. Указанные значения получены на основе проведения измерений на автоматических анализаторах и ручным методом. Для большинства аналитов значения в сыворотке находятся в пределах нормальных значений. | набор  | 1 | 16790 | 16 790 |
| 57 | Контроль SERUM HP (4\*5мл). Сыворотка , получена на основе лиофилизованной человеческой сыворотки и предназначена для проведения контрольных измерений органических и неорганических компонентов, а также активности ферментов. Указанные значения получены на основе проведения измерений на автоматических анализаторах и ручным методом. Для большинства аналитов значения. в сыворотке CORMAY SERUM HP выходят за нормальных значений.  | набор  | 1 | 16790 | 16 790 |
| 58 | Холестерин низкой плотности ЛПНП LDL-DIRECT (160мл). Исследование состоит из 2 отдельных реакционных ступеней: 1. Удаление хиломикрон, холестерина ЛПОНП и ЛПВП холестеролэстеразой, холестеролоксидазой и далее каталазой. холестеролэстераза эфир холестерина холестерин + жирные кислоты холестеролокисдаза холестерин + O2 холестенон + H2O2 каталаза 2 H2O2 H2O + O2 2. Специфическое измерение холестерина ЛПНП после высвобождения его детергентом из 2-Reagent. Во второй реакции каталаза ингибируется азидом натрия из 2-Reagent. холестеролэстераза эфир холестерина холестерин + жирные кислоты холестеролокисдаза холестерин + O2 холестенон + H2O2 пероксидаза 2 H2O2 + 4-AA + TOOS хиноновый краситель + 4 H2O Интенсивность окраски, измеряемая при 600 нм пропорциональна концентрации холестерина ЛПНП. Состав набора: 1-Reagent 2 x 30 мл, 2-Reagent 2 x 10 мл Концентрация компонентов в реагентах 1-Reagent буфер Good (pH 7,0) 50 ммоль/л холестеролэстераза 600 Ед/л холестеролоксидаза 500 Ед/л l каталаза 1200 КЕд/л аскорбинат оксидаза 3 КЕд/л TOOS [ N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3-метиланилин] 2,0 ммоль/л 2-Reagent буфер Good (pH 7,0) 50 ммоль/л пероксидаза 5 КЕд/л 4-аминоантипирин (4-AA) 4 ммоль/л  | набор  | 1 | 93150 | 93 150 |
| 59 | Креатининкиназа СК-МВ-30 Liguick Cor CК-МВ-30 1. СК-МВ 5х25 Имидазол буфер рН 6,7 100ммоль/л Д-глюкоза 20 ммоль/л N- ацетилоцистеин 20 ммоль/л Ацетат магния 10 ммоль/л ЭДТА 2 ммоль/л НАДФ 2 ммоль/л АДФ 2 ммоль/л АМФ 5 ммоль/л Гексокиназа >2,5 ед/мл Поликлональные антитела к СК-М, способность интегрировать 8000Ед/л 2. СК-МВ 1х25 Диаденозинпентафосфат 10 мкмоль/л Глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназа(G6P-DH) >1.5 Ед/мл Фосфат креатинина 30 ммоль/л Консерванты 3. Контроль СК/СК-МВ control N 4. Контроль СК/СК-МВ control P 5. Калибратор СК-МВ | набор  | 2 | 71820 | 143 640 |
| 60 | Билирубин прямой 30 (ванадиевый) 150 мл. Метод основан на химическом окислении в присутствии ванадата в качестве окислителя. В присутствии детергента и соли ванадовой кислоты, в кислой среде, прямой билирубин окисляется до биливердина. Данная реакция приводит к изменению желтой окраски, характерной для билирубина, на зеленую, характерную для билевердина. Поэтому концентрация прямого билирубина в пробе может быть определена измерением абсорбции до и после оксидации ванадатом. Состав набора: 1-BIL DIRECT 2x 54 мл, 2-BIL DIRECT 1 x 54 мл. Концентрации компонентов в реагентaх: 1-BIL DIRECT цитратный буфер (pH 2,9) 100 ммоль/л детергент 2-BIL DIRECT фосфатный буфер (pH 7,0) 4,6 ммоль/л метаванадат натрия 4,0 ммоль/л. | набор  | 3 | 4085 | 12 255 |
| 61 | Мочевая кислота 30 (150мл ). Метод энзиматический, кoлориметрический, с уриказой и пероксидозой. мочевая кислота + 2 H2O + O2 уриказа аллантоин + CO2 + H2O2 ADPS+ 4-аминоантипирин+2 H2O2 ПОД краситель хинонимин+ 4H2O (окрашеный комплекс) Интенсивность окраски прямо пропорциональна содержанию мочевой кислоты. Состав набора: 1-UA 3 x 48 мл, 2-UA 1 x 60 мл. Концентрация ингридиентов в рабочем растворе буфер PIPES (pH 7,0) 100 ммоль/л 4-аминоантипирин 0,78 ммоль/л ADPS 0,67 ммоль/л гексацианоферриат калия 3,8 мкмоль/л пероксидаза (POD) > 38,34 мккат/л уриказа > 1,65 мккат/л  | набор  | 1 | 5865 | 5 865 |
| 62 | Железо -30 (150мл). Кoлориметрический метод с ферpозином без депротеинизации. Ионы железа (Fe3+), связаные в крови с трансферрином, высвобождаются в кислой среде в присутствии детергентов, а затем восстанавливаются до ионов железа (Fe2+) при участии аскорбата. Ионы железа (Fe2+) реагируют с натриевой солью 3-(2-пиридил)-5,6-бис(2-[4-фенилсульфокислота])-1,2,4-триазина (ферозина), образуя окрашенный комлекс. Ионы меди Cu2+ связываются тиомочевиной. Интенсивность окраски прямо пропорциональна содержанию железа. Состав набора: 1-FERRUM 5 x 25 мл, 2-FERRUM 1 x 25 мл, 3-STANDARD 1 x 2 мл. (3-STANDARD эталонный раствор ионов железа – 20 мкмоль/л (112 мкг/дл)). Концентрации компонентов в реагентaх: 1-Reagent лимонная кислота (pH 1,9) 200 ммоль/л тиомочевина 90 ммоль/л детергент 6% 2-Reagent аскорбат натрия 125 ммоль/л хлорид натрия 50 ммоль/л натриевая соль 3-(2-пиридил)-5,6-бис(2-[4-фенилсульфокислота])-1,2,4-триазин (ферpозин) > 5 ммоль/л консерванты 0,2%  | набор  | 1 | 7130 | 7 130 |
| 63 | экспресс тест на Тропонин№25.  | уп | 30 | 18525 | 555 750 |
| 64 | Концентрированный промывочный кислотный раствор 0.5л. Концентрированный промывочный раствор Набор реагентов предназначен только для in vitro диагностики Назначение: Кислотный раствор – концентрированный раствор, который используют при работе на автоматических биохимических анализаторах. Принцип: Производительность и правильность полученных результатов, ри работе на автоматических анализаторах, зависит от чистоты измерительных микрокювет. Хранить при температуре +2 /+25 | уп | 5 | 16535 | 82 675 |
| 65 | Триглицериды 60 (300мл). Метод кoлориметрический, энзиматический с глицерофосфорной оксидазой. и не требует присутствия вспомогательных ферментов. триглицериды + H2O LPL глицерин + жирные кислоты. глицерин + ATФ GK L-a-глицеро-3-фосфат + AДФ L-a-глицеро-3-фосфат + O2 GPO дигидроксиацетонфосфат + 2H2O2 2H2O2 + 4-AA + 4-хлорфенол POD хинонимин + 4H2O Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации триглицеридов. Состав набора: 1-TG 5 x 48 мл, 2-TG 1 x 60 мл/Концентрация ингридиентов в рабочем реактиве. буфер PIPES (pH 7,0) 40 ммоль/л 4- аминоантипирин (4-AA) 0,4 ммоль/л ATP 1,5 ммоль/л Mg2+ 1,6 ммоль/л ADPS 0,6 ммоль/л глицеринкиназа (GK) > 66,67 мккат/л оксидаза 3-фосфоглицерина (GPO) > 60,00 мккат/лпероксидаза (POD) > 20,00 мккат/л липопротеинлипаза (LPL) > 16,67 мккат/л  | уп | 2 | 21060 | 42 120 |
| 66 | Холестерин HDL Direct. Исследование состоит из двух отдельных этапов: 1. Элимнирование хиломикрон, ЛПОНП и ЛПНП холестерол эстеразой, холестерол оксидазой и затем каталазой. холестерол эстераза эфиры холестерин холестрин + жирные кислоты холестерол оксидаза холестерин + O2 холестенон + Н2О2 каталаза 2 H2O2 H2O + O2 2. Специфическое измерение холестрина ЛПВП после высвобождения его детергентом в Реагенте-2. Во второй реакции каталаза ингибируется азидом натрия из Реагента-2. холестерол эстераза эфиры холестерин холестерин + жирные кислоты холестерол оксидаза холестерин + O2 холестенон + Н2О2 пероксидаза 2 H2O2 + 4-AA + HDAOS хинон + 4 H2O (краситель) Интенсивность окраски, измеренная при 600 нм пропорциональна концентрации холестрина ЛПВП.Состав набора: 1-Reagent 4 x 30 мл, 2-Reagent 4 x 10 мл Концентрации компонентов в реагентах 1-Reagent буфер Good (pH 6,6) 100 ммоль/л холестерол эстераза 1400 Ед/л холестерол оксидаза 800 Ед/л каталаза 600 КЕд/л N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианилин натриевая соль (HDAOS) 0,6 ммоль/л 2-Reagent фер Good (pH 7,0) 100 ммоль/л пероксидаза 3 КЕд/л 4-аминоантипирин (4-AA) 4 ммоль/л  | уп | 2 | 58995 | 117 990 |
| 67 | Упаковочная бумага крепированная 75\*75 | упак | 20 | 37251 | 745 020 |
| 68 | Термобумага на анализатор Stago 110\*30 | упак | 50 | 420 | 21 000 |
| 69 | Ленты для штрих кода (размер штрих кода 60\*30) | упак | 50 | 200 | 10 000 |
| 70 | Термобумага для гематологического анализатора КХ-21 (ЧЛ 57мм) | штука | 200 | 165 | 33 000 |
| 71 | Набор для диагностики СМЖ | упак | 1 | 20800 | 20 800 |
| 72 | Набор для определения скрытой крови в кале 25шт/уп | упак | 1 | 37000 | 37 000 |
| 73 | Натрий хлористый ХЧ  | кг | 2 | 1800 | 3 600 |
| 74 | Бульон для бифидобактерий Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литрГлюкоза 20,00Казеина гидролизат ферментативный 20,00Дрожжевой экстракт 10,00Пептический перевар животной ткани 10,00Томатный сок, порошок 16,65Твин-80 2,00Конечное значение рН (при 25°С) 7,3 ± 0,2Область применения: Бульон для бифидобактерий используется для культивирования B. Infantis. | фл | 5 | 49500 | 247 500 |
| 75 | Калия теллурит 3,5% Бесцветная жидкость во флаконе. Состав: Ингредиенты Концентрация Калия теллурит 0,35 г, Дистиллированная вода 1,0 мл Область применения: Стерилизованный фильтрованием раствор теллурита калия рекомендуется для селективного выделения стафилококков и коринебактерий.  | уп | 30 | 22200 | 666 000 |
| 76 | Лошадиная сыворотка Жидкость янтарного цвета. Порошок по 100мл в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Аналитические показатели Общий белок 8.0г/дл, Альбумин 4.5г/дл Гемоглобин <30 мг / дл, Осмотическое давление 280 – 340 mOsm/Kg, рН 6,8 – 8,2 Область применения: Лошадиная сыворотка является идеальным дополнением к питательным средам, используемые in vitro для роста гемопоэтических клеток – предшественников. Также применяется в качестве обавки к средам для культивирования микоплазм | фл | 10 | 8500 | 85 000 |
| 77 | Глюкоза Белые кристаллы или порошок или гранулы. В упаковке 500г. CAS No. 50-99-7, Молекулярная формула: C 6 H12 O 6 . Молекулярный вес: 180. Растворимость: 100мг растворяется в 1 мл воды, Прозрачность: 10% вес/об водный раствор прозрачный и бесцветный, Хлориды: <= 0.0025%, Потери при высушивании: <= 0.2%, Мышьяк (As): <= 0.00002%, Сульфаты (SO4): <= 0.0025%: Специфическая ротация (с = 10% в воде): 52.50 53.30 % Диапазон плавления: 150.00 152.00 %Тест (GC/HPLC): мин. 99.50 % Область применения: лабораторный реагент.  | кг | 2 | 4900 | 9 800 |
| 78 | Плазма кроличья Гомогенный светло-розовый порошок.Состав:Ингредиенты концентрация Коагулазная плазма 0.100г Область применения: Рекомендуется для изучения коагулазы у стафилококков  | уп | 20 | 26400 | 528 000 |
| 79 | Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму. Наб /3фл по 125 мл В наборе: - S012 Кристаллический фиолетовый по Граму. - S013 Йодин по Граму - S027 Сафранин 0.5% | шт | 5 | 9822,6 | 49 113 |
| 80 | Агар Мюллера-Хинтона Гомогенный сыпучий желтый порошок.Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. СоставИнгредиенты грамм/литрМясной настой 300,00Гидролизат казеина 17,50Крахмал 1,50Агар-агар 17,00Конечное значение рН (при 25ºС) 7,3 ± 0,2Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам.Область примененияЭта среда используется для культивирования нейссерий и для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам. | фл | 20 | 25700 | 514 000 |
| 81 | Cабуро декстрозный агар Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Микологический пептон 10,0, Глюкоза 40,00, Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 5,6 ± 0,2 Область применения: Для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также для культивирования кислотолюбивых бактерий. |   | 10 | 15300 | 153 000 |
| 82 | Бульон Сабуро с глюкозой Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрПептон специальный 10,0Глюкоза 20,0Конечное значение рН (при 25°С) 5,6 ± 0,2Область применения: Этот бульон используют для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также кислотоустойчивых микроорганизмов. | фл | 5 | 22100 | 110 500 |
| 83 | Питательный- агар Гомогенный сыпучий желтый порошок.Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр ептический перевар животной ткани 5,00 Мясной экстракт 1,50, Дрожжевой экстракт 1,50 Натрия хлорид 5,00, Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,4 ± 0,2 Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам. Область применения Эту среду используют в качестве основной или специальной (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости). |   | 15 | 21100 | 316 500 |
| 84 | Маннит-солевой агар Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр, Протеозопептон 10,00, Мясной экстракт 1,00, Натрия хлорид 75,00, D-Маннит 10,00 Феноловый красный 0,025, Агар-агар 15,00, Конечное значение рН (при 25ºС) 7,4 ± 0,2Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам. Область применения: Маннит-солевой агар используется как селективная среда для выделения клинически значимых культур стафилококков. | фл | 15 | 31900 | 478 500 |
| 85 | Двойной сахарный агар Ресселя : Гомогенный сыпучий желтовато-розовый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 2,50 Гидролизат казеина 7,50, Мясной экстракт 3,00 Лактоза 10,00, Глюкоза 1,00, Натрия хлорид 5,00Феноловый красный 0,025, Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,3 ± 0,2 Область применения: Среду используют для дифференциации грамотрицательных бактерий кишечной группы по их способности ферментировать глюкозу и лактозу с образованием газа или без него  | фл | 5 | 37100 | 185 500 |
| 86 | Бруцеллезный диагностикум антигенный жидкий для РА 4\*15мл | флакон | 8 | 19500 | 156 000 |
| 87 | Солевой агар по 0,5кг | флакон | 20 | 21800 | 436 000 |
| 88 | СИБы для идентификации энтеробактерий | упак | 1 | 36400 | 36 400 |
| 89 | Сабуро бульон | кг | 0,2 | 23400 | 4 680 |
| 90 | Среда Левина  | кг | 0,2 | 35800 | 7 160 |
| 91 | Натрий хлористый ХЧ  | кг | 2 | 1800 | 3 600 |
|  | **итого** |  |  |  | **28 082 063** |

Место поставки: Павлодарская область г. Павлодар ул. Ткачева,10/3

Срок поставки: согласно заявок Заказчика.

Условия поставки: до склада Заказчика.

Выделенная сумма: **28 082 063(двадцать восемь миллионов восемьдесят две тысячи шестьдесят три)**тенге

Место предоставления ценовых предложений: г. Павлодар ул. Ткачева,10/3, 2 этаж, кабинет 24 отдел правового обеспечения и государственных закупок.

Окончательный срок подачи ценового предложения: до 11.00 часов 25.02.2019 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 12.00 часов 25.02.2019 года г.Павлодар ул.Ткачева,10/3, 2 этаж, кабинет 24 отдел правового обеспечения и государственных закупок.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 с изменениями и дополнениями от 29.12.2016 № 908.