

ПРОТОКОЛ №5
об итогах закупа
способом запроса ценовых предложений

г.Павлодар

«06» марта 2019г.

1.Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

№ п/п	Наименование 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 времени 20*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 3x500 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(Грамположительные 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 (mip) 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) 100ЕД. 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 Streptococcus 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, Streptococcus 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 АЛТ. 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 ингредиентов в рабочем реактиве: Трис (рН 7,5) 100 ммоль/л; L- аланин 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 АСТ. 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 ингредиентов в рабочем реактиве: Трис (рН 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 реагентах: Трис буфер (рН 7,8) 96 ммоль/л; АДФ 0,6 ммоль/л; уреазы 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 ВІІ. Метод основан на окислении 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-ВІІ TOTAL - цитратный буфер (рН 2,8) 90 ммоль/л; детергент. 2-ВІІ TOTAL - фосфатный буфер (рН 7,0) 4,6 ммоль/л; метаванадат натрия 3,0 ммоль/л. длина волны 420 нм (450 нм)	набор	3	7475	22 425

53	<p>Холестерин HDL Direct. Исследование состоит из двух отдельных этапов: 1. Элиминирование хиломикрон, ЛПОНП и ЛПНП холестерол эстеразой, холестерол оксидазой и затем каталазой. холестерол эстераза эфиры холестерин холестрин + жирные кислоты холестерол оксидаза холестерин + O₂ холестенон + H₂O₂ 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 + H₂O₂ 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</p>	набор	1	58995	58 995
54	<p>мультикалибратор LEVEL 1 (10x5мл). изготовено на базе лиофилизованной человеческой сыворотки крови. Концентрация органических и неорганических компонентов а также активность ферментов, заключённых в калибраторе достаточна для калибровки анализов производимых на разного рода автоматических анализаторах. Измерение параметров возможно на двух уровнях.</p>	набор	1	48300	48 300
55	<p>мультикалибратор LEVEL 2 (10x5мл) изготовено на базе лиофилизованной человеческой сыворотки крови. Концентрация органических и неорганических компонентов а также активность ферментов, заключённых в калибраторе достаточна для калибровки анализов производимых на разного рода автоматических анализаторах. Измерение параметров возможно на двух уровнях.</p>	набор	1	48300	48 300
56	<p>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.</p>	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 холестеролоксидаза 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 холестеролоксидаза 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 1 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 СК-МВ-30 1. СК-МВ 5x25 Имидазол буфер pH 6,7 100ммоль/л Д-глюкоза 20 ммоль/л N-ацетилоистеин 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 1x25 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	<p>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 реагентах: 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.</p>	набор	3	4085	12 255
61	<p>Мочевая кислота 30 (150мл). Метод энзиматический, колориметрический, с уриказой и пероксидозой. мочевая кислота + 2 H₂O + O₂ уриказа аллантаин + CO₂ + H₂O₂ ADPS+ 4-аминоантипирин+2 H₂O₂ ПОД краситель хинонимин+ 4H₂O (окрашенный комплекс) Интенсивность окраски прямо пропорциональна содержанию мочевой кислоты. Состав набора: 1-UA 3 x 48 мл, 2-UA 1 x 60 мл. Концентрация ингредиентов 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 уриказы > 1,65 мккат/л</p>	набор	1	5865	5 865
62	<p>Железо -30 (150мл). Колориметрический метод с феррозином без депротеинизации. Ионы железа (Fe³⁺), связанные 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-фенилсульфоукислота])-1,2,4-триазина (ферозина), образуя окрашенный комплекс. Ионы меди Cu²⁺ связываются тиомочевинной. 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 реагентах: 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-фенилсульфоукислота])-1,2,4-триазин (феррозин) > 5 ммоль/л консерванты 0,2%</p>	набор	1	7130	7 130
63	<p>экспресс тест на Тропонин№25.</p>	уп	30	18525	555 750

64	<p>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, при работе на автоматических анализаторах, зависит от чистоты измерительных микроювет. Хранить при температуре +2 /+25</p>	уп	5	16535	82 675
65	<p>Триглицериды 60 (300мл). Метод колориметрический, энзиматический с глицерофосфорной оксидазой. и не требует присутствия вспомогательных ферментов. триглицериды + H₂O LPL глицерин + жирные кислоты. глицерин + АТФ GK L-а-глицеро-3-фосфат + АДФ L-а-глицеро-3-фосфат + O₂ GPO дигидроксиацетонфосфат + 2H₂O₂ 2H₂O₂ + 4-АА + 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 ингредиентов в рабочем реактиве. буфер PIPES (pH 7,0) 40 ммоль/л 4-аминоантипирин (4-АА) 0,4 ммоль/л АТФ 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/л пероксидаза (POD) > 20,00 мккат/л липопротеинлипаза (LPL) > 16,67 мккат/л</p>	уп	2	21060	42 120
66	<p>Холестерин HDL Direct. Исследование состоит из двух отдельных этапов: 1. Элиминирование хиломикрон, ЛПОНП и ЛПНП холестерол эстеразой, холестерол оксидазой и затем каталазой. холестерол эстераза эфиры холестерин холестрин + жирные кислоты холестерол оксидаза холестерин + O₂ холестенон + H₂O₂ 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 + H₂O₂ пероксидаза 2 H₂O₂ + 4-АА + 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-АА) 4 ммоль/л</p>	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/литр Глюкоза 20,00 Казеина гидролизат ферментативный 20,00 Дрожжевой экстракт 10,00 Пептический перевар животной ткани 10,00 Томатный сок, порошок 16,65 Твин-80 2,00 Конечное значение pH (при 25°C) 7,3 ± 0,2 Область применения: Бульон для бифидобактерий используется для культивирования <i>B. Infantis</i> .	фл	5	49500	247 500
75	Калия теллурид 3,5% Бесцветная жидкость во флаконе. Состав: Ингредиенты Концентрация Калия теллурид 0,35 г, Дистиллированная вода 1,0 мл Область применения: Стерилизованный фильтрованием раствор теллурида 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, pH 6,8 – 8,2 Область применения: Лошадиная сыворотка является идеальным дополнением к питательным средам, используемые <i>in vitro</i> 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. Состав Ингредиенты грамм/литр Мясной настой 300,00 Гидролизат казеина 17,50 Крахмал 1,50 Агар-агар 17,00 Конечное значение рН (при 25°C) 7,3 ± 0,2 Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам. Область применения Эта среда используется для культивирования нейссерий и для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам.	фл	20	25700	514 000
81	Сабуро 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 25°C) 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/литр Пептон специальный 10,0 Глюкоза 20,0 Конечное значение рН (при 25°C) 5,6 ± 0,2 Область 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 25°C) 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 25°C) 7,4 ± 0,2 Состав 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 5,00 Феноловый красный 0,025, Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°C) 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

выделенная для закупки **28 082 063**(двадцать восемь миллионов восемьдесят две тысячи шестьдесят три)тенге

Обоснования применения данного способа - согласно **Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее Правила)**

2. Следующие поставщики представили свои ценовые предложения

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО Компания «Медиус»	25.02.2019	10-50
2	ТОО «DIALAB.KZ»	25.02.2019	10-55

3. По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциальных поставщиков. (см. Приложение №1 к протоколу итогов)

Потенциальные поставщики, не присутствовали на вскрытие ценовых предложений

5. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

1) Признать победителями:

ТОО Компания «Медиус» находящего по адресу: г.Павлодар ул.Сатпаева,43 офис 17 по лотам №1-9, 11-18, 43-48, 68, 70-91 на сумму **21 160 560**(двадцать один миллион сто шестьдесят тысяч пятьсот шестьдесят) тенге

По лоту №6,10- поставщика **ТОО Компания «Медиус»** находящего по адресу: г.Павлодар ул.Сатпаева,43 офис 17 на сумму **237 600(двести тридцать семь тысяч шестьсот) тенге**

2) По лотам 10,19-42,49-67,69 признать закуп не состоявшимся в виду отсутствия ценовых предложений.

6. Победителям представить Заказчику до 15.03.2019г. документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

• копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

• копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

• копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

• сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

• подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, делящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

• документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил;

Директор



Дюржанов А.А.

Таблица цен

№ п/п	Наименование диагностических препаратов	Ед.изм	Кол-во	цена	сумма	ТОО Компания «Медиус»		ТОО «DIALAB.KZ»	
						цена	сумма	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	12 800	1 920 000	12 600	1 890 000	12 800	1 920 000
2	Реагент для определения протромбинового времени 20*10 на 2000 исследований для коагулометра Acl-top	уп	6	75 900	455 400	75 500	453 000	75 900	455 400
3	Фибриноген QFA Trombin 10*5 мл. (840 тестов) для коагулометра Acl-top	уп	2	485 000	970 000	189 000	378 000	485 000	970 000
4	Тромбиновое время (4*2,5 по 8 мл) для коагулометра Acl-top	уп	2	32 500	65 000	32 000	64 000	32 500	65 000
5	АЧТВ реагент для коагулометра Acl-top	уп	8	35 000	280 000	34 800	278 400	35 000	280 000
6	Реагент для промывания Hemosil Rinse Solution 1*4л. для коагулометра Acl-top	уп	15	99 800	1 497 000	99 500	1 492 500	99 800	1 497 000
7	Разбавитель факторов 1*100мл. для коагулометра Acl-top	уп	5	13 900	69 500	13 800	69 000	13 900	69 500
8	Моющий раствор 500 ml для коагулометра Acl-top	уп	10	12 500	125 000	12 300	123 000	12 500	125 000
9	кюветы (2400 шт.) для коагулометра Acl-top	уп	10	110 000	1 100 000	109 000	1 090 000	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		0		274 500
11	Тромборель 10*10 на 2000 исследований для коагулометра СА-600	уп	60	54 900	3 294 000	54 500	3 270 000	54 900	2 286 000
12	мультифибрин 2*10 на 200 исследований для коагулометра СА-600	уп	80	38 100	3 048 000	38 000	3 040 000	38 100	4 712 000
13	Aktin FS 10*10 на 2000 исследований для коагулометра СА-600	уп	40	58 900	2 356 000	58 500	2 340 000	58 900	1 044 000

14	Суспендиальный (разбавляющий) раствор 3x500 мл. для бактериологического анализатора Vitek 2 Compact	уп	2	26 100	52 200	26 000	52 000	26 100	229 000
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	112 400	562 000	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	112 400	337 200	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	112 400	562 000	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	112 400	337 200	114 500	343 500
19	эритромицин (е) 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	13 860	69 300		0		0
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	13 860	69 300		0		0
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	13 860	138 600		0		0
22	цефотаксим (се) 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	13 860	69 300		0		0

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	13 860	138 600		0		0
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	13 860	138 600		0		0
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	13 860	138 600		0		0
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	13 860	277 200		0		0
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	13 860	277 200		0		0
28	меропенем (mip) 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	13 860	138 600		0		0
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	13 860	277 200		0		0
30	Ко тримакозол(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	13 860	69 300		0		0
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	13 860	69 300		0		0

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	13 860	69 300		0		0
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	13 860	277 200		0		0
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	13 860	69 300		0		0
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	13 860	69 300		0		0
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	54 873	274 365		0		0
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	13 860	69 300		0		0
38	кетоназол (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	13 860	69 300		0		0
39	нистатин(nc) 100ЕД. Бумажные диски в диаметре 6 мм, в упаковке 10 картриджей В одном картридже 50 дисков.Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам	уп	5	13 860	69 300		0		0
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	13 860	69 300		0		0
41	Диски из фильтрованной бумаги в диаметре 6 мм с оптохином (для идентификации Streptococcus pneumoniae и "зеленящих" стрептококков.	уп	5	6 200	31 000		0		0

42	Диски из фильтрованной бумаги в диаметре 6 мм с бацитрацином (для идентификации стрептококков группы А (главным образом, <i>Streptococcus pyogenes</i>) и другие β -гемолитических стрептококков.	уп	5	6 200	31 000		0		0
43	Краска Романовского для окраски форменных элементов крови.	л	10	4 100	41 000		0		0
44	Масло иммерсионное терпеновое для микроскопии	фл	10	1 800	18 000	1 600	16 000	1 800	18 000
45	Карандаш по стеклу красный	шт	24	85	2 040	80	1 920	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	24 800	496 000	22 500	450 000	24 800	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	5 100	5 100	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	320	160 000	360	180 000
49	АЛТ 120 (600мл). Двухкомпонентный реагент для определения АЛТ. Кинетический, УФ Метод. С трис-буфером. Оптимизированный и модифицированный метод, без пиридоксальфосфата. Объем рабочего раствора не менее 600 мл. R1:10 x 48мл, R2:2 x 60мл; на 2400 опр Содержание ингредиентов в рабочем реактиве: Трис (рН 7,5) 100 ммоль/л; L- аланин 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	20 380	81 520		0		0
50	АСТ 60 300мл Двухкомпонентный реагент для определения АСТ. Кинетический, УФ Метод. С трис-буфером. Оптимизированный и модифицированный метод, разработанный, без пиридоксальфосфата. Объем рабочего раствора не менее 300 мл. R1:5 x 48мл, R2:1 x 60мл; на 1200 опр Содержание ингредиентов в рабочем реактиве: Трис (рН 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	10 190	40 760		0		0

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 x 48мл, R2:1 x 60мл; на 1200 опр. Концентрации компонентов в реагентах: Трис буфер (pH 7,8) 96 ммоль/л; АДФ 0,6 ммоль/л; уреазы 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	12 305	73 830		0		0
52	Билирубин общий 60 300мл Двухкомпонентный реагент для определения BIL Метод основан на окислении в присутствии ванадата в качестве окислителя. Объем рабочего раствора не менее 300 мл. R1:5 x 50мл, R2:1 x 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	7 475	22 425		0		0
53	Холестерин HDL Direct. Исследование состоит из двух отдельных этапов: 1. Элиминирование хиломикрон, ЛПОНП и ЛПНП холестерол эстеразой, холестерол оксидазой и затем каталазой. холестерол эстераза эфиры холестерин холестерин + жирные кислоты холестерол оксидаза холестерин + O ₂ холестенон + H ₂ O ₂ каталаза 2 H ₂ O ₂ H ₂ O + O ₂ 2. Специфическое измерение холестерина 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 + O ₂ холестенон + H ₂ O ₂ пероксидаза 2 H ₂ O ₂ + 4-AA + HDAOS хинон + 4 H ₂ O (краситель) Интенсивность окраски, измеренная при 600 нм пропорциональна концентрации холестерина 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	58 995	58 995		0		0

54	мультикалибратор LEVEL 1 (10x5мл). изготовено на базе лиофилизованной 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	48 300	48 300		0		0
55	мультикалибратор LEVEL 2 (10x5мл) изготовено на базе лиофилизованной 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	48 300	48 300		0		0
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	16 790	16 790		0		0
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	16 790	16 790		0		0

58	<p>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 холестеролоксидаза 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 холестеролоксидаза 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 1 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</p>	набор	1	93 150	93 150		0		0
59	<p>Креатининкиназа СК-МВ-30 Liguick Cor СК-МВ-30 1. СК-МВ 5x25 Имидазол буфер pH 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 1x25 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</p>	набор	2	71 820	143 640		0		0

60	<p>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 реагентах: 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.</p>	набор	3	4 085	12 255		0		0
61	<p>Мочевая кислота 30 (150мл). Метод ферментативный, колориметрический, с уриказой и пероксидазой. мочевая кислота + 2 H₂O + O₂ уриказы аллантоин + CO₂ + H₂O₂ ADPS+ 4-аминоантипирин+2 H₂O₂ ПОД краситель хинонимин+ 4H₂O (окрашенный комплекс) Интенсивность окраски прямо пропорциональна содержанию мочевой кислоты. Состав набора: 1-UA 3 x 48 мл, 2-UA 1 x 60 мл. Концентрация ингредиентов 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 ммоль/л пероксидаза (POD) > 38,34 мккат/л уриказы > 1,65 мккат/л</p>	набор	1	5 865	5 865		0		0

62	Железо -30 (150мл). Колориметрический метод с феррозином без депротеинизации. Ионы железа (Fe ³⁺), связанные в крови с трансферрином, высвобождаются в кислой среде в присутствии детергентов, а затем восстанавливаются до ионов железа (Fe ²⁺) при участии аскорбата. Ионы железа (Fe ²⁺) реагируют с натриевой солью 3-(2-пиридил)-5,6-бис(2-[4-фенилсульфоукислота])-1,2,4-триазина (ферозина), образуя окрашенный комплекс. Ионы меди Cu ²⁺ связываются тиомочевинной. 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 реагентах: 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-фенилсульфоукислота])-1,2,4-триазин (ферозин) > 5 ммоль/л консерванты 0,2%	набор	1	7 130	7 130		0		0
63	экспресс тест на Тропонин№25.	уп	30	18 525	555 750		0		0
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, при работе на автоматических анализаторах, зависит от чистоты измерительных микрокувет. Хранить при температуре +2 /+25	уп	5	16 535	82 675		0		0

65	Триглицериды 60 (300мл). Метод колориметрический, энзиматический с глицерофосфорной оксидазой. и не требует присутствия вспомогательных ферментов. триглицериды + H ₂ O LPL глицерин + жирные кислоты. глицерин + АТФ GK L-а-глицеро-3-фосфат + АДФ L-а-глицеро-3-фосфат + O ₂ GPO дигидроксиацетонфосфат + 2H ₂ O 2H ₂ O ₂ + 4-AA + 4-хлорфенол POD хинонимин + 4H ₂ O Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации триглицеридов. Состав набора: 1-TG 5 x 48 мл, 2-TG 1 x 60 мл/Концентрация ингредиентов в рабочем реактиве. буфер PIPES (pH 7,0) 40 ммоль/л 4- аминоантипирин (4-AA) 0,4 ммоль/л АТФ 1,5 ммоль/л Mg ²⁺ 1,6 ммоль/л ADPS 0,6 ммоль/л глицеринкиназа (GK) > 66,67 мккат/л оксидаза 3-фосфоглицерина (GPO) > 60,00 мккат/л пероксидаза (POD) > 20,00 мккат/л липопротеинлипаза (LPL) > 16,67 мккат/л	уп	2	21 060	42 120		0		0
66	Холестерин HDL Direct. Исследование состоит из двух отдельных этапов: 1. Элиминирование хиломикрон, ЛПОНП и ЛПНП холестерол эстеразой, холестерол оксидазой и затем каталазой. холестерол эстераза эфиры холестерин холестерин + жирные кислоты холестерол оксидаза холестерин + O ₂ холестенон + H ₂ O ₂ каталаза 2 H ₂ O ₂ H ₂ O + O ₂ 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 + O ₂ холестенон + H ₂ O ₂ пероксидаза 2 H ₂ O ₂ + 4-AA + HDAOS хинон + 4 H ₂ O (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	58 995	117 990		0		0
67	Упаковочная бумага крепированная 75*75	упак	20	37 251	745 020		0		0
68	Термобумага на анализатор Stago 110*30	упак	50	420	21 000	400	20 000	420	21 000

69	Ленты для штрих кода (размер штрих кода 60*30)	упак	50	200	10 000		0		0
70	Термобумага для гематологического анализатора КХ-21 (ЧЛ 57мм)	штука	200	165	33 000	160	32 000	165	33 000
71	Набор для диагностики СМЖ	упак	1	20 800	20 800	20 500	20 500	20 800	20 800
72	Набор для определения скрытой крови в кале 25шт/уп	упак	1	37 000	37 000	34 000	34 000	37 000	37 000
73	Натрий хлористый ХЧ	кг	2	1 800	3 600	1 600	3 200	1 800	3 600
74	Бульон для бифидобактерий Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Глюкоза 20,00 Казеина гидролизат ферментативный 20,00 Дрожжевой экстракт 10,00 Пептический перевар животной ткани 10,00 Томатный сок, порошок 16,65 Твин-80 2,00 Конечное значение pH (при 25°C) 7,3 ± 0,2 Область применения: Бульон для бифидобактерий используется для культивирования <i>B. Infantis</i> .	фл	5	49 500	247 500	49 000	245 000	49 500	247 500
75	Калия теллурид 3,5% Бесцветная жидкость во флаконе. Состав: Ингредиенты Концентрация Калия теллурид 0,35 г, Дистиллированная вода 1,0 мл Область применения: Стерилизованный фильтрованием раствор теллурида калия рекомендуется для селективного выделения стафилококков и коринебактерий.	уп	30	22 200	666 000	22 000	660 000	22 200	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, pH 6,8 – 8,2 Область применения: Лошадиная сыворотка является идеальным дополнением к питательным средам, используемые in vitro для роста гемопозитических клеток – предшественников. Также применяется в качестве обавки к средам для культивирования микоплазм	фл	10	8 500	85 000	7 650	76 500	8 500	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 %	кг	2	4 900	9 800	4 800	9 600	4 900	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	26 400	528 000	21 250	425 000	26 400	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	9 823	49 113	9 800	49 000	9 820	49 100
80	Агар Мюллера-Хинтона Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав Ингредиенты грамм/литр Мясной настой 300,00 Гидролизат казеина 17,50 Крахмал 1,50 Агар-агар 17,00 Конечное значение рН (при 25°C) 7,3 ± 0,2 Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам. Область применения Эта среда используется для культивирования нейссерий и для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам.	фл	20	25 700	514 000	25 200	504 000	25 700	514 000
81	Сабуро 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 25°C) 5,6 ± 0,2 Область применения: Для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также для культивирования кислотолюбивых бактерий.		10	15 300	153 000	30 500	305 000	30 600	306 000

82	Бульон Сабуро с глюкозой Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон специальный 10,0 Глюкоза 20,0 Конечное значение рН (при 25°C) $5,6 \pm 0,2$ Область применения: Этот бульон используют для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также кислотоустойчивых микроорганизмов.	фл	5	22 100	110 500	22 000	110 000		0
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 25°C) $7,4 \pm 0,2$ 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	21 100	316 500	21 000	315 000	21 100	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 25°C) $7,4 \pm 0,2$ Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам. Область применения: Маннит-солевой агар используется как селективная среда для выделения клинически значимых культур стафилококков.	фл	15	31 900	478 500	31 500	472 500	31 900	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 5,00 Феноловый красный 0,025, Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°С) 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	37 100	185 500	37 000	185 000	37 100	185 500
86	Бруцеллезный диагностикум антигенный жидкий для РА 4*15мл	флакон	8	19 500	156 000	17 200	137 600	19 500	156 000
87	Солевой агар по 0,5кг	флакон	20	21 800	436 000	26 730	534 600	26 830	536 600
88	СИБы для идентификации энтеробактерий	упак	1	36 400	36 400	36 000	36 000	36 400	36 400
89	Сабуро бульон	кг	0	23 400	4 680	22 800	4 560	23 400	4 680
90	Среда Левина	кг	0	35 800	7 160	34 900	6 980	35 800	7 160
91	Натрий хлористый ХЧ	кг	2	1 800	3 600	1 600	3 200	1 800	3 600
	итого				28 082 063		21 160 560		21 806 380