

**Протокол № 01**

**Об итогах закупки лекарственных средств, реагентов и медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений**

г. Атырау

«20» января 2025 г.

Заказчик - КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области, находящийся по адресу РК, Атырауская область, г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412, в соответствии с пунктом 92 главы 9 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), подвел итоги закупки по Объявлению № 01 о проведении закупок лекарственных средств, медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений от 10.01.2025 года, по следующим наименованиям:

**Перечень объявленных к закупке лекарственных средств, медицинских изделий**

№ лота	Наименование	Кр. описание	Ед. изм.	Общее кол-во, ед. изм.	Цена за 1 ед. изм.	Суммы
1	D-0556 В- HBsAg	D-0556 В- HBsAg	наб	7	34 590	242130
2	D-0558 В- HBsAg подтвержд.тест	D-0558 В- HBsAg подтвержд.тест	наб	3	36 100	108300
3	D-0772 Бест анти-ВГС(комплект2)	D-0772 Бест анти-ВГС(комплект2)	наб	7	31 500	220500
4	D-0564 Hbcor-IgM	D-0564 Hbcor-IgM	наб	3	64 700	194100
5	D-0574 Hbcor-IgG	D-0574 Hbcor-IgG	наб	3	64 700	194100
6	D- 0352 А-IgM	D- 0352 А-IgM	наб	7	71 520	500640
7	D-0576 Векто Hbe-антиген	D-0576 Векто Hbe-антиген	наб	3	64 700	194100
8	D-1056 Вектоген Е-IgG	D-1056 Вектоген Е-IgG	наб	3	78 380	235140
9	D-1058 Вектоген Е-IgM	D-1058 Вектоген Е-IgM		3	81 375	244125
10	D-0952 Вектоген D-IgM	D-0952 Вектоген D-IgM	наб	3	79 740	239220
11	D-0954 Вектоген D-антитела	D-0954 Вектоген D-антитела	наб	3	79 740	239220
12	D-1552 ЦМВ - IgM	D-1552 ЦМВ - IgM	наб	8	73 150	585200
13	D- 1554 ЦМВ- IgG	D- 1554 ЦМВ- IgG	наб	8	69 300	554400
14	D-4652 Кандида-IgG-ИФА-БЕСТ	D-4652 Кандида-IgG-ИФА-БЕСТ	наб	6	79 800	478800
15	D-4654 Кандида-IgM-ИФА-БЕСТ	D-4654 Кандида-IgM-ИФА-БЕСТ	наб	6	79 800	478800
16	D-2152 ВектоВПГ-IgG	D-2152 ВектоВПГ-IgG	наб	8	69 470	555760
17	D-2154 ВектоВПГ-IgM	D-2154 ВектоВПГ-IgM	наб	8	73 160	585280
18	D-2170 Векто ВЭБ-NA-IgG	D-2170 Векто ВЭБ-NA-IgG	наб	8	89 200	713600
19	D-2176 Векто ВЭБ-VCA-IgM	D-2176 Векто ВЭБ-VCA-IgM	наб	8	91 970	735760
20	D-4366 Mycoplasma pneumoniae-IgM	D-4366 Mycoplasma pneumoniae-IgM	наб	6	90 500	543000
21	D-4362 Mycoplasma pneumoniae-IgG	D-4362 Mycoplasma pneumoniae-IgG	наб	6	90 500	543000

22	1946 Chlamydomphila pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Chlamydomphila pneumonia в сыворотке (плазме) крови 12x8 определений	1946 Chlamydomphila pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Chlamydomphila pneumonia в сыворотке (плазме) крови 12x8 определений	Наб	8	75 600	604800
23	1944 Chlamydomphila pneumoniae-IgG-ИФА-БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydomphila pneumonia в сыворотке (плазме) крови 12x8 определений	1944 Chlamydomphila pneumoniae-IgG-ИФА-БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydomphila pneumonia в сыворотке (плазме) крови 12x8 определений	Наб	8	75 600	604800
24	1752 ВектоТоксо — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	1752 ВектоТоксо — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	наб	6	52 660	315960
25	1756 ВектоТоксо — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	1756 ВектоТоксо — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii) 12x8 определений		6	59 200	355200
26	D-5501 SARS-COV-2-IgG	D-5501 SARS-COV-2-IgG	наб	6	151 730	910380
27	D-5502 SARS-COV-2-IgN	D-5502 SARS-COV-2-IgN	наб	6	151730	910380
28	1356 ВектоКорь — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови) 12x8 определений	1356 ВектоКорь — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови) 12x8 определений	наб	5	104 000	520000
29	1358 ВектоКорь — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке крови) 12x8 определений	1358 ВектоКорь — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке крови) 12x8 определений	наб	5	109 560	547800
30	D-2552 ВектоРубелла-IgG	D-2552 ВектоРубелла-IgG	наб	6	77 500	465000
31	D-2554 ВектоРубелла-IgM	D-2554 ВектоРубелла-IgM	наб	6	82 000	492000

32	А-9004 Прокальцитонин ИФА-БЕСТ	А-9004 Прокальцитонин ИФА-БЕСТ	наб	60	126 100	7566000
33	0352 Вектогеп А – IgM – стрип (набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А) 12x8	0352 Вектогеп А – IgM – стрип (набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А) 12x8	наб	7	71 530	500710
34	1358 ВектоКорь — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке крови) 12x8 определений	3354 Гельминты IgG – ИФА – Бест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхосам, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	Наб	3	79 200	237600
35	3552 Лямблия-антитела-ИФА-Бест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий) 12x8 определений	3552 Лямблия-антитела-ИФА-Бест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий) 12x8 определений	Наб	3	67 800	203400
36	3554 Лямблия IgM-ИФА-Бест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий) 12x8 определений	3554 Лямблия IgM-ИФА-Бест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий) 12x8 определений	Наб	3	67 800	203400
37	3752 Helicobacter pylori-CagA - антитела - ИФА - БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori) крови) 12x8 определений	3752 Helicobacter pylori-CagA - антитела - ИФА - БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori) крови) 12x8 определений	Наб	3	75 100	225300
38	04Т3430 Реагент для определения альбумина Albumin BCG2	04Т3430 Реагент для определения альбумина Albumin BCG2	уп	1	813 327	813 327
39	04s8830 Реагент для определения АЛТ2 (Alanine Aminotransferase)ALT2 Reagent 3960 Tests	04s8830 Реагент для определения АЛТ2 (Alanine Aminotransferase)ALT2 Reagent 3960 Tests	уп	4	321 559	1 286 236
40	04S8720 Реагент для определения щелочной фосфатазы Architect CC Alkaline Phosphatase2 Reagent 1600 Tests	04S8720 Реагент для определения щелочной фосфатазы Architect CC Alkaline Phosphatase2 Reagent 1600 Tests	уп	1	214 625	214 625
41	04s9030 Реагент для определения АСТ Architect CC AST2 (Aspartate Aminotransferase) Reagent 3960 Tests	04s9030 Реагент для определения АСТ Architect CC AST2 (Aspartate Aminotransferase) Reagent 3960 Tests	уп	2	395 676	791 352
42	04S9220 Реагент для определения холестерина2 Cholesterol2	04S9220 Реагент для определения холестерина2 Cholesterol2	уп	2	198 525	397 050

43	4S9520 Реагент для определения ARC CREATININE2 RGT 3600T	4S9520 Реагент для определения ARC CREATININE2 RGT 3600T	уп	2	315 265	630 530
44	3L8221 Реагент для определения Глюкозы	3L8221 Реагент для определения Глюкозы	уп	2	86 363	172 726
45	7D6322 Реагент для определения креатининкиназы	7D6322 Реагент для определения креатининкиназы	уп	1	385 934	385 934
46	04T0020 Реагент для определения ГГТ ARC GGT2 KIT 600T	04T0020 Реагент для определения ГГТ ARC GGT2 KIT 600T	уп	1	110 869	110 869
47	04T0230 Реагент для определения железа2 Architect CC Iron2 Reagent 1240 Tests	04T0230 Реагент для определения железа2 Architect CC Iron2 Reagent 1240 Tests	уп	1	253 723	253 723
48	04U4420 Реагент для определения общего белка2 Total Protein2	04U4420 Реагент для определения общего белка2 Total Protein2	уп	4	54 180	216 720
49	04T1030 Реагент для определения триглицеридов2 ARC TRIG2 KIT 1900T	04T1030 Реагент для определения триглицеридов2 ARC TRIG2 KIT 1900T	уп	2	461 060	922 120
50	4T1220 Реагент для определения мочевины ARC UREA NITROGEN2 KIT 1400T	4T1220 Реагент для определения мочевины ARC UREA NITROGEN2 KIT 1400T	уп	2	199 184	398 368
51	04T1320 Реагент для определения мочевой кислоты2 Uric Acid2	04T1320 Реагент для определения мочевой кислоты2 Uric Acid2	уп	1	66 153	66 153
52	6K2621 С-реактивный белок контроль	6K2621 С-реактивный белок контроль	уп	1	258 778	258 778
53	6K2630 Реагент для определения С-реактивный белок шир.диапазон	6K2630 Реагент для определения С-реактивный белок шир.диапазон	уп	6	738 563	4 431 378
54	6K2610 С- реактивный белок калибраторы	6K2610 С- реактивный белок калибраторы	уп	3	358 821	1 076 463
55	4S8920 Реагент для определения амилазы ARC AMYLASE2 KIT 640T	4S8920 Реагент для определения амилазы ARC AMYLASE2 KIT 640T	уп	2	287 701	575 402
56	6K4101 Реагент для определения Ферритина	6K4101 Реагент для определения Ферритина	уп	2	777 668	1 555 336
57	6K4901 Ферритин калибратор	6K4901 Ферритин калибратор	уп	2	367 878	735 756
58	6K2230 Реагент для определения Панкреатическая амилаза	6K2230 Реагент для определения Панкреатическая амилаза	уп	1	439 487	439 487
59	3K3321 Липопротеиды с выс.плотностью р-т	3K3321 Липопротеиды с выс.плотностью р-т	уп	1	638 941	638 941
60	1E3120 Липопротеиды низкой плотности р-т	1E3120 Липопротеиды низкой плотности р-т	уп	2	602 364	1 204 728
61	04T0320 Реагент для определения ЛДГ2 Architect CC Lactate Dehydrogenase2 (LD) Reagent 600 Tests	04T0320 Реагент для определения ЛДГ2 Architect CC Lactate Dehydrogenase2 (LD) Reagent 600 Tests	уп	1	104 126	104 126
62	9D5904 Миксер ALNTY CSERIES MIXER	9D5904 Миксер ALNTY CSERIES MIXER	уп	1	460 549	460 549
63	6L4541 Реагент для определения Общий билирубин 3840т	6L4541 Реагент для определения Общий билирубин 3840т	уп	2	222 763	445 526
64	8G6322 Реагент для определения Прямой билирубин 2000 т	8G6322 Реагент для определения Прямой билирубин 2000 т	уп	2	219 955	439 910
65	1E6605 Билирубин калибратор	1E6605 Билирубин калибратор	уп	4	226 702	906 808
66	1J7220 Детергент А	1J7220 Детергент А	уп	4	133 391	533 564

67	6K0120 Кислотный промывающий раствор	6K0120 Кислотный промывающий раствор	уп	4	122 158	488 632
68	9D3120 Щелочной промывающий раствор	9D3120 Щелочной промывающий раствор	уп	4	122 158	488 632
69	9D2920 Наполнитель для водяной бани	9D2920 Наполнитель для водяной бани	уп	1	207 809	207 809,00
70	2J9421 Детергент Б	2J9421 Детергент Б	уп	1	735 193	735 193,00
71	1E6505 Мультикомпонентный калибратор	1E6505 Мультикомпонентный калибратор	уп	1	200 788	200 788,00
72	4V1501 Калибратор ConCC Consolidated Chemistry CalibratorARC CONSOL CHEMISTRY CAL	4V1501 Калибратор ConCC Consolidated Chemistry CalibratorARC CONSOL CHEMISTRY CAL	уп	1	172706	172 706,00
73	5P5602 Многокомпонентный калибратор липидов	5P5602 Многокомпонентный калибратор липидов	уп	2	200 788	401 576,00
74						
75	6K3010 Калибратор для биохимических исследований	6K3010 Калибратор для биохимических исследований	уп	1	105 028	105 028,00
76	1G4704 Пробозаборная игла реагентов RoHS	1G4704 Пробозаборная игла реагентов RoHS	уп	1	733 649	733 649,00
77	1G4804 Пробозаборная игла для образцов	1G4804 Пробозаборная игла для образцов	уп	1	824 354	824 354,00
78	9D4503 Ламповый блок ALNTY C SOURCE LAMP	9D4503 Ламповый блок ALNTY C SOURCE LAMP	уп	4	172 706	690 824,00
79	7K0202 Д-димер	7K0202 Д-димер	уп	1	737 208	737 208,00
80	7K0220 Д-димер контроль	7K0220 Д-димер контроль	уп	1	66 761	66 761,00
81	2-89055-02 Комплект сифонов, включая шток и фитинг для биохимического анализатора Architect c4000 BELLOWS SET, INCL ROD & FITTIN	2-89055-02 Комплект сифонов, включая шток и фитинг для биохимического анализатора Architect c4000 BELLOWS SET, INCL ROD & FITTIN	уп	2	191 268	382 536,00
82	7-202464-01 Трубка перистальтич.насоса для вод.бани Tubing, Peristaltic Head	7-202464-01 Трубка перистальтич.насоса для вод.бани Tubing, Peristaltic Head	уп	1	805 896	805 896
83	CHECK VALVE, WATER BATH FILL/ПЛАСТИКОВЫЙ ФИТТИНГ НАПОЛНЕНИЯ ВОДЯНОЙ БАНИ – ФИТТИНГ (ШТУЦЕР)	CHECK VALVE, WATER BATH FILL/ПЛАСТИКОВЫЙ ФИТТИНГ НАПОЛНЕНИЯ ВОДЯНОЙ БАНИ – ФИТТИНГ (ШТУЦЕР)	уп	2	19 052	38 104
84	Осушитель CUVETTE DRY TIP 1	Осушитель CUVETTE DRY TIP 1	уп	3	158 400	475 200
85	Набор для ежегодного сервисного обслуживания РМ Kit 2, к биохимическому анализатору Architect c4000 (США)	Набор для ежегодного сервисного обслуживания РМ Kit 2, к биохимическому анализатору Architect c4000 (США)	уп	1	1 600 000	1 600 000
86	Трубка высококонцентрированных отходов TUBING, PERISTALTIC HEAD (ROHS)	Трубка высококонцентрированных отходов TUBING, PERISTALTIC HEAD (ROHS)	уп	1	190 412	190 412
87	Комплект фильтров для биохимического анализатора c4000 с инсталляцией	Комплект фильтров для биохимического анализатора c4000 с инсталляцией	уп	5	115 500	577 500
88	Уровень 1 Liquechek Assaed Chemistry Control, Липочек контроль «Аттестованная	Уровень 1 Liquechek Assaed Chemistry Control, Липочек контроль «Аттестованная биохимия», произв- во Биорад. Уровень 1	уп	1	300 000	300 000

	биохимия», произв- во Биорад. Уровень 1 Liquehek Assaad	Liquehek Assaad				
<b>89</b>	Уровень 2 Liquehek Assaad Chemistry Control, Липочек контроль «Аттестованная биохимия», произв- во Биорад. Уровень 2 Liquehek Assaad	Уровень 2 Liquehek Assaad Chemistry Control, Липочек контроль «Аттестованная биохимия», произв- во Биорад. Уровень 2 Liquehek Assaad	уп	1	300 000	300 000
<b>90</b>	8H5201 CELL-DYN Лизирующий лейкоцитарный реагент	8H5201 CELL-DYN Лизирующий лейкоцитарный реагент	уп	14	109 942	1 539 188
<b>91</b>	3H8002 CD Безцианидный лизирующий реагент для подсчета ядер	3H8002 CD Безцианидный лизирующий реагент для подсчета ядер	уп	4	175 655	702 620
<b>92</b>	1H7301 Разбавитель-дилюент, 20л	1H7301 Разбавитель-дилюент, 20л	уп	19	166 809	3 169 371
<b>93</b>	8H5802 3х уровневый КонтрольLNH 29+ с ретикулоцитами, 1/2уп	8H5802 3х уровневый КонтрольLNH 29+ с ретикулоцитами, 1/2уп	уп	2	680 292	1 360 584
<b>94</b>	99644 Энзиматический очиститель конц.2х50мл	99644 Энзиматический очиститель конц.2х50мл	уп	2	361 419	722 838
<b>95</b>	8921173202 Аккумулятор давления воздуха ASSY, WASTE FL BOOTTLE	8921173202 Аккумулятор давления воздуха ASSY, WASTE FL BOOTTLE	уп	3	80 136	240 408
<b>96</b>	6H9201 Фильтрующая насадка для отделения микропузырьков т-ты	6H9201 Фильтрующая насадка для отделения микропузырьков т-ты	уп	2	42 966	85 932
<b>97</b>	91485 Трубка средняя для перистальтического насоса	91485 Трубка средняя для перистальтического насоса	уп	3	45 353	136 059
<b>98</b>	3H4001 CELL-DYN Ретикулоцитарный реагент	3H4001 CELL-DYN Ретикулоцитарный реагент	уп	1	372 792	372 792
<b>99</b>	6C5458 Промывающий буфер 4X975ML	6C5458 Промывающий буфер 4X975ML	уп	2	56 025	112 050
<b>100</b>	6E2365 Раствор Пре-триггера	6E2365 Раствор Пре-триггера	уп	3	126 722	380 166
<b>101</b>	6C5560 Раствор Триггера	6C5560 Раствор Триггера	уп	3	57 358	172 074
<b>102</b>	2K4701 ARCHITECT Анти-ТПО калибраторы	2K4701 ARCHITECT Анти-ТПО калибраторы	уп	4	144 062	576 248
<b>103</b>	7C1503 Реакционные ячейки, 4000шт.	7C1503 Реакционные ячейки, 4000шт.	уп	4	148 064	592 256
<b>104</b>	7C1401 Чашечки для образцов, 1000шт.	7C1401 Чашечки для образцов, 1000шт.	уп	2	74 699	149 398
<b>105</b>	6C3727 Реагент для определения гепатита С Architect анти-HCV	6C3727 Реагент для определения гепатита С Architect анти-HCV	уп	2	493 546	987 092
<b>106</b>	6C3710 Architect Anti-HCV Контроли	6C3710 Architect Anti-HCV Контроли	уп	1	144 062	144 062
<b>107</b>	6C3701 Architect Anti-HCV Калибратор	6C3701 Architect Anti-HCV Калибратор	уп	1	101 377	101 377
<b>108</b>	6C3643 Реагент для определения гепатита В Architect HBsAg реагент	6C3643 Реагент для определения гепатита В Architect HBsAg реагент	уп	2	588 253	1 176 506
<b>109</b>	3M6102 Architect HBsAg Калибратор	3M6102 Architect HBsAg Калибратор	уп	1	101 377	101 377
<b>110</b>	6C3610 Architect HBsAg Контроли	6C3610 Architect HBsAg Контроли	уп	1	144 062	144 062
<b>111</b>	6C3025 Реагент для определения Architect HAVAb-IgM	6C3025 Реагент для определения Architect HAVAb-IgM	уп	1	349 484	349 484
<b>112</b>	6C3001 Architect HAVAb-IgM Калибратор	6C3001 Architect HAVAb-IgM Калибратор	уп	1	144 062	144 062
<b>113</b>	3P2526 Реагент для определения	3P2526 Реагент для определения высокочув.тропонин-I	уп	4	440 189	1 760 756

	высокочув.тропонин-I ARC.STAT	ARC.STAT				
<b>114</b>	3P2502 ARC ST высокочув.тропонин-I калибраторы	3P2502 ARC ST высокочув.тропонин-I калибраторы	уп	2	200 086	400 172
<b>115</b>	3P2511 ARCH STAT высокочув.тропонин-I контроли	3P2511 ARCH STAT высокочув.тропонин-I контроли	уп	2	200 086	400 172
<b>116</b>	7K6510 T4 Свободный контроли	7K6510 T4 Свободный контроли	уп	2	144 057	288 114
<b>117</b>	7K6325 Реагент для определения Свободный Т3 ARCHITECT	7K6325 Реагент для определения Свободный Т3 ARCHITECT	уп	4	176 074	704 296
<b>118</b>	7K6302 ARCH Свободный Т3 калибраторы	7K6302 ARCH Свободный Т3 калибраторы	уп	2	144 062	288 124
<b>119</b>	7K6312 ARCH Свободный Т3 контроль	7K6312 ARCH Свободный Т3 контроль	уп	2	136 059	272 118
<b>120</b>	7K6529 Реагент для определения Свободный Т4, 100 тестов	7K6529 Реагент для определения Свободный Т4, 100 тестов	уп	4	153 400	613 600
<b>121</b>	7K6225 Реагент для определения TSH Architect	7K6225 Реагент для определения TSH Architect	уп	2	141 395	282 790
<b>122</b>	7K6210 ARCHITECT TSH контроли	7K6210 ARCHITECT TSH контроли	уп	1	144 062	144 062
<b>123</b>	7K6201 ARCHITECT TSH калибраторы	7K6201 ARCHITECT TSH калибраторы	уп	1	101 382	101 382
<b>124</b>	7K6502 T4 Свободный калибраторы	7K6502 T4 Свободный калибраторы	уп	2	189 415	378 830
<b>125</b>	2K4710 ARCHITECT Анти-ТПО контроли	2K4710 ARCHITECT Анти-ТПО контроли	уп	2	144 062	288 124
<b>126</b>	2K4725 Реагент для определения Анти-ТПО ARCHITECT	2K4725 Реагент для определения Анти-ТПО ARCHITECT	уп	2	294 794	589 588
<b>127</b>	7-202411-04 Шестерня реагентной карусели Pinion gear kit i1000SR	7-202411-04 Шестерня реагентной карусели Pinion gear kit i1000SR	уп	2	21 546	43 092
<b>128</b>	7-204783-01 Ролики реагентной карусели V-WHEELS, CAROUSEL, ROHS	7-204783-01 Ролики реагентной карусели V-WHEELS, CAROUSEL, ROHS	уп	1	219 770	219 770
<b>129</b>	7-77949-01 Игла промывочной зоны PROBE,WASH	7-77949-01 Игла промывочной зоны PROBE,WASH	уп	3	153 221	459 663
<b>130</b>	8C9447 Пробозаборник образцов/реагентов	8C9447 Пробозаборник образцов/реагентов	уп	2	329 475	658 950
<b>131</b>	8C9436 Пробозаборник Wash Zone Probe 7шт	8C9436 Пробозаборник Wash Zone Probe 7шт	уп	2	105 689	211 378
<b>132</b>	8C9490 Трубка/сенсор т-ры промыв.зоны	8C9490 Трубка/сенсор т-ры промыв.зоны	уп	1	242 771	242 771
<b>133</b>	1L5640 ARCH Реагент для ухода за зондом	1L5640 ARCH Реагент для ухода за зондом	уп	1	285 456	285 456
<b>134</b>	Ацетатный агар	Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая	фл/250 г	4	29500	118 000
<b>135</b>	Цитратный агар Симмонса	Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая	фл/250 г	4	25100	100 400
<b>136</b>	Солевой агар-М. (Стафилококковый агар 110)	Питательная среда для выделения стафилококков, сухая	фл/250 г	30	12000	360 000
<b>137</b>	Агар Мюллера Хинтона или Среда АГВ	Питательная среда для определения чувствительности микробов к антибиотикам, сухая	фл/250 г	20	19500	390 000
<b>138</b>	Агар Эндо	Питательная среда для выделения энтеробактерий, сухая	фл/250 г	4	15700	62800
<b>139</b>	Висмут сульфит агар	Питательная среда для выделения сальмонелл, сухая	фл/250	4	22000	88000

			г			
140	Трехсахарный железосодержащий агар	Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая	фл/250 г	8	41970	335760
141	Энтерококкагар	Питательная среда для выделения энтерококков, сухая	фл/250 г	4	39300	157200
142	Сухой питательный агар	Питательная среда для для культивирования микроорганизмов, сухая	фл/250 г	30	17750	532500
143	Менингоагар	Питательная среда для выделения и культивирования менингококков, сухая	фл/250 г	4	44000	176 000
144	Агар Сабуро с глюкозой	Питательная среда для выращивания грибов	фл/250 г	4	15500	62 000
145	Бифидум среда	Питательная среда для выделения и культивирования бифидобактерий, сухая	фл/250 г	4	41500	166 000
146	Желчно эскулиновый агар для бактероидов	Питательная среда для выделения бактероидов, сухая	фл/250 г	4	91000	364 000
147	Лактобакагар	Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл, сухая.	фл/250 г	4	44000	176 000
148	Среда Гисса - ГРМ с мальтозой	Питательная среда для для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода, сухая.	фл/250 г	2	15500	31000
149	Среда Гисса - ГРМ с глюкозой	Питательная среда для для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода, сухая.	фл/250 г	2	14500	29 000
150	Среда Гисса - ГРМ с лактозой	Питательная среда для для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода, сухая.	фл/250 г	2	16500	33 000
151	Среда Гисса - ГРМ с сахарозой	Питательная среда для для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода, сухая.	фл/250 г	2	17700	35 400
152	Среда Гисса - ГРМ с маннитом	Питательная среда для для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода, сухая.	фл/250 г	2	15100	30 200
153	Бордетелаагар	Питательная среда для выделения и культивирования коклюшного микроба, сухая.	фл/250 г	4	39000	156 000
154	Йерсиния агар	Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза, сухая.	фл/250 г	1	41000	41 000
155	Коринебакагар	Питательная среда для	фл/250 г	4	42000	168 000
156	Агар для клостридий (Сульфитный агар )	Питательная среда для	фл/250 г	2	81000	162 000
157	Калия теллурид 2%	Компонент для питательных сред	уп 5фх 5,0	4	15000	6 000
158	Глюкоза х/ч	Углеводная добавка к пит.средам	фл250г р	10	8000	80 000
159	Хлористый натрий х/ч	Компонент для питательных сред	фл 250 гр	10	10000	100 000
160	Масло иммерсионное	Для микроскопии	фл/100	5	5000	25 000

			мл			
161	Диски с антибиотиками Амоксициллин/клавулат(20/10 мкг)	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	5	2900	14 500
162	Диски с антибиотиками Цефалерзон/сульбактам 10 мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	10	2900	29 000
163	Диски с антибиотиками Цефазолин 30 мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	10	2900,00	29 000
164	Диски с антибиотиками Цефтриаксон 30 мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	100	2900	290 000
165	Диски с антибиотиками Цефепим 30мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	50	2900	145 000
166	Диски с антибиотиками Цефтизидим 10мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	10	2900	29 000
167	Диски с антибиотиками Имипенем 10 мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900	58000,00
168	Диски с антибиотиками Меропенем 10мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900	58000,00
169	Диски с антибиотиками Ципрофлоксацин 5 мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900	58000,00
170	Диски с антибиотиками Левофлоксацин 5мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900	58000
171	Диски с антибиотиками Норфлоксацин 10мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900	58000
172	Диски с антибиотиками Офлоксацин 5 мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900	58000
173	Диски с антибиотиками Ванкомицин 30мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900	58000
174	Диски с антибиотиками Фурадонин 30мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	10	2900	29000
175	Диски с антибиотиками Нистатин 100мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900	58 000
176	Диски с антибиотиками Кетаконазол 20мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900,00	58 000
177	Диски с антибиотиками Вориконазол 1мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900	58 000
178	Диски с антибиотиками Итраконазол 10мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900	58 000
179	Диски с антибиотиками Клотримазол 10мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900	58 000
180	Диски с антибиотиками Амфотерицин 100мкг	Диски индикаторные с противомикробными средствами для опред. чувствительности к антибиотикам	Фл/100 д	20	2900	58 000
181	Диски с оптохином для идентификации пневмококков	Диски индикаторные с противомикробными средствами для идентификации пневмококков	фл/100 д	150	6800,00	1 020 000

182	Реактив Ковача	Для постановки реакции Ковача	уп/200 опр	40	15000	600 000
183	Набор для приготовления реактива Андреде	для приготовления реактива Андреде	набор	4	5200	20 800
184	Транспортная система со средой Стюарта	Система для забора и транспортировки биологических проб	шт	8000	210	1 680 000
185	Транспортная система со средой Кэри- Блэйра	Система для забора и транспортировки биологических проб	шт	8000	210	1 680 000
186	Пинцет анатомический 150 см	Инструмент из нержавеющей стали	шт	3	2900	8 700
187	Петля пластиковая , о/р , стерильная ,д-1 мм	Одноразовая микробиологическая петля для посева	шт	10000	56	560 000
188	Диски с оптохином для идентификации пневмококков	Диски индикаторные с противомикробными средствами для идентификации пневмококков	фл/100 д	150	6800,00	1 020 000
189	Calibrated halogen Lamp-Галогеновая лампа	Источник света, лампа накаливания, в баллон которой добавлен буферный газ: пары галогенов .Колба лампы изготовлен из кварцевого стекла. Галогенные лампы очень чувствительны к жировым загрязнениям. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаков ка	1	285 600	285 600
190	Sample cups 1 ml, to be used with 12mm cups adapter for ES05318A sample plate 30+30 positions (1000 pcs)	Sample cups 1ml, to be used with 12mm cups adapter for ES05318A sample plate 30+30 positions (1000 шт). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаков ка	1	296 208	296 208
191	DIRECT BILIRUBIN LR - Прямой билирубин LR	Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина in vitro в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к применению буреагент, принцип детекции по конечной точке колориметрическим методом Йендрашик-Гроффе модифицированным; в диагностике и лечении различных заболеваний печени и нарушений обмена веществ. Состав: R1 - Сульфаниловая кислота 22,0 ммоль/л, консерванты и поверхностно-активные вещества, не являющиеся анионными. R2 - Нитрит натрия 0.35 ммоль/л. Хранение и стабильность: - Хранить набор при 15-25°C. Не замораживать реагенты.	упаков ка	5	83 580	417 900

		<p>- После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре.</p> <p>Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 14 дней при 2-8°C.</p> <p>Фасовка: R1 6x40мл+R2 6x10мл. Линейность: реакция является линейной в диапазоне концентраций от 0,04 до 10 мг/дл.</p> <p>Аналитическая чувствительность: чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 0.04 Ед/л.</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (межсерийная): Среднее значение (мг/дл) N = 0,82 H = 2,32; С.О. N = 0,02 H = 0,06; К.В.% N = 2,67 H = 2,62. Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): Среднее значение (мг/дл); N = 0,82 H = 2,31; С.О. N = 0,02 H = 0,05; К.В.% N = 2,69 H = 1,96. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Предел интерферирующих веществ: триглицериды ≤ 500 мг / дл; гемоглобин ≤ 200 мг / дл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>				
192	HDL DIRECT CHOLESTEROL LR HDL - ПРЯМОЙ ХОЛЕСТЕРИН LR	<p>Набор для измерения липопротеинов высокой плотности (холестерина ЛВП (HDL)) в сыворотке или плазме. R1 - Буфер рН 7 100 ммоль/л; эстераза холестерина 800 Ед/л; оксидаза холестерина 500 ед/л; каталаза 300 кед/л; TOOS 0,6 ммоль/л. R2 - Буфер рН 7 50 ммоль/л; пероксидаза 4 кед/л; 4-аминоантипирин 4,0 ммоль/л. Реагенты жидкие и готовы к использованию. Хранить при температуре 2-8°C. После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны до истечения срока годности. LDL [мг/дл] x 0.0259 =LDL [ммоль/л]. Чувствительность пределу обнаружения составляет 7 мг/дл. Фасовка: R1 1x30мл+R2 1x10 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	Упаковка	1	183 960,00	183 960
193	LDL DIRECT CHOLESTEROL LR - ПРЯМОЙ ХОЛЕСТЕРИН LR	<p>Набор для измерения липопротеинов низкой плотности (холестерина ЛНП (LDL)) в сыворотке или плазме. R1 - Буфер рН 7 100 ммоль/л; эстераза холестерина 800 Ед/л; оксидаза</p>	Упаковка	1	138 600,00	138 600

		холестерина 500 ед/л; каталаза 300 кед/л; TOOS 0,6 ммоль/л. R2 - Буфер рН 7 50 ммоль/л; пероксидаза 4 кед/л; 4-аминоантипирин 4,0 ммоль/л. Реагенты жидкие и готовы к использованию. Хранить при температуре 2-8°С. После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны до истечения срока годности. LDL [мг/дл] x 0.0259 =LDL [ммоль/л]. Чувствительность пределу обнаружения составляет 7 мг/дл. Фасовка: R1 1x30мл+R2 1x10 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
194	HDL-LDL CALIBRATOR – калибратор ЛПВП-ЛПНП	Калибратор для использования в тестах для количественного определения in vitro липидов фотометрическим методом. Описание: это лиофилизированный калибратор на основе человеческого биоматериала (плазма). Хранение и стабильность: в закрытом виде: до конца указанного срока годности, если хранить при 2-8°С. После восстановления калибратор можно использовать в указанный период при хранении плотно закрытым виде при указанной температуре. Фасовка: 3x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Упаковка	1	256 200,00	256 200
195	LIPIDIC CONTROL SET - набор липидных контролей	Проанализированный материал для контроля качества для мониторинга эффективности количественного определения ЛПВП и ЛПНП в условиях in vitro. Лيوфилизированный контроль на основе сыворотки человека. Концентрация находится на низком, нормальном и патологическом уровнях. Концентрация биологического материала не превышает максимальное целевое значение концентрации аналитов для конкретной партии. Хранение и стабильность: до восстановления, при хранении при 2-8°С, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25°С; 7 дней если хранилась при +4°С; 30 дней если хранилась при -20° С. Фасовка: 3x3мл. Соответствует Регламенту (ЕС) №1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского	Упаковка	1	144 060,00	144 060

		оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
196	ALT GPT - АЛТ- LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения аланинаминотрансферазы in vitro в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию бирагент, определение кинетическим УФ-оптимизированным методом IFCC; для диагностики и лечения некоторых видов заболеваний печени и сердца.</p> <p>Состав: R1- Буфер материалов рН 7.5 80.0 ммоль/л, L-аланин 500.0 ммоль/л, LDH ≥ 1500 Ед/л; R2 - Буфер материалов рН 7.5 80.0 ммоль/л, альфа-кетоглутарат 65.0 ммоль/л, NADH ≥ 1.18 ммоль/л. Хранение и стабильность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хранить при температуре 2-8°C.</li> <li>- После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре.</li> <li>- Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 20 дней при 2-8°C.Фасовка: R1 6x40мл+R2 6x10мл</li> </ul> <p>Аналитические характеристики. Линейность: реакция является линейной в диапазоне концентраций от 2,5 до 400 Ед/л. Аналитическая чувствительность. Чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 2,5 Ед/л.</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (межсерийная). Среднее значение (Ед./л) N = 41.15 Н = 130,50; С.О. N = 1,53 Н = 2,09; К.В.% N = 3,71 Н = 1,60. Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): среднее значение (Ед./л) N = 41,55 Н = 131,65; С.О. N = 1,40 Н = 2,35; К.В.% N = 3,36 Н = 1,78. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Предел интерферирующих веществ: билирубин ≤30 мг / дл; триглицериды ≤1000 мг / дл; аскорбиновая кислота ≤ 25 мг / дл; гемолизированные образцы не следует использовать для анализа.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаков ка	5	72 240	361 200
197	AST- GOT - АСТ LR	Диагностический реагент для количественного определения	упаков	5	92 400	462 000

	<p>аспаратаминотрансферазы in vitro в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию биреагент, определение кинетический УФ-оптимизированным методом IFCC; в диагностике и лечении некоторых видов заболеваний печени и сердца. Состав: R1 - Буфер материалов pH 7.8 80.0 ммоль/л, L-аспартат 240.0 ммоль/л, LDH <math>\geq</math> 1800 Ед/л, MDH <math>\geq</math> 800 Ед/л; R2 – Буфер материалов pH 7.8 80.0 ммоль/л, Альфа-кетоглутарат 65,0 ммоль/л, NADH <math>\geq</math> 1.18 ммоль/л;</p> <p>Хранение и стабильность:  - Хранить при температуре 2-8°C.  - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре.  Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 20 дней при 2-8°C.  Фасовка: R1 6x40мл+R2 6x10мл. Реакция линейна до концентрации 400 ед/л. Чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 2.4 Ед/л. Внутрианалитическая сходимость (межсерийная): среднее значение (Ед./л); N = 39,70 Н = 130,35; D.S. N = 1,45 Н = 2,17; К.В.% N = 3,66 Н = 1,67.  Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): среднее значение (Ед./л); N = 41.32 Н = 131.63; D.S. N = 1,34 Н = 2,17 ; К.В.% N = 3,25 Н = 1,63. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Предел интерферирующих веществ: билирубин <math>\leq</math> 30 мг / дл; триглицериды <math>\leq</math> 1000 мг / дл; аскорбиновая кислота <math>\leq</math> 25 мг / дл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	ка			
198	<p>UREA UV LR - Мочевина УФ LR</p> <p>Диагностический реагент для количественного определения мочевины in vitro в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию биреагент, детекция кинетическим УФ-методом, Уреаза GLDH; для диагностики почечной дисфункции или обструкции мочевыводящих путей. Состав: R1- Буфер материалов pH 7.6 130.0 ммоль/л, ADP 1.2 ммоль/л, уреазы <math>\geq</math> 8000 ед/л, GLDH <math>\geq</math> 1500 ед/л. R2 - Буфер материалов pH 10.2 100.0 ммоль/л, Альфа-кетоглутарат 65,0 ммоль/л, NADH 1.20 ммоль/л. Хранение и стабильность:</p>	упаков ка	5	99 960	499 800

		<p>- Хранить при температуре 2-8°C. После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. Стабильность рабочего раствора (R1 + R2): 20 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6x40мл+R2 6x10мл. Линейность: реакция является линейной до концентрации 200 мг/дл (33,3 ммоль/л) диапазоном 4,9-200 мг/дл (0,81-33,3 ммоль/л). Аналитическая чувствительность: чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 3.0 мг/дл (0.50 ммоль/л). Внутрианалитическая сходимость (межсерийная): среднее значение (мг/дл) N = 40,40 H = 150,95; S. D. N = 1,50 H = 2,18; К.В.% N = 3,70 H = 1,44. Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): Среднее значение (мг/дл); N = 40,63 H = 152,05; S. D. N = 1.20 H = 2,46; К.В.% N = 2,95 H = 1,62. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Фактор конверсии: мочевины [мг / дл] x0,1665 = мочевины [ммоль / л]. Предел интерферирующих веществ: билирубин ≤ 20 мг / дл; триглицериды ≤ 1000 мг / дл; гемоглобин ≤ 100 мг / дл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>				
199	CHOLESTEROL LR - Холестерин LR	<p>Набор для измерения холестерина в сыворотке или плазме. Ферментативный колориметрический метод количественного определения холестерина. R1 Буфер материала рН 6.8 100 ммоль/л; эстераза холестерина - 500 Ед/л; оксидаза холестерина - 800 Ед/л; фенол пероксидаза - 2500 Ед/л; 4-аминофеназон - ммоль/л. Хранить при температуре 2-8°C. После вскрытия флаконы R1 стабильны в течение 90 дней. Фасовка: 6x50мл. Чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 2,80 Ед/л. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаковка	2	64 260	128 520
200	CREATININE (ENZYMATIC) - Креатинин (энзиматический)	<p>Диагностический реагент для количественного определения креатинина in vitro в сыворотке, моче или плазме на</p>	упаковка	5	100 800	504 000

		<p>биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию бирагент, детекция колориметрическим методом Яффе без депротеинизации; в диагностике и лечении почечных заболеваний и в мониторинге почечного диализа. Состав: R1-Гидроксид лития 120,0 ммоль/л, борная кислота 80,0 ммоль/л. R2-Пикриновая кислота 67.0 ммоль/л. Хранение и стабильность:- Хранить при температуре 15-25°C</p> <p>- После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре.</p> <p>Стабильность рабочего раствора (R1+R2): 7 дней при 15-25°C.</p> <p>Фасовка: R1 6x20мл+R2 6x20мл. Линейность: реакция является линейной для значений от 03 до 25 мг/дл (27-2210 ммоль/л).</p> <p>Аналитическая чувствительность: чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 0,3 Ед/л (27мкмоль/л).</p> <p>Внутрианалитическая сходимост (межсерийная): среднее значение (мг/дл); N =1,15 H = 3,87; С.О. N =0,05 H = 0,13; К.В.% N = 4,6 H = 3,4. Внутрианалитическая сходимост (внутрисерийная): Среднее значение (мг/дл); N = 1,15 H = 3,86; С.О. N = 0,05 H = 0,08; К.В.% N = 4.19 H = 2,02. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Фактор конверсии: Креатинин [мг / дл] x 88,4 = креатинин [мкмоль / л]. Предел интерферирующих веществ: билирубин ≤ 15 мг / дл; триглицериды ≤ 1500 мг / дл; гемоглобин ≤ 150 мг / дл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>				
201	ALBUMIN LR - АЛЬБУМИН LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения альбумина in vitro в сыворотке или плазме. Реагент стабилен до конца указанного месяца. Срок годности при хранении при 2-25 °С, в защищенном от света и загрязнения. Фактор конверсии: альбумин [г / дл] x 144,9 = альбумин (мкмоль/л).</p> <p>Фасовка: 6x20мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаков ка	6	39 060	234 360

202	SERACONTROL N - контроль сыворотки Н	<p>Проанализированный материал для контроля качества для мониторинга эффективности количественного определения различных аналитов in vitro. Лиофилизированный контроль на основе сыворотки человека. Концентрация находится на нормальном уровне. Концентрация биологического материала не превышает максимальное целевое значение концентрации аналита для конкретной партии. Хранение и стабильность: до восстановления, при хранении при 2-8°C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25°C; 7 дней если хранилась при +4°C; 30 дней если хранилась при -20° С. Фасовка: 6x5мл. Соответствует Регламенту (ЕС) №1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаков ка	2	173 040	346 080
203	SERACONTROL P - контроль сыворотки П	<p>Материал для контроля качества для мониторинга результатов количественного определения in vitro различных аналитов. Лиофилизированный контроль на основе сыворотки человека. Концентрация находится на пограничном патологическом уровне. Концентрация биологического материала не превышает максимальное целевое значение концентрации аналита для конкретной партии. Хранение и стабильность: до восстановления, при хранении при 2-8 °С, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25° С; 7 дней если хранилась при +4° С; 30 дней если хранилась при -20° С. Фасовка: 6x5мл. Соответствует Регламенту (ЕС) №1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаков ка	2	189 000	378 000
204	SERACAL - калибратор сыворотки	<p>Мультипараметровый калибратор, предназначенный для проведения калибровки клинического химического анализа. Состав: лиофилизированная сыворотка. Хранение и стабильность: до восстановления, при хранении при 2-8°C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности.</p>	упаков ка	1	491 400	491 400

		После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25° С; 7 дней если хранилась при +4°С; 30 дней если хранилась при -20° С. Фасовка: 18х3мл. Соответствует Регламенту (ЕС) №1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
205	CRP - С-реактивный белок	Диагностический реагент для количественного определения in vitro С-реактивного белка (CRP) в сыворотке или плазме. Принцип: определение концентрации СРБ фотометрическим измерением,реакция антиген-антитело между антителами против человеческого CRP и CRP, присутствующего в образце.Фасовка: R1 2x40мл+R2 2x10мл + STD 1x1мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаковка	8	268 800	2 150 400
206	EXTRA WASH - дополнительная промывка	Чистящий раствор на щелочной основе.Очиститель стабилен до конца указанного месяца срока годности при хранении при температуре 2-25 ° С и предотвращении загрязнения. Не замораживать. Фасовка: 6x50 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаковка	2	62 160	124 320
207	TOTAL PROTEIN LR - общий белок	Диагностический реагент для количественного определения общего белка in vitro в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию реагент, детекция биуретическим методом; для диагностики и лечения различных заболеваний печени и почек, а также нарушений обмена веществ и питания. Состав: R1- гидроксид натрия 350,0 ммоль/л, виннокислый калий-натрий 20,0 ммоль/л, йодистый калий 5,2 ммоль/л, сульфат меди 4,8 ммоль/л. Хранение и стабильность:	упаковка	6	38 640	231 840

		<p>- Реагент R1 может храниться при температуре 15 - 25°C.</p> <p>- После вскрытия флаконы R1 стабильны до истечения срока годности, если их сразу же закупорить. Фасовка: 6x50мл</p> <p>Линейность: реакция является линейной до концентрации 10 г/дл в диапазоне 0,3-10 г/дл. Аналитическая чувствительность: чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 0,5 г/дл. Внутрианалитическая сходимост (межсерийная): среднее значение (мг/дл) N = 5,05 H = 5.23; С.О. N = 0,15 H = 0,16; К.В.% N = 2,97 H = 3,08 Внутрианалитическая сходимост (внутрисерийная): Среднее значение (мг/дл); N = 5.15 P = 5.24; С.О. N = 0,18 P = 0,21; К.В.% N = 3,41 P = 3,92. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Предел интерферирующих веществ: билирубин ≤ 30 мг / дл; гемоглобин ≤ 500 мкг / дл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>				
208	URIC ACID LR - Мочевая кислота LR	<p>Диагностический буреагент для определения уровня мочевой кислоты в биологических жидкостях. Измерение мочевой кислоты используется для диагностики и лечения подагры и нарушение функции почек. Линейность от 3,5 до 1000 мг / дл. Стабильность реагента 90 дней при правильном хранении. Стабильность калибровки: 60 дней.Фасовка: R1 6x40мл+R2 6x10мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаков ка	1	79 800	79 800
209	SYSTEMIC SOLUTION – системный раствор	<p>Общий раствор экстра используется для промывки кювет. Благодаря превосходному снижению поверхностного натяжения, он эффективно удаляет широкий спектр загрязнений и легко смывается деионизированной водой. Промывка кювет стабильна до истечения срока годности, если хранится при 15-25°C, закрыта после взятия, защищена от загрязнения. Фасовка: 6x50мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика,</p>	упаков ка	4	62 160	248 640

		и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
210	TRYGLICERIDES LR - триглицериды LR	<p>Набор для измерения триглицеридов в сыворотке или плазме. Ферментативный колориметрический метод GPO - PAP. Триглицериды гидролизуются в присутствии липопротеинлипазы (LPL) в жирную кислоту и глицерин, который с помощью глицеролиназы (GK), АТФ и глицерол-3-Р-оксидазы (GPO) превращается в диидроксиацетон-фосфат и H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Перекись водорода, катализируемая из пероксидазы (POD), реагирует с 4-аминофеназоном и 4- фенолхлоридом, образуяокрашенное соединение, интенсивность которого пропорциональна концентрации триглицеридов в образце. R1 - Буфер 100 ммоль/л; фенол 16 ммоль/л; липопротеинлипаза <sup>3</sup> 4000 Ед/л; глицеролкиназа <sup>3</sup> 2000 Ед/л; пероксидаза <sup>3</sup> 2500 Ед/л; АТФ 4-аминофеназон ммоль/л; глицерол-3-П-оксидаза <sup>3</sup> 2000 Ед/л. Хранить при температуре 2-8°C.После вскрытия флаконы R1 стабильны в течение 90 дней.Фасовка:6x50мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаков ка	1	115 500	115 500
211	NEW CRP CALIBRATOR LYO	<p>Калибратор для использования в тестах для количественного определения С-реактивного белка in vitro (CRP) по фотометрическим системам. Описание: представляет собой жидкий стабильный калибратор на основе материала крови (сыворотки) человека. Условия хранения: калибратор в открытом и закрытом виде должен храниться при температуре 2–8°C.Фасовка:6x1мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаков ка	1	107 806	107 806
212	TOTAL BILIRUBIN LR - общий билирубин LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина in vitro в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к применению</p>	упаков ка	5	82 740	413 700

		<p>буреагент, принцип детекции по конечной точке колориметрическим методом Йендрашик-Гроффе модифицированным; в диагностике и лечении различных заболеваний печени и нарушений обмена веществ. Состав: R1 - Сульфаниловая кислота 22,0 ммоль/л, консерванты и поверхностно-активные вещества, не являющиеся анионными. R2 - Нитрит натрия 0.35 ммоль/л. Хранение и стабильность: - Хранить набор при 15-25°C. Не замораживать реагенты. После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 14 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6x40мл+R2 6x10мл. Линейность: реакция является линейной в диапазоне концентраций от 0,04 до 10 мг/дл. Аналитическая чувствительность: чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 0.04 Ед/л.</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (межсерийная): Среднее значение (мг/дл) N = 0,82 H = 2,32; С.О. N = 0,02 H = 0,06; К.В.% N = 2,67 H = 2,62. Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): Среднее значение (мг/дл); N = 0,82 H = 2,31; С.О. N = 0,02 H = 0,05; К.В.% N = 2,69 H = 1,96. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Предел интерферирующих веществ: триглицериды ≤ 500 мг / дл; гемоглобин ≤ 200 мг / дл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>				
213	GLUCOSE LR - Глюкоза LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения глюкозы in vitro в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию монореагент, детекция ферментативным колориметрическим методом GOD-POD; в диагностике и лечении нарушений углеводного обмена, таких как сахарный диабет, гипогликемия и гипергликемия. Состав: R1 - Фосфатный буфер рН 7,4 100,0 ммоль/л, фенол 9.0 ммоль/л, GOD ≥ 15000 Ед/л, POD ≥ 1200 Ед/л. R2 - 4-аминофеназон 80,0 ммоль/л. Хранение и стабильность: - Хранить набор при 2-8°C. Не замораживать реагенты. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения,</p>	упаков ка	2	37 397	74 794

		<p>прямого света и хранить при правильной температуре. Стабильность рабочего раствора (R1+R2): 60 дней при 2-8°C. Фасовка: 6x50мл. Линейность: реакция является линейной в диапазоне концентраций от 3,1 мг/дл (0,17 ммоль/л) до 500 мг/дл (34,6 ммоль/л). Аналитическая чувствительность: чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 3,1 Ед/л (0,17 ммоль/л). Внутрианалитическая сходимос (межсерийная): среднее значение (мг/дл); N = 94,88 H = 246,65; С.О. N = 1,60 H = 6,51; К.В.% N = 1,72 H = 2,64.</p> <p>Внутрианалитическая сходимос (внутрисерийная): Среднее значение (мг/дл); N = 92,55 H = 249,22; S.D N = 2,40 H = 3,03; К.В.% N = 2,53 H = 1,22. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Фактор конверсии Глюкоза [мг / дл] x 0,05551 = глюкоза [ммоль / л]. Предел интерферирующих веществ: билирубин ≤ 15 мг / дл; триглицериды ≤ 1000 мг / дл; гемоглобин ≤ 300 мг / дл; аскорбиновая кислота ≤ 35 мг / дл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>				
214	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL)	<p>Реагент используется в канале XN-CBC для анализа количества и определения размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки. Кроме того, он используется в качестве фокусирующей жидкости на автоматических гематологических анализаторах, а также, защищает клетки эритроцитов и тромбоцитов, предотвращает обратный поток, действует как изотонический разбавитель и промывает линии анализатора между каждым образцом. Состав: малеиновая кислота &lt;10%. Условия хранения: закрытый реагент хранится при 2-35°C до истечения срока годности; после вскрытия реагент стабилен 60 дней. Фасовка: 1x20 л. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	Набор	36	87 337	3 144 132
215	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент)	Реагент гемолизует эритроциты, предварительно разбавляя	Набор	12	116 646	1 399 752

	LYSERCELL WDF)	образец 1:60, а мембраны лейкоцитов становятся проницаемыми, что позволяет Fluorocell WDF проникать в клетки для дальнейшего окрашивания. После реакций с реагентами и анализа клеток с использованием флуоресцентной проточной цитометрии различные популяции клеток помещают на скаттерграмму рассеяния канала WDF на основе их бокового рассеянного света (SSC) и бокового флуоресцентного света (SFL). Состав: четвертичные органические аммониевые соли 0,07%, неионогенное поверхностно-активное вещество 0,17%. Условия хранения: закрытый реагент хранится при 2-35°C до истечения срока годности; после вскрытия реагент стабилен 90 дней. Фасовка: 1x2 л. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
216	CELLCLEAN 50 мл	Чистящий раствор для автоматизированных гематологических систем Sysmex, используемый для очистки внутренней системы анализатора чтобы предотвратить оседание органических веществ из остатков образцов или рост бактерий. Состав: гипохлорит натрия (концентрация активного хлора 5,0 %). Условия хранения: закрытый раствор хранится при 2-35°C в темном месте 12 месяцев со дня изготовления; после вскрытия реагент стабилен 60 дней. Фасовка: 1x50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	5	94 877	474 385
217	FLUOROCCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCCELL WDF)	Реагент используется для окрашивания ядродержащих клеток после реакции лизиса. Ядерное и гранулярное содержимое клеток окрашивается, что позволяет дифференцировать клетки благодаря интенсивности их окрашивания и внутренней клеточной сложности. После реакций с реагентами и анализа клеток с использованием флуоресцентной проточной цитометрии различные популяции клеток помещают на скаттерграмму рассеяния канала WDF на основе их бокового рассеянного света (SSC) и бокового флуоресцентного света (SFL). Состав: полиметин 0,002 %, метанол 3,0%, этиленгликоль 96,9%. Условия хранения: закрытый реагент хранится при 2-35°C до истечения	Набор	12	660 984	7 931 808

		срока годности; после вскрытия реагент стабилен 90 дней. Фасовка: 2x22 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
218	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови)	Реагент используется в канале XN-CBC для получения результата по гемоглобину с помощью спектрофотометрии. Ключевым компонентом является лаурилсульфат натрия, молекула, имеющая гидрофобные/гидрофильные части. При смешивании с образцом SLS вызывает лизис эритроцитов, что позволяет гидрофобной части прикрепиться к молекуле глобина. Это вызывает конформационное изменение молекулы глобина, которое приводит к окислению гем-группы из Fe <sup>2+</sup> в Fe <sup>3+</sup> . После окисления гидрофильная часть SLS присоединяется к гем-группе, образуя стабильный окрашенный комплекс, который затем пропускают через спектрофотометр и считывают при длине волны 555 нм. Состав: лаурилсульфат натрия 1,7 г/л. Условия хранения: закрытый реагент хранится 12 месяцев со дня изготовления при 1-30°C; после вскрытия реагент стабилен 60 дней. Фасовка: 3x500 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	9	146 583	1 319 247
219	XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-LCheck L1)	Контрольный материал низкого диапазона (первый уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (CBC), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L. Использование стабилизированных клеточных препаратов для контроля гематологического оборудования является общепринятой процедурой. Состав: стабилизированные эритроциты человека, лейкоциты и тромбоцитарный компонент в консервирующей среде. Условия хранения: закрытый контрольный материал хранится при 2-8°C до истечения срока годности; после вскрытия контрольный реагент стабилен 15 дней. Фасовка: 1x3 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика,	Штука	1	116 110	116 110

		и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый контрольный материал должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
220	XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-LCheck L2)	Контрольный материал нормального диапазона (второй уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (СВС), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L. Использование стабилизированных клеточных препаратов для контроля гематологического оборудования является общепринятой процедурой. Состав: стабилизированные эритроциты человека, лейкоциты и тромбоцитарный компонент в консервирующей среде. Условия хранения: закрытый контрольный материал хранится при 2-8°C до истечения срока годности; после вскрытия контрольный реагент стабилен 15 дней. Фасовка: 1x3 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый контрольный материал должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Штука	1	116 110	116 110
221	XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-LCheck L3)	Контрольный материал высокого диапазона (третий уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (СВС), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L. Использование стабилизированных клеточных препаратов для контроля гематологического оборудования является общепринятой процедурой. Состав: стабилизированные эритроциты человека, лейкоциты и тромбоцитарный компонент в консервирующей среде. Условия хранения: закрытый контрольный материал хранится при 2-8°C до истечения срока годности; после вскрытия контрольный реагент стабилен 15 дней. Фасовка: 1x3 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый контрольный материал должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Штука	1	116 110	116 110

222	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 400 тестов/28 дней.	Упаковка	25	1 178 000	29 450 000
223	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с вмонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливается во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 4 штуки. Корпус – полихлорвинил. Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора. Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.	Упаковка	15	242 550	3 638 250
224	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen);	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 1. Состав: раствор контроля качества уровня 1 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)	Упаковка	1	264 322	264 322
225	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen)	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 2. Состав: раствор контроля качества уровня 2 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)	Упаковка	1	264 322	264 322
226	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 3.	Упаковка	1	264 322	264 322

	QC Complete 3 (30 Ampullen)	Состав: раствор контроля качества уровня 3 (2,5 млx30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл x 30 ампул)				
227	Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт	Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества. (1 уп.= 100шт)	Упако вка	1	60 066	60 066
228	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объем: не более 2мл Объем литий-гепарина: Содержит -не менее 50 МЕ гепарина Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке не более 50 шт.) Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +2оС- + 30оС Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатации: -Только для In Vitro диагностики - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах) Принадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвета	Упаков ка	200	39 383	7 876 600
229	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° С – 1 месяц. Фасовка: упаковка 1x50 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим	Упаков ка	50	75 264	3 763 200

		с версией установленного программного обеспечения к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660, Sysmex Corporation.				
230	Раствор промывочный СА Clean II(rinse), уп.(1 x 500 мл)	Моющий раствор для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Состав: Соляная кислота 0,16%, неионное поверхностно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 °С - 2 месяца. Фасовка: уаковка 1x500 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660, Sysmex Corporation.	Упаковка	4	146 820	587 280
231	Реакционные кюветы (3x1000шт)	Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660, Sysmex Corporation.	Упаковка	10	591 360	5 913 600
232	Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная НЕРЕС-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °С - 4 ч. - при температуре ≤ -20 °С - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и	Упаковка	2	140 537	281 074

		<p>диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в патологическом диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген, факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин С, протеин S, <math>\alpha</math>2-антиплазмин, ингибитор С1, общая активность комплемента, плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода.</p> <p>Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660, Sysmex Corporation.</p>				
233	Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл	<p>Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов.</p> <p>Фасовка: - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °С - 4 ч. - при температуре <math>\leq -20</math> °С - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в нормальном диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксобиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин С,</p>	Упаковка	2	165 905	331 810

		<p>протеин S, <math>\alpha</math>2-антиплазмин, C1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночные антикоагулянты. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ.  Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода.  Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл.  Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660, Sysmex Corporation.</p>				
234	Бумага для принтера СА 660	Бумага для термопринтера коагулометра, термостойкая, 80мм. Для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-660, Sysmex Corporation.	Упаковка	3	39 636	118 908
235	Дейд Инновин (Dade Innovin) 10 X 4ML	<p>Рекомбинантный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Источник тромбопластина: рекомбинантный человеческий. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 2 ед/мл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 10 дней.  Фасовка: не менее 400 тестов.  Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	Упаковка	20	59 876	1 197 520
236	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	<p>Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. Стабильность после восстановления (закрытый флакон):  - при температуре 2-8 °C 8 ч.;</p>	Упаковка	6	199 548	1 197 288

		<p>- при температуре 15-25 °С 4 ч.;</p> <p>- при температуре ≤ -18 °С 4 нед.</p> <p>Фасовка: - упаковка 6 x 1 мл. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>				
237	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов)	<p>Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени и в других процедурах. Состав: очищенные соевые фосфатиды в 1,0 × 10–4 растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов. После вскрытия реагент стабилен 7 дней при температуре от 2 до 15 °С. Фасовка и количество тестов: - упаковка 10 × 2 мл (400 тестов). Коэффициент вариации менее чем 4 % в нормальном диапазоне. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	Упаковка	25	77 209	1 930 225
238	Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 5 ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл)	<p>Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса в плазме. Растворитель: дистиллированная вода. Концентрация тромбина в реагенте не менее 100 МЭ/мл. Линейность теста: не уже 30 - 1400 мг/дл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней. Фасовка: не менее 1000 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	Упаковка	20	250 478	5 009 560
239	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл)	<p>Стандартная человеческая плазма для калибровки: протромбиновое время (ПВ); Фибриноген (метод Клаусс), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор</p>	Упаковка	4	183 072	732 288

		Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин С, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор C1, Общая активность комплемента, Плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°C не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
240	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Содержание барбитала натрия не менее 0,028 моль/л. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 8 недель. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Упаковка	20	61 126	1 222 520
241	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Энтеробактерии для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	Кассета с питательной средой для определения антибиотикочувствительности к Энтеробактерии для использования в системе идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	шт	1 500	5 700	8 550 000
242	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Стафилококк (Cocci) для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	Кассета с питательной средой для определения антибиотикочувствительности к Стафилококк (Cocci) для использования в системе идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	шт	1 500	5 700	8 550 000
243	Кассета для определения антибиотикочувствительности к	Кассета с питательной средой для определения антибиотикочувствительности к Стрептококк (Streptococcus) для	шт	2 000	5 700	11 400 000

	Стрептококк (Streptococcus) для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	использования в системе идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini				
244	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Неферментативные бактерии для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	Кассета с питательной средой для определения антибиотикочувствительности к Неферментативные бактерии для использования в системе идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	шт	100	5 700	570 000
245	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Грибкам для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	Кассета с питательной средой для определения антибиотикочувствительности к Грибкам для использования в системе идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	шт	100	5 700	570 000
246	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Нейссерия/гемофильная палочка (Neisseria/Haemophilus) для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	Кассета с питательной средой для определения антибиотикочувствительности к Нейссерия/гемофильная палочка (Neisseria/Haemophilus) для использования в системе идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	шт	30	5 700	171 000
247	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Бацилла Леффлера (Corynebacterium) для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	Кассета с питательной средой для определения антибиотикочувствительности к Бацилла Леффлера (Corynebacterium) для использования в системе идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	шт	20	5 7000	114 000

248	Наконечники для дозирования к автоматическому дозатору в системе идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	Наконечники для дозирования к автоматическому дозатору в системе идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini (100 штук в упаковке)	уп	50	11 000	550 000
249	Бутылка для аэробной культуры крови для автоматической системы обнаружения гемокультур модели DL-BT	Бутылка для аэробной культуры крови для автоматической системы обнаружения гемокультур модели DL-BT	шт	800	2 700	2 160 000
250	Бутылка для анаэробной культуры крови для автоматической системы обнаружения гемокультур модели DL-BT	Бутылка для анаэробной культуры крови для автоматической системы обнаружения гемокультур модели DL-BT	шт	800	2 700	2 160 000
251	Бутылка для детской культуры крови для автоматической системы обнаружения гемокультур модели DL-BT	Бутылка для детской культуры крови для автоматической системы обнаружения гемокультур модели DL-BT	шт	1 600	2 700	4 320 000
252	Диагностикум эритроцит.сальмонеллезный О-антигенный жидкий 1,2,12	для выявления в сыворотке крови человека антител к О-антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации	компл	4	80 000	320 000
253	Диагностикум эритроцит.сальмонеллезный О-антигенный жидкий 1,9,12	для выявления в сыворотке крови человека антител к О-антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации	компл	4	80 000	320 000
254	Диагностикум эритроцит.сальмонеллезный О-антигенный жидкий 1,4,12	для выявления в сыворотке крови человека антител к О-антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации	компл	4	80 000	320 000
255	Диагностикум эритроцит.шигеллезный Флекснер 6	для выявления в сыворотке крови человека антител к шигеллам в реакции гемагглютинации	компл	4	46 000	184 000
256	Диагностикум эритроцит. Шигеллезный Зонне	для выявления в сыворотке крови человека антител к шигеллам в реакции гемагглютинации	компл	4	46 000	184 000
257	Диагностикум эритроцит.шигеллезный Флекснер 1-5	для выявления в сыворотке крови человека антител к шигеллам в реакции гемагглютинации	компл	4	46 000	184 000
258	Диагностикум из бактерий сальмонелл S.paratyphi A	для выявления в сыворотке крови человека антител к возбудителю паратифа в реакции гемагглютинации	компл	2	228 000	456 000
259	Диагностикум из бактерий сальмонелл S.paratyphi B	для выявления в сыворотке крови человека антител к возбудителю паратифа в реакции гемагглютинации	компл	2	228 000	456000,00
260	Диагностикум из бактерий сальмонелл S.typhi	для выявления в сыворотке крови человека антител к возбудителю тифа в реакции гемагглютинации	компл	2	228 000	456 000
261	Диагностикум эритроцит. кишечно-иерсиниозный 03 антигенный	для выявления в сыворотке крови кишечным специфических антител и определение их принадлежности к О3 сероварам в РНГА	компл	3	48 000	144 000
262	Диагностикум эритроцит. кишечно-иерсиниозный 09 антигенный	для выявления в сыворотке крови кишечным специфических антител и определение их принадлежности к О9 сероварам в	компл	3	48 000	144 000

		РНГА				
263	Диагностикум коклюшный	для выявления коклюшных возбудителей	компл	4	151 000	604 000
264	Диагностикум паракоклюшный	для выявления паракоклюшных возбудителей	компл	4	151 000	604 000
265	Диагностикум бруцеллезный	для диагностики бруцеллёза	уп 4 фл/15 мл	3	45 000	135 000
266	Диагностикум менингококковый А	для выявления серогрупп возбудителей менингита	набор	1	181 000	181 000
267	Диагностикум менингококковый В	для выявления серогрупп возбудителей менингита	набор	1	181 000	181 000
268	Диагностикум менингококковый С	для выявления серогрупп возбудителей менингита	набор	1	181 000	181 000
269	Сыворотки диагностические и менингококковые для реакции агалютинации	для выявления серогрупп возбудителей менингита	набор	1	395 000	395 000
270	Сыворотка диагност. шигеллезная к S.flexneri III типовая	Предназначены для серологической идентификации бактерий рода Shigella в реакции агглютинации	уп 5амп /2мл	1	283 000	283 000
271	Сыворотка диагност. шигеллезная к S.flexneri I-II-III-IV-Y-YI Sonnei	Предназначены для серологической идентификации бактерий рода Shigella в реакции агглютинации	уп 5амп /2мл	1	310 000	310 000
272	Сыворотка диагност. шигеллезная к S.flexneri II типовая	Предназначены для серологической идентификации бактерий рода Shigella в реакции агглютинации	уп 5амп /2мл	1	283 000	283 000
273	Сыворотка диагност. шигеллезная к S.flexneri I типовая	Предназначены для серологической идентификации бактерий рода Shigella в реакции агглютинации	уп 5амп /2мл	1	283000,00	283 000
274	Сыворотка диагност. шигеллезная к S. sonnei I,II фазы	Предназначены для серологической идентификации бактерий рода Shigella в реакции агглютинации	уп 5амп /2мл	1	283 000	283 000
275	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная поливалентная ABCDE	Предназначены для серологической идентификации бактерий рода сальмонелл в реакции агглютинации	уп 5амп /2мл	1	420 000	420 000
276	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКА	Предназначены для серологической идентификации бактерий рода эшерихий в реакции агглютинации	1 фл/1, 0мл	1	38 000	38 000
277	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКС	Предназначены для серологической идентификации бактерий рода эшерихий в реакции агглютинации	1 фл/1, 0мл	1	38 000	38 000
278	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКВ	Предназначены для серологической идентификации бактерий рода эшерихий в реакции агглютинации	1 фл/1, 0мл	1	38 000	38 000
279	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКД	Предназначены для серологической идентификации бактерий рода эшерихий в реакции агглютинации	1 фл/1, 0мл	1	38 000	38 000
280	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКЕ	Предназначены для серологической идентификации бактерий рода эшерихий в реакции агглютинации	1 фл/1, 0мл	1	38000,00	38 000
281	Сыворотка диагностическая дифтерийная	Предназначены для диагностики дифтерии	упак	1	100 000	100 000
282	Сыворотка диагностическая ботулиническая тип А	Предназначены для нейтрализации ботулинического токсина в биологических пробах	5 амп/20 0 ME	1	42 000	42 000
283	Сыворотка диагностическая ботулиническая тип В	Предназначены для нейтрализации ботулинического токсина в биологических пробах	5 амп/10 0 ME	2	42 000	84 000
284	Сыворотка диагностическая ботулиническая тип С	Предназначены для нейтрализации ботулинического токсина в биологических пробах	5 амп/15	3	42 000	126 000

			0 ME			
285	Сыворотка диагностическая ботулиническая тип E	Предназначены для нейтрализации ботулинического токсина в биологических пробах	5 амп/20 0 ME	4	42 000	168 000
286	Сыворотка диагностическая ботулиническая тип F	Предназначены для нейтрализации ботулинического токсина в биологических пробах	5 амп/50 ME	5	42 000	210 000
287	Раствор фурациллина 1 0,02% 400 мл.	Раствор фурациллина 1 0,02% 400 мл.	фл	2000	850	1 700 000
288	Раствор натрия гидрокарбоната 4% 200 мл.	Раствор натрия гидрокарбоната 4% 200 мл.	фл	400	1005	402 000
289	Раствор Трисоли 200 мл.	Раствор Трисоли 200 мл.	фл	500	895	447 500
290	Раствор Трисоли 400 мл.	Раствор Трисоли 400 мл.	фл	200	900	180 000
291	Раствор натрия хлорида 10% 400 мл.	Раствор натрия хлорида 10% 400 мл.	фл	100	980	98 000
292	Раствор перекиси водорода 3% 400 мл.	Раствор перекиси водорода 3% 400 мл.	фл	50	835	41 750
293	Раствор перекиси водорода 6% 400 мл.	Раствор перекиси водорода 6% 400 мл.	фл	50	890	44 500
294	Раствор формалина 20% 400 мл.	Раствор формалина 20% 400 мл.	фл	12	2025	24 300
295	Раствор Рингера 400 мл.	Раствор Рингера 400 мл.	фл	600	900	540 000
296	Вода дисти лированная 400 мл.	Вода дисти лированная 400 мл.	фл	36	820	29 520
<b>Итого:</b>					<b>226 064 500,00</b>	

**В общем сумма по объявлению 226 064 500,00 (Двести двадцать шесть миллионов шестьдесят четыре тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын**

1. Место поставки лекарственных средств, реагентов и медицинских изделий: РК, Атырауская область, г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412, для КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области.
2. Наименование потенциальных поставщиков (участников закупки), представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений (заявок на участие) на данный закуп:
  - 1) ТОО «Метфармимпорт», РК, г. Алматы, пр.С. Бейбарыс 412 - 08:40 ч, 17.01.2025 г.;
  - 2) ТОО «Biomedica», РК, г. Алматы, пр. Абая, дом 130, кв 94 - 09:15 ч, 17.01.2025 г.
  - 3) ТОО «Arystan Medical», РК, г. Шымкент, рн. Аль-Фарабийский, мкр. 18, дом 65, кв. 2 - 10:01 ч, 17.01.2025 г.
  - 4) ТОО «Медикал Стандарт», РК, г. Актобе, ул. Бурабай 135 - 10:07 ч, 17.01.2025 г.
  - 5) ТОО «Мерумед», РК, г. Атырау, мкр. Орке, ул. 36, д. 48 - 10:27 ч, 17.01.2025 г.
  - 6) ТОО «Фирма Ча-Кур» 130000 РК, г. Актау, мкр. 7, здание №35-10:29 ч, 17.01.2025 г.

3. Сведения по представленным ценовым предложениям потенциальных поставщиков (участников):

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Общее кол-во, объем	Цена за 1 ед. по объявлению	ТОО «Мет фарм порт»	ТОО «Bio medi ca»	ТОО «Ary stan Medi cal»,	ТОО «Мед икал Стан дарт»	ТОО «Мер умед»	ТОО «Фир ма Ча»
1	D-0556 В- HBsAg	наб	7	34 590	34 590			34 550		
2	D-0558 В- HBsAg подтвержд.тест	наб	3	36 100	36 100			36 000		
3	D-0772 Бест анти-ВГС(комплект2)	наб	7	31 500	31 500			31 400		
4	D-0564 Hbscor-IgM	наб	3	64 700	64 700			64 600		
5	D-0574 Hbscor-IgG	наб	3	64 700	64 700			64 600		
6	D- 0352 А-IgM	наб	7	71 520	71 520			71 400		
7	D-0576 Векто Hbe-антиген	наб	3	64 700	64 700			64 600		
8	D-1056 Вектоген Е-IgG	наб	3	78 380	78 380			78 350		
9	D-1058 Вектоген Е-IgM		3	81 375	81 375			81 100		
10	D-0952 Вектоген D-IgM	наб	3	79 740	79 740			79 700		
11	D-0954 Вектоген D-антитела	наб	3	79 740	79 740			79 700		
12	D-1552 ЦМВ - IgM	наб	8	73 150	73 150			73 000		
13	D- 1554 ЦМВ- IgG	наб	8	69 300	69 300			69 100		
14	D-4652 Кандида-IgG-ИФА-БЕСТ	наб	6	79 800	79 800			79 800		
15	D-4654 Кандида-IgM-ИФА-БЕСТ	наб	6	79 800	79 800			79 800		
16	D-2152 ВектоВПГ-IgG	наб	8	69 470	69 470			69 400		
17	D-2154 ВектоВПГ-IgM	наб	8	73 160	73 160			73 000		
18	D-2170 Векто ВЭБ-NA-IgG	наб	8	89 200	89 200			89 000		
19	D-2176 Векто ВЭБ-VCA-IgM	наб	8	91 970	91 970			91 900		
20	D-4366 Mycoplasma pneumoniae-IgM	наб	6	90 500	90 500			90 500		
21	D-4362 Mycoplasma pneumoniae-IgG	наб	6	90 500	90 500			90 500		
22	1946 Chlamydomphila pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ	Наб	8	75 600	75 600			75 500		
23	D-4366 Mycoplasma pneumoniae-IgM	Наб	8	75 600	75 600			75 500		
24	1944 Chlamydomphila pneumoniae-IgG-ИФА-БЕСТ	наб	6	52 660	52 660			52 600		
25	1752 ВектоТоксо — IgG	наб	6	59 200	59 200			59 000		
26	1756 ВектоТоксо — IgM	наб	6	151 730	151 730			151 700		
27	D-5501 SARS-COV-2-IgG	наб	6	151730	151730			151 700		
28	D-5502 SARS-COV-2-IgN	наб	5	104 000	104 000			104 000		
29	1356 ВектоКорь — IgG	наб	5	109 560	109 560			109 500		

30	D-2552 ВектоРубелла-IgG	наб	6	77 500	77 500		77 300		
31	D-2554 ВектоРубелла-IgM	наб	6	82 000	82 000		82 000		
32	A-9004 Прокальцитонин ИФА-БЕСТ	наб	60	126 100	126 100		126 000		
33	0352 Вектогеп А – IgM	наб	7	71 530	71 530		71 500		
34	1358 ВектоКорь — IgM	Наб	3	79 200	79 200		79 000		
35	3552 Лямблия-антитела-ИФА-Бест	Наб	3	67 800	67 800		67 700		
36	3554 Лямблия IgM-ИФА-Бест	Наб	3	67 800	67 800		67 700		
37	3752 Helicobacter pylori-CagA - антитела - ИФА	Наб	3	75 100	75 100		75 000		
38	04Т3430 Реагент для определения альбумина Albumin BCG2	уп	1	813 327			813 327		
39	04s8830 Реагент для определения АЛТ2	уп	4	321 559			321 559		
40	04S8720 Реагент для определения щелочной фосфатазы Architect CC Alkaline Phosphatase2 Reagent 1600 Tests	уп	1	214 625			214 625		
41	04s9030 Реагент для определения АСТ Architect CC AST2 (Aspartate Aminotransferase) Reagent 3960 Tests	уп	2	395 676			395 676		
42	04S9220 Реагент для определения холестерина2 Cholesterol2	уп	2	198 525			198 525		
43	4S9520 Реагент для определения ARC CREATININE2 RGT 3600T	уп	2	315 265			315 265		
44	3L8221Реагент для определения Глюкозы	уп	2	86 363			86 363		
45	7D6322 Реагент для определения креатининкиназы	уп	1	385 934			385 934		
46	04Т0020 Реагент для определения ГГТ ARC GGT2 KIT 600T	уп	1	110 869			110 869		
47	04Т0230 Реагент для определения железа2 Architect CC Iron2 Reagent 1240 Tests	уп	1	253 723			253 723		
48	04U4420 Реагент для определения общего белка2 Total Protein2	уп	4	54 180			54 180		
49	04Т1030 Реагент для определения триглицеридов2 ARC TRIG2 KIT 1900T	уп	2	461 060			461 060		
50	4Т1220 Реагент для определения мочевины ARC UREA NITROGEN2 KIT 1400T	уп	2	199 184			199 184		
51	04Т1320 Реагент для определения	уп	1	66 153			66 153		

	мочевой кислоты2 Uric Acid2								
52	6K2621 С-реактивный белок контроль	уп	1	258 778				258 778	
53	6K2630 Реагент для определения С-реактивный белок шир.диапазон	уп	6	738 563				738 563	
54	6K2610 С- реактивный белок калибраторы	уп	3	358 821				358 821	
55	4S8920 Реагент для определения амилазы ARC AMYLASE2 KIT 640T	уп	2	287 701				287 701	
56	6K4101 Реагент для определения Ферритина	уп	2	777 668				777 668	
57	6K4901 Ферритин калибратор	уп	2	367 878				367 878	
58	6K2230 Реагент для определения Панкреатическая амилаза	уп	1	439 487				439 487	
59	3K3321 Липопротеиды с выс.плотностью р-т	уп	1	638 941				638 941	
60	1E3120 Липопротеиды низкой плотности р-т	уп	2	602 364				602 364	
61	04T0320 Реагент для определения ЛДГ2 Architect CC Lactate Dehydrogenase2 (LD) Reagent 600 Tests	уп	1	104 126				104 126	
62	9D5904 Миксер ALNTY CSERIES MIXER	уп	1	460 549				460 549	
63	6L4541 Реагент для определения Общий билирубин 3840г	уп	2	222 763				222 763	
64	8G6322 Реагент для определения Прямой билирубин 2000 г	уп	2	219 955				219 955	
65	1E6605 Билирубин калибратор	уп	4	226 702				219 955	
66	1J7220 Детергент А	уп	4	133 391				133 391	
67	6K0120 Кислотный промывающий раствор	уп	4	122 158				122 158	
68	9D3120 Щелочной промывающий раствор	уп	4	122 158				122 158	
69	9D2920 Наполнитель для водяной бани	уп	1	207 809				207 809	
70	2J9421 Детергент Б	уп	1	735 193				735 193	
71	1E6505 Мультикомпонентный калибратор	уп	1	200 788				200 788	
72	4V1501 Калибратор ConCC Consolidated Chemistry CalibratorARC CONSOL CHEMISTRY CAL	уп	1	172706				172706	
73	5P5602 Многокомпонентный калибратор липидов	уп	2	200 788				200 788	
74	6K3010 Калибратор для биохимических	уп	1	105 028				105 028	

	исследований								
75	1G4704 Пробозаборная игла реагентов RoHS	уп	1	733 649				733 649	
76	1G4804 Пробозаборная игла для образцов	уп	1	824 354				824 354	
77	9D4503 Ламповый блок ALNTY C SOURCE LAMP	уп	4	172 706				172 706	
78	7K0202 Д-димер	уп	1	737 208				737 208	
79	7K0210 Д-димер калибратор	уп	1	66 761				66 761	
80	7K0220 Д-димер контроль	уп	1	66 761				66 761	
81	2-89055-02 Комплект сифонов, включая шток и фитинг для биохимического анализатора Architect с4000 BELLOWS SET, INCL ROD & FITTIN	уп	2	191 268				191 268	
82	7-202464-01 Трубка перистальтич.насоса для вод.бани Tubing, Peristaltic Head	уп	1	805 896				805 896	
83	ЧЕКК VALVE, WATER BATH FILL/ПЛАСТИКОВЫЙ ФИТТИНГ НАПОЛНЕНИЯ ВОДЯНОЙ БАНИ – ФИТТИНГ (ШТУЦЕР)	уп	2	19 052				19 052	
84	Осушитель CUVETTE DRY TIP 1	уп	3	158 400				158 400	
85	Набор для ежегодного сервисного обслуживания РМ Kit 2, к биохимическому анализатору Architect с4000 (США)	уп	1	1 600 000				1 600 000	
86	Трубка высококонцентрированных отходов TUBING, PERISTALTIC HEAD (ROHS)	уп	1	190 412				190 412	
87	Комплект фильтров для биохимического анализатора с4000 с инсталляцией	уп	5	115 500				115 500	
88	Уровень 1 Liquehek Assaed Chemistry Control, Липочек контроль «Аттестованная биохимия», произв- во Биорад. Уровень 1 Liquehek Assaed	уп	1	300 000				300 000	
89	Уровень 2 Liquehek Assaed Chemistry Control, Липочек контроль «Аттестованная биохимия», произв- во Биорад. Уровень 2 Liquehek Assaed	уп	1	300 000				300 000	
90	8H5201 CELL-DYN Лизирующий лейкоцитарный реагент	уп	14	109 942				109 942	

91	3Н8002 CD Безцианидный лизирующий реагент для подсчета ядер	уп	4	175 655				175 655		
92	1Н7301 Разбавитель-дилуэнт, 20л	уп	19	166 809				166 809		
93	8Н5802 3х уровневый КонтрольLNH 29+ с ретикулоцитами, 1/2уп	уп	2	680 292				680 292		
94	99644 Энзиматический очиститель конц.2х50мл	уп	2	361 419				361 419		
95	8921173202 Аккумулятор давления воздуха ASSY, WASTE FL BOOTTLE	уп	3	80 136				80 136		
96	6Н9201 Фильтрующая насадка для отделения микропузырьков т-ты	уп	2	42 966				42 966		
97	91485 Трубка средняя для перистальтического насоса	уп	3	45 353				45 353		
98	3Н4001 CELL-DYN Ретикулоцитарный реагент	уп	1	372 792				372 792		
99	6С5458 Промывающий буфер 4Х975МL	уп	2	56 025				56 025		
100	6Е2365 Раствор Пре-триггера	уп	3	126 722				126 722		
101	6С5560 Раствор Триггера	уп	3	57 358				57 358		
102	2К4701 ARCHИТЕСТ Анти-ТПО калибраторы	уп	4	144 062				144 062		
103	7С1503 Реакционные ячейки, 4000шт.	уп	4	148 064				148 064		
104	7С1401 Чашечки для образцов, 1000шт.	уп	2	74 699				74 699		
105	6С3727 Реагент для определения гепатита С Architect анти-НСV	уп	2	493 546				493 546		
106	6С3710 Architect Anti-НСV Контроли	уп	1	144 062				144 062		
107	6С3701 Architect Anti-НСV Калибратор	уп	1	101 377				101 377		
108	6с3643 Реагент для определения гепатита В Architect HBsAg реагент	уп	2	588 253				588 253		
109	3М6102 Architect HBsAg Калибратор	уп	1	101 377				101 377		
110	6С3610 Architect HBsAg Контроли	уп	1	144 062				144 062		
111	6С3025 Реагент для определения Architect HAVAb-IgM	уп	1	349 484				349 484		
112	6С3001 Architect HAVAb-IgM Калибратор	уп	1	144 062				144 062		
113	3Р2526 Реагент для определения высокочув.тропонин-I ARC.STAT	уп	4	440 189				440 189		
114	3Р2502 ARC ST высокочув.тропонин-I калибраторы	уп	2	200 086				200 086		
115	3Р2511 ARCH STAT высокочув.тропонин-I контроли	уп	2	200 086				200 086		
116	7К6510 Т4 Свободный контроли	уп	2	144 057				144 057		

117	7К6325 Реагент для определения Свободный Т3 ARCHITECT	уп	4	176 074				176 074		
118	7К6302 ARCH Свободный Т3 калибраторы	уп	2	144 062				144 062		
119	7К6312 ARCH Свободный Т3 контроль	уп	2	136 059				136 059		
120	7К6529 Реагент для определения Свободный Т4, 100 тестов	уп	4	153 400				153 400		
121	7К6225 Реагент для определения TSH Architect	уп	2	141 395				141 395		
122	7К6210 ARCHITECT TSH контроли	уп	1	144 062				144 062		
123	7К6201 ARCHITECT TSH калибраторы	уп	1	101 382				101 382		
124	7К6502 Т4 Свободный калибраторы	уп	2	189 415				189 415		
125	2К4710 ARCHITECT Анти-ТПО контроли	уп	2	144 062				144 062		
126	2К4725 Реагент для определения Анти-ТПО ARCHITECT	уп	2	294 794				294 794		
127	7-202411-04 Шестерня реагентной карусели Pinion gear kit i1000SR	уп	2	21 546				21 546		
128	7-204783-01 Ролики реагентной карусели V-WHEELS, CAROUSEL, ROHS	уп	1	219 770				219 770		
129	7-77949-01 Игла промывочной зоны PROBE,WASH	уп	3	153 221				153 221		
130	8С9447 Пробозаборник образцов/реагентов	уп	2	329 475				329 475		
131	8С9436 Пробозаборник Wash Zone Probe 7шт	уп	2	105 689				105 689		
132	8С9490 Трубка/сенсор т-ры промыв.зоны	уп	1	242 771				242 771		
133	1L5640 ARCH Реагент для ухода за зондом	уп	1	285 456				285 456		
134	Ацетатный агар	фл/250 г	4	29 500					29 500	
135	Цитратный агар Симмонса	фл/250 г	4	25 100					25 100	
136	Солевой агар-М. (Стафилококковый агар 110)	фл/250 г	30	12 000					12 000	
137	Агар Мюллера Хинтона или Среда АГВ	фл/250 г	20	19 500					19 500	
138	Агар Эндо	фл/250 г	4	15 700					15 700	
139	Висмут сульфит агар	фл/250 г	4	22 000					22 000	
140	Трехсахарный железосодержащий агар	фл/250 г	8	41 970					41 970	

		г							
141	Энтерококкагар	фл/250 г	4	39 300					39 300
142	Сухой питательный агар	фл/250 г	30	17 750					17 750
143	Менингоагар	фл/250 г	4	44 000					44 000
144	Агар Сабуро с глюкозой	фл/250 г	4	15 500					15 500
145	Бифидум среда	фл/250 г	4	41 500					41 500
146	Желчно эскулиновый агар для бактериодов	фл/250 г	4	91 000					91 000
147	Лактобакагар	фл/250 г	4	44 000					44 000
148	Среда Гисса - ГРМ с мальтозой	фл/250 г	2	15 500					15 500
149	Среда Гисса - ГРМ с глюкозой	фл/250 г	2	14500					14500
150	Среда Гисса - ГРМ с лактозой	фл/250 г	2	16 500					16 500
151	Среда Гисса - ГРМ с сахарозой	фл/250 г	2	17 700					17 700
152	Среда Гисса - ГРМ с маннитом	фл/250 г	2	15 100					15 100
152	Бордетелаагар	фл/250 г	4	39 000					39 000
153	Йерсиния агар	фл/250 г	1	41 000					41 000
154	Коринебакагар	фл/25 0г	4	42 000					42 000
155	Агар для клостридий (Сульфитный агар )	фл/250 г	2	81000					81000
156	Лощадиная сыворотка	фл/100 мл	10	12 000					12 000
157	Калия теллуриг 2%	уп 5фх 5,0	4	15 000					15 000
158	Глюкоза х/ч	фл250г р	10	8 000					8 000
159	Хлористый натрий х/ч	фл 250 гр	10	10 000					10 000

160	Масло иммерсионное	фл/100 мл	5	5 000					5 000	
161	Диски с антибиотиками Амоксициллин/клавулат(20/10 мкг)	Фл/100 д	5	2 900					2 900	
162	Диски с антибиотиками Цефеперзон/сульбактам 10 мкг	Фл/100 д	10	2 900					2 900	
163	Диски с антибиотиками Цефазолин 30 мкг	Фл/100 д	10	2 900					2 900	
164	Диски с антибиотиками Цефтриаксон 30 мкг	Фл/100 д	100	2 900					2 900	
165	Диски с антибиотиками Цефепим 30мкг	Фл/100 д	50	2 900					2 900	
166	Диски с антибиотиками Цефтизидим 10мкг	Фл/100 д	10	2 900					2 900	
167	Диски с антибиотиками Имипенем 10 мкг	Фл/100 д	20	2 900					2 900	
168	Диски с антибиотиками Меропенем 10мкг	Фл/100 д	20	2 900					2 900	
169	Диски с антибиотиками Ципрофлоксацин 5 мкг	Фл/100 д	20	2 900					2 900	
170	Диски с антибиотиками Левофлоксацин 5мкг	Фл/100 д	20	2 900					2 900	
171	Диски с антибиотиками Норфлоксацин 10мкг	Фл/100 д	20	2 900					2 900	
172	Диски с антибиотиками Офлоксацин 5 мкг	Фл/100 д	20	2 900					2 900	
173	Диски с антибиотиками Ванкомицин 30мкг	Фл/100 д	20	2 900					2 900	
174	Диски с антибиотиками Фурадонин 30мкг	Фл/100 д	10	2 900					2 900	
175	Диски с антибиотиками Нистатин 100мкг	Фл/100 д	20	2 900					2 900	
176	Диски с антибиотиками Кетаконазол 20мкг	Фл/100 д	20	2 900					2 900	
177	Диски с антибиотиками Вориконазол 1мкг	Фл/100 д	20	2 900					2 900	
178	Диски с антибиотиками Итраконазол 10мкг	Фл/100 д	20	2900					2900	
179	Диски с антибиотиками Клотримазол 10мкг	Фл/100 д	20	2 900					2 900	
180	Диски с антибиотиками Амфотерицин 100мкг	Фл/100 д	20	2 900					2 900	

181	Диски с бацитрацином 10 ЕД	фл/50 д	150	3 800					3 700	
182	Диски с оптохином для идентификации пневмококков	фл/100 д	150	6 800					6 500	
183	Реактив Ковача	уп/200 опр	40	15 000					14 800	
184	Набор для приготовления реактива Андреды	набор	4	5 200					5 200	
185	Транспортная система со средой Стюарта	шт	8000	210					195	
186	Транспортная система со средой Кэри-Блэйра	шт	8000	210					195	
187	Пинцет анатомический 150 см	шт	3	2 900					2 500	
188	Петля пластиковая , о/р , стерильная ,д-1 мм	шт	10000	56					55	
189	Calibrated halogen Lamp-Галогеновая лампа	упаков ка	1	285 600		285 028				
190	Sample cups 1 ml, to be used with 12mm cups adapter for ES05318A sample plate 30+30 positions (1000 pcs)	упаков ка	1	296 208		295 615				
191	DIRECT BILIRUBIN LR - Прямой билирубин LR	упаков ка	5	83 580		83 412				
192	HDL DIRECT CHOLESTEROL LR HDL - ПРЯМОЙ ХОЛЕСТЕРИН LR	Упаков ка	1	183 960		183 592				
193	LDL DIRECT CHOLESTEROL LR - ПРЯМОЙ ХОЛЕСТЕРИН LR	Упаков ка	1	138 600		138 322				
194	HDL-LDL CALIBRATOR – калибратор ЛПВП-ЛПНП	Упаков ка	1	256 200		255 687				
195	LIPIDIC CONTROL SET - набор липидных контролей	Упаков ка	1	144 060		143 771				
196	ALT GPT - АЛТ- LR	упаков ка	5	72 240		72 095				
197	AST- GOT - АСТ LR	упаков ка	5	92 400		92 215				
198	UREA UV LR - Мочевина УФ LR	упаков ка	5	99 960		99 760				
199	CHOLESTEROL LR - Холестерин LR	упаков ка	2	64 260		64 131				
200	CREATININE (ENZYMATIC) - Креатинин (энзиматический)	упаков ка	5	100 800		100 598				
201	ALBUMIN LR - АЛЬБУМИН LR	упаков ка	6	39 060		38 981				

202	SERACONTROL N - контроль сыворотки Н	упаков ка	2	173 040		172 693				
203	SERACONTROL P - контроль сыворотки П	упаков ка	2	189 000		188 622				
204	SERACAL - калибратор сыворотки	упаков ка	1	491 400		490 417				
205	CRP - С-реактивный белок	упаков ка	8	268 800		268 262				
206	EXTRA WASH - дополнительная промывка	упаков ка	2	62 160		62 035				
207	TOTAL PROTEIN LR - общий белок	упаков ка	6	38 640		38 562				
208	URIC ACID LR - Мочевая кислота LR	упаков ка	1	79 800		79 640				
209	SYSTEMIC SOLUTION – системный раствор	упаков ка	4	62 160		62 035				
210	TRYGLICERIDES LR - триглицериды LR	упаков ка	1	115 500		115 269				
211	NEW CRP CALIBRATOR LYO	упаков ка	1	107 806		107 590				
212	TOTAL BILIRUBIN LR - общий билирубин LR	упаков ка	5	82 740		82 574				
213	GLUCOSE LR - Глюкоза LR	упаков ка	2	37 397		37 322				
214	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL)	Набор	36	87 337		87 162				
215	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF)	Набор	12	116 646		116 412				
216	CELLCLEAN 50 мл	Набор	5	94 877		94 687				
217	FLUROCELL WDF (окрашивающий реагент FLUROCELL WDF)	Набор	11	660 984		659 662				
218	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови)	Набор	9	146 583		146 289				
219	XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-LCheck L1)	Штука	1	116 110		115 877				
220	XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-LCheck L2)	Штука	1	116 110		115 877				
221	XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-LCheck L3)	Штука	1	116 110		115 877				
222	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST	Упаков ка	6	1 178 000		1 175 644				

223	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	Упаковка	15	242 550		242 064				
224	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen);	Упаковка	1	264 322		263 793				
225	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen)	Упаковка	1	264 322		263 793				
226	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen)	Упаковка	1	264 322		263 793				
227	Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт	Упаковка	1	60 066		59 945				
228	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	Упаковка	199	39 383		39 304				
229	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	Упаковка	50	75 264		75 113				
230	Раствор промывочный CA Clean II(rinse), уп.(1 x 500 мл)	Упаковка	4	146 820		146 526				
231	Реакционные кюветы (3x1000шт)	Упаковка	10	591 360		590 177				
232	Контрольная плазма Control Plasma N 10 х на 1 мл	Упаковка	2	140 537		140 255				
233	Контрольная плазма Control Plasma P 10 х на 1 мл	Упаковка	2	165 905		165 573				
234	Бумага для принтера CA 660	Упаковка	3	39 636		39 556				
235	Дейд Инновин (Dade Innovin) 10 X 4ML	Упаковка	20	59 876		59 756				
236	Калибратор PT-Multi calibrator 6 х на 1 мл	Упаковка	6	199 548		199 148				
237	Реагент для определения Actin FS 10 х 2 мл (400 тестов)	Упаковка	25	77 209		77 054				

238	Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 5 ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл)	Упаковка	20	250 478		249 977				
239	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл)	Упаковка	4	183 072		182 705				
240	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	Упаковка	20	61 126		61 003				
241	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Энтеробактерии для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	шт	1 370	5 700			5 600			
242	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Стафилококк (Cocci) для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	шт	1 370	5 700			5 600			
243	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Стрептококк (Streptococcus) для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	шт	1 370	5 700			5 600			
244	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Неферментативные бактерии для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	шт	100	5 700			5 600			
245	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Грибкам для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	шт	100	5 700			5 600			
246	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Нейссерия/гемофильная палочка (Neisseria/Haemophilus) для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	шт	30	5 700			5 600			
247	Кассета для определения антибиотикочувствительности к Бацилла	шт	20	5 700			5 600			

	Леффлера ( <i>Corynebacterium</i> ) для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini									
248	Наконечники для дозирования к автоматическому дозатору в системе идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2mini	уп	50	11 000			10 500			
249	Бутылка для аэробной культуры крови для автоматической системы обнаружения гемокультур модели DL-BT	шт	800	2 700			2 600			
250	Бутылка для анаэробной культуры крови для автоматической системы обнаружения гемокультур модели DL-BT	шт	800	2 700			2 600			
251	Бутылка для детской культуры крови для автоматической системы обнаружения гемокультур модели DL-BT	шт	1 600	2 700			2 600			
252	Диагностикум эритроцит.сальмонеллезный O-антигенный жидкий 1,2,12	компл	4	80 000					79 000	
253	Диагностикум эритроцит.сальмонеллезный O-антигенный жидкий 1,9,12	компл	4	80 000					79 000	
254	Диагностикум эритроцит.сальмонеллезный O-антигенный жидкий 1,4,12	компл	4	80000					79 000	
255	Диагностикум эритроцит.шигеллезный Флекснер 6	компл	4	46000					45 800	
256	Диагностикум эритроцит. Шигеллезный Зонне	компл	4	46000					45 800	
257	Диагностикум эритроцит.шигеллезный Флекснер 1-5	компл	4	46000					45 800	
258	Диагностикум из бактерий сальмонелл S.paratyphi A	компл	2	228000					227 900	
259	Диагностикум из бактерий сальмонелл S.paratyphi B	компл	2	228 000					227 900	
260	Диагностикум из бактерий сальмонелл S.typhi	компл	2	228 000					227 900	
261	Диагностикум эритроцит. кишечно-иерсиниозный 03 антигенный	компл	3	48 000					47 900	
262	Диагностикум эритроцит. кишечно-иерсиниозный 09 антигенный	компл	3	48 000					47 900	
263	Диагностикум коклюшный	компл	4	151 000					150 700	
264	Диагностикум паракоклюшный	компл	4	151 000					150 700	

265	Диагностикум бруцеллёзный	уп 4 фл/15 мл	3	45 000					45 000	
266	Диагностикум менингококковый А	набор	1	181 000					181 000	
267	Диагностикум менингококковый В	набор	1	181 000					181 000	
268	Диагностикум менингококковый С	набор	1	181 000					181 000	
269	Сыворотки диагностические менингококковые для реакции агглютинации	набор	1	395 000					283 000	
270	Сыворотка диагност. шигеллезная к S.flexneri III типовая	уп 5амп /2мл	1	283 000					310 000	
271	Сыворотка диагност. шигеллезная к S.flexneri I-II-III-IV-Y-YI Sonnei	уп 5амп /2мл	1	310 000					283 000	
272	Сыворотка диагност. шигеллезная к S.flexneri II типовая	уп 5амп /2мл	1	283 000					283 000	
273	Сыворотка диагност. шигеллезная к S.flexneri I типовая	уп 5амп /2мл	1	283 000					283 000	
274	Сыворотка диагност. шигеллезная к S. sonnei I,II фазы	уп 5амп /2мл	1	283 000					420 000	
275	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная поливалентная АВСДЕ	уп 5амп /2мл	1	420 000					38 000	
276	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКА	1фл/1, 0мл	1	38 000					38 000	
277	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКС	1фл/1, 0мл	1	38 000					38 000	
278	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКВ	1фл/1, 0мл	1	38 000					38 000	
279	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКД	1фл/1, 0мл	1	38 000					38 000	
280	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКЕ	1фл/1, 0мл	1	38 000					283 000	
281	Сыворотка диагностическая дифтерийная	упак	1	100 000					99 000	
282	Сыворотка диагностическая ботулиническая тип А	5 амп/20 0 ME	1	42 000					41 000	
283	Сыворотка диагностическая ботулиническая тип В	5 амп/10 0 ME	2	42 000					41 000	
284	Сыворотка диагностическая ботулиническая тип С	5 амп/15 0 ME	3	42 000					41 000	

285	Сыворотка диагностическая ботулиническая тип E	5 амп/20 0 ME	4	42 000					41 000	
286	Сыворотка диагностическая ботулиническая тип F	5 амп/50 ME	5	42 000					41 000	
287	Раствор фурациллина 1 0,02% 400 мл.	фл	2000	850						850
288	Раствор натрия гидрокарбоната 4% 200 мл.	фл	400	1005						1005
289	Раствор Трисоли 200 мл.	фл	500	895						895
290	Раствор Трисоли 400 мл.	фл	200	900						900
291	Раствор натрия хлорида 10% 400 мл.	фл	100	980						980
292	Раствор перекиси водорода 3% 400 мл.	фл	50	835						835
293	Раствор перекиси водорода 6% 400 мл.	фл	50	890						890
294	Раствор формалина 20% 400 мл.	фл	12	2025						2025
295	Раствор Рингера 400 мл.	фл	600	900						900
296	Вода дисти лированная 400 мл.	фл	36	820						820

4. Комиссия организатора закупки по результатам оценки и сопоставления представленных потенциальными поставщиками ценовых предложений, **РЕШИЛА:**

- 1) Признать ТОО «Медфармипорт», победителем по лотам №28, №31 Заключить с ТОО " Медфармипорт " договор закупа. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 1 102 000,00 (Один миллион сто два тысяч ) тенге, 00 тиын;
- 2) Признать ТОО «Biomedica», победителем по лотам № 189, № 190, № 191, № 192, № 193, № 194, № 195, № 196, № 197, № 198, № 200, №201, №202, №203, №204, № 205, №206, №207, №208, №209, №210, №211, №212, №213, №214, №215, №216, №217, №218, №219, №220, №221, №222, №223, №224, №225, №226, №227, №228, №229, №230, №231, №232, №233, №234, №235, №236, №237, №238, №239, № Заключить с ТОО " Biomedica " договор закупа. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 63 582 602,00 (Шестьдесят три миллион пятьсот восемьдесят два тысяч шестьсот два) тенге, 00 тиын;
- 3) Признать ТОО «Arystan Medical», победителем по лотам № 241, № 242, № 243, № 244, № 245, № 246, № 247, №248, №249, №250, №251 в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 33 261 000,00 (Тридцать три миллион двести шестьдесят один тысяч) тенге, 00 тиын;
- 4) Признать ТОО «Merumed», победителем по лотам №134, №135, №136, №137, № 138, №139, №140, №141, №142, №143, №144, №145, №146, №147, №148, №149, №150, №151, №152, №153, №154, №155, №156, №157, №158, № 159, №160, №161, №162, №163, №164, №165, №166, №167, №168, №169, №170, №171, №172, №173, №175, №176, №177, №178, №179, №180, №181, №182, №183, №184, №186, №187, №188, №189, №252, №253, №254, №255, №256, №257, №258, №259, №260, №261, №262

2,263,264,265.266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286 в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 16 335 060 ,00 (Шестнадцать миллион триста тридцать пять тысяч шестьдесят) тенге, 00 тиын;

- 5) Признать ТОО «Медикал Стандарт», победителем по лотам № 1, № 2, №3, №4, №8, №9, №14, №15, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №29, №30, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №43, №44, №45, №46, №47, №48, №49, №50, №51, №52, №53, №54, №55, №56, №57, №58, №59, №60, №61, №62, №63, №64, №65, №66, №67, №68, №69, №70, №71, №72, №73, №74, №75, №76, №77, №78, №79, №80, №81, №82, №83, №84, №85, №86, №87, №88, №89, №90, №91, №92, №93, №94, №95, №96, №97, №98, №99, №100, №101, №102, №103, №104, №105, №106, №107, №108, №109, №110, №111, №112, №113, №114, №115, №116, №117, №118, №119, №120, №121, №122, №123, №124, №125, №126, №127, №128, №129, №130, №131, №132, №133 в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 74 392 344,00 (Семьдесят четыре миллион триста девяносто два тысяч триста сорок четыре) тенге, 00 тиын;
- 6) Признать ТОО «Фирма Ча-Кур», победителем по лотам №287, №288, №289, №290, №291, №292, №293, №294, №295, №296 в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 3 507 570,00 (Три миллион пятьсот семь тысяч пятьсот семьдесят) тенге, 00 тиын;
- 7)

5. Разместить протокол итогов после подписания на официальном Интернет-ресурсе больницы.

Специалист по гос закупки:

\_\_\_\_\_ Хисамеденва. А.М.