

Запрос ценовых предложений №6 изделия медицинского назначения для КДЛ на 2020 год

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (изделий медицинского назначения):

Лоты: изделия медицинского назначения для КДЛ.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по графику);

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

Место предоставления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет Отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 27 января по 03 февраля 2020 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 03 февраля 2020 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
Реактивы на электролитн. анализатор AVL -9180						
1	Контейнер с реагентами AVL (Германия)	для электролитн. анализатор AVL -9180	кор	45	71200	3 204 000
2	Чистящий раствор 100 мл	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	17 000	34 000
3	Электрод референсный	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	88 358	176 716
4	Референсный мембрана	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	69 075	138 150
5	Электрод Натрии	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	107 100	214 200
6	Электрод Кальции	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	74 078	148 156
7	Электрод Калий	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	66 938	133 876
8	Контрольный раствор	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	2	62 319	124 638
9	Набор резиновых трубок Harness Main tubing	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	1	107 245	107 245
10	Sample sensor	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	1	165 737	165 737
11	Трубки для перистальтического насоса	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	29 045	58 090
Для анализатора Cobas h 232						
12	Тест полоски для определения Д-Димера	для анализатора Cobas h 232	кор	45	52 948	2 382 660
13	Тест полоски для определения Тропонина Т	для анализатора Cobas h 232	кор	12	52 948	635 376

Для ИФА анализатора Start fax-2100 стрипный метод						
14	ИммуноФА-ПСА общий Т8458	Т8458для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	25 800	51 600

15	Свободный ПСА Т8460	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	32 700	32 700
16	Ферритин в крови Т8552	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	46 100	92 200
17	Фолликулостимулирующий гормон Х3974	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	31 400	62 800
18	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Х3976	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	31 400	62 800
19	Пролактин Х3960	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	31 100	62 200
20	Прогестерон	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	30 000	60 000
21	Тестостерон	Х3972для ИФА Start fax-2100 стрип. метод.	наб	2	30 600	61 200
22	Микоплазмоз IgM,G - антитела	сер 133для ИФА Start fax-2100 стрип. метод	наб	2	28 400	56 800
23	Хламидиоз IgA,G - трахоматис	сер 151для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	27 200	54 400
24	Уреаплазмоз IgM,G - антитела	сер 148 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	28 400	56 800
25	"Гонорея Ig M ,G(ДАТ)	сер 017 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	29 700	59 400
26	Herpes simflex I-II "ВПГ IgG - антитела"	Д2152 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	32 400	64 800
27	Herpes simflex I-II "ВПГ IgM - антитела"	Д2154 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	34 800	69 600
28	Трихомоно IgM,G - антитела	сер 053 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	29 500	59 000
29	ЦМВ IgG - антитела	Д1554 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	32 400	64 800
30	ЦМВ IgM - антитела	Дд1552 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	34 800	69 600
31	Гарднерелла IgM,G	сер072 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	28 900	57 800
32	Соматотропный гормон (СТГ)	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	25 000	50 000
33	Кортизол	Х3964 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	27 700	27 700
34	Эстрадиол	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 000	25 000
35	Эхинококк-IgM	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	39 300	78 600
36	Эхинококк -IgG	Д3356 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	42 700	42 700
37	Хеликобактер-IgA,G	сер074 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	5	36 500	182 500
38	Лямблия-антитела (Ig A, M, G)	дсер147 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 700	34 700
39	Аскарида-IgM	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	52 000	52 000
40	Аскарида-IgG	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	52 000	52 000
41	Кандида М (ДАТ)	сер 009для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 100	33 100
42	Кандида G (ДАТ)	дсер 010 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 000	33 000
43	Ig A-общий-ИФА-БЕСТ	А 8666 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 800	34 800
44	Ig M-общий-ИФА-БЕСТ	Д8664 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	35 100	35 100
45	Ig G общий-ИФА-БЕСТ	А8662 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	35 400	35 400
46	Ig E общий-ИФА-БЕСТ	А8660 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	29 800	59 600
47	Раковый антиген СА - 125	Т8466 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 600	33 600
48	Карбогидратный антиген СА - 19-9	Т8470 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	42 500	42 500
49	Раковый антиген СА - 15-3	Т8472для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	51 000	51 000
50	Альфа - фетопроtein (АФП)	Т8456 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 000	25 000
51	Карбогидратный антиген СА - 72-4	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 000	25 000

52	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Д4154 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	24 900	24 900
53	Ревматоидный фактор суммарный	A8654 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 000	34 000
54	T3 свободный ИФА (Вектор Бест)	X3970 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	32 200	64 400
55	T4 свободный Т-4 ИФА (Вектор Бест)	X3962 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	3	24 700	74 100
56	ТТГ общий ИФА (Вектор Бест)	X39525для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	2	25 100	50 200
57	АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе ИФА	Дх3668 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	2	29 700	59 400
58	АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину ИФА	X 3958 хдля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	1	28 000	28 000
59	Вектоген В -HBS антиген (0556)	Д0556для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	15 600	46 800
60	Бест анти - ВГС (Д -0772)	Д -0772для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	15 500	46 500
61	Векто НВСаg антитела (0566)	Д (0566)ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	26 600	53 200
62	Прокальцитонин	A9004 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	56 700	113 400

Для ИФА Access2

63	hTSH Reagent (3rd Gen)- Реактив на ТТГ (тиреотропный гормон)	Для ИХА Access2	2x50 тест	3	126 420	379 260
64	TSH (3rd Gen.) Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на ТТГ	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	38 030	38 030
65	Free T4 Reagent – Реактив на свободный Т4	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	90 090	180 180
66	Free T4 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т4	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	44 430	44 430
67	Free T3 Reagent – Реактив на свободный Т3	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	88 450	176 900
68	FT3 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т3	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	77 510	77 510
69	Anti-Thyroglobulin II Reagent – Р-в на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	135 770	271 540
70	Anti-Thyroglobulin II Calibr –Калибр на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	101 450	101 450
71	ТРО Ab reagent – Р-в на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	198 130	396 260
72	ТРО Ab calibrator –Кал-р на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	137 340	137 340
73	B12 Reagent – Реактив на B12	Для ИХА Access2	2x50 тест	3	135 100	405 300
74	B12 Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибратор на B12	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	54 670	54 670
75	Folate Reagent – Реактив на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	139 370	278 740
76	Folate Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	67 299	67 299
77	Ferritin Reagent Реактив на ферритин	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	101 233	202 466
78	Ferrin Calibrator Set 4ml/vial -Калибратор на ферритин	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	57 395	57 395
79	Реактив на общ ПСА	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	155 360	310 720
80	Калибратор ПСА	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	104 900	104 900

Дополнительные принадлежности для ИФА Access2

81	Waste Bags – Мешок для твердых отходов	Доп. принад для ИФА Access3	4X130мл	1	265 956	265 956
82	Substrate (4 x 130ml) 4 x 600 = 2400 tests - Субстрат	Доп. принад для ИФА Access4	кор/4 шт	1	245 900	245 900
83	Wash Buffer / П 4x1950 ml	Доп. принад для ИФА Access5		2	74 100	148 200
84	System Check Solution - Раствор для проверки системы	Доп. принад для ИФА Access6	уп	1	117 271	117 271
85	Reaction Vessels (10 x 1008) = 10080 tests 98ШТ	Доп. принад для ИФА Access7	уп/1000	1	29 250	29 250
86	Sample cups 2 ml, 1000шт	Доп. принад для ИФА Access8	шт.	1	52 850	52 850
87	Contrad 70, 1 l - Контрад	Доп. принад для ИФА Access9	шт.	1	48 380	48 380
88	Игла	Доп. принад для ИФА Access12		1	52 000	52 000

Заявка для автоматического биохимического анализатора Abbott Architect c4000

89	Albumin P	Реагент для определения альбумина P	2607	1	79 869	79 869
90	Alanine Aminotransferase (ALT)	Реагент для определения АЛТ	3621	3	146 308	438 924
91	Alkaline Phosphatase	Реагент для определения щелочной фосфатазы	1500	1	96 831	96 831
92	Aspartate Aminotransferase (AST)	Реагент для определения аспартат аминотрансферазы	3621	3	165 392	496 176
93	Cholesterol	Реагент для определения холестерина	3032	2	225 470	450 940
94	Creatinine	Реагент для определения креатинина	7500	2	343 505	687 010
95	Creatinine Kinase	Реагент для опр. креатининкиназы	1250	2	174 580	349 160
96	Gamma-Glutamyl Transferase	Реагент для определения ГГТП	1500	1	132 879	132 879
97	Iron	Реагент для определения железа	880	1	90 471	90 471
98	Total Protein	Реагент для определения общего белка	3622	2	110 261	220 522
99	Triglyceride	Реагент для определения триглицеридов	3032	1	462 954	462 954
100	Urea Nitrogen	Реагент для определения мочевины	1500	4	96 832	387 328
101	Uric Acid	Реагент для определения мочевой кислоты	1300	1	66 440	66 440
102	CRP Reagent	С-реактивный белок	900	8	371 777	2 974 216
103	Quantia Ferritin	Ферритин реагент	280	2	412 065	824 130
104	Pancreatic Amylase	Панкреатическая амилаза реагент	296	1	221 229	221 229
105	Ultra HDL Reagent	Ультра ЛПВП (липопротеиды с высокой плотностью)реагенты		1	338 558	338 558
106	MULTIGENT Direct LDL Reagent	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) реагенты	450	2	303 218	606 436

CONSUMABLES РАСХОДНЫЕ ЖИДКОСТИ

107	CC ACID WASH	Кислотный промывающий р-р (только для с8000)	2 x 500 mL	1	61 492	61 492
108	ALKALINE WASH SOLUTION	Щелочной промывающий р-р	2 x 500 mL	1	61 492	61 492
109	Detergent A (с8000 only)	Детергент А (только для с8000)	2 x 500 mL	1	67 146	67 146
110	Water Bath Additive	Наполнитель для водяной бани	2 x 500 mL	1	104 607	104 607
111	Detergent B	Детергент В (только для с8000)	2 x 500 mL	1	435 389	435 389
CONTROLS КОНТРОЛИ, КАЛИБРАТОРЫ						
112	Multiconstituent Calibrator	Мульти-калибратор		1	91 884	91 884
113	CRP Calibrator	СРБ калибратор 6x2ml(ARCHИТЕКТ-4000)	6x2 мл	1	190 130	190 130
114	Quantia Ferritin Standard	Калибратор ферритина(ARCHИТЕКТ-4000)	2x2мл	1	211 334	211 334
115	Контроль	Контроль BIO RAD С-310-5(ARCHИТЕКТ-4000)	12X5 ml	1	99 400	99 400
116	Панкреатический калибратор	Панкреатический калибратор (ARCHИТЕКТ-4000)	уп	1	85 100	85 100
Расходные материалы						
117	Фильтр грубый очистки	Фильтр грубый очистки(ARCHИТЕКТ-4000)	шт	2	28 000	56 000
118	Фильтр тонкий очистки	Фильтр тонкий очистки(ARCHИТЕКТ-4000)	шт	2	28 000	56 000
119	Фильтр обратного осмоса	Фильтр обратного осмоса (ARCHИТЕКТ-4000)	шт	2	12 000	24 000
120	Антиген кардиолип. для микрореакции	для микрореакции	кор	10	28 000	280 000
121	Амилаза 100 опр	Био(AMS L 100) Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке	наб	2	9 413	18 826
122	Набор КК 50 опр	Био(СК-50) Набор реагентов для определения активности КК в сывороткеактивности ЛДГ в сыворотке	наб.	5	23 500	117 500
123	Набор ЛДГ 100 опр	Био(LDH-100) Набор реагентов для определения активности ЛДГ в сыворотке	наб.	3	19 645	58 935
124	Креатинин 100 опр	(CREAT 100) В щелочной среде пикринов.кислота взаимодействует с креатинином оранжево-красной окраски, которую измеряют фотометрически	наб	20	2 835	56 700
125	Мочевины ферментативный 200 опр	БиоUREA 200 ENZ Набор реагентов для определения активности МОЧЕВИНЫ в сыворотке	наб	45	3 885	174 825
126	Ревматоидный фактор	латекс тест 100 опр	наб	2	3 150	6 300
127	СРБ	латексный CRP-Latex 100 опр(Эколаб Москва)	наб	5	5 400	27 000
128	Бруцеллезный диагностикум	антигенный для реакции агглютинации	наб	2	12 600	25 200
129	Набор общего билирубина 100 опр	(BIL 100S) Набор реагентов для определения активности билирубина в сыворотке	наб	30	3 885	116 550
130	Тимол	500 опр	наб.	2	9 600	19 200

131	Общий белок 450 450 опр	БИО (TP-450)Набор реагентов для определения активности общего белка в сыворотке	наб	25	3 290	82 250
132	Щелочная фосфатаза 100 опр	Набор реагентов для определения щелочной фосф(Лак)	наб.	2	6 223	12 446
133	ГГТП 100 опр	БИО (GGT 100)	наб	2	4 560	9 120
134	Железо 100 опр	БИО (Fe 70)	наб.	10	12 410	124 100
135	Общи Холестерин	12-450 опр	наб	10	7 665	76 650
136	HDL Холестерин- с калибратором	HDL Холестерин- с калибратором	наб	2	7 800	15 600
137	LDL Холестерин- с калибратором	LDL Холестерин- с калибратором	наб	2	70 000	140 000
138	Альбумин(Лак)100опр	Альбумин(Лак)100опр	кор.	2	3 290	6 580
139	Набор АЛТ 360 опр	БИО (ALT 360)	наб	10	3 240	32 400
140	Набор АСТ 360 опр	БИО (AST 360)	наб	10	3 240	32 400
141	Набор триглицериды 100 опр	КАТ № В17,02	наб	2	7 000	14 000
142	Декафан 100 опр	для опр 10 параметров	уп/50	100	5 500	550 000
143	Полоски Siemens Multistix 10SG	Тест полоски для мочи 10SG	уп/100	200	5 000	1 000 000
144	АПТВ(АЧТВ) (Технология стандарт)200 опр	АПТВ тест кат номер 152	наб	10	6 308	63 080
145	Антитромбин-3	Хромо-Антитромбин	наб	3	21 000	63 000
146	Фактор VIII	серия Д21119	наб	1	14 600	14 600
147	Фактор IX	серия Д407028	наб	1	14 600	14 600
148	Техпластин-тест 200 опр.	опр. Протромбин.времени .кат номер 131	наб	75	10 710	803 250
149	Люпеус-тест	Для опр.антикоагулянтов волчаночного типа	наб	2	8 000	16 000
150	Экспресс-люпеус-тест	Для опр.волчаночного антикоагулянта	уп	1	8 000	8 000
151	Секундомер	механический лабораторный	шт	2	65 000	130 000
152	СОЭ капилляр	Капилляр стеклянные для СОЭ	ШТ	2000	100	200 000
153	Одноразовые плевательница	для исследование макроты	шт	300	55	16 500
154	Процедурные часы настольные со звуковым сигналом	часы могут использоваться как обычные безвключения их в сеть	шт	1	23 000	23 000
155	Центрифужные пробирки (мерные)	Стеклянные лабораторные пробирки с делениями объем 10 мл	шт	3000	110	330 000
156	Наконечник 20-100 мкл	для дозатора 20-200 мкл	уп/1000	8	1 500	12 000
157	Наконечник 1000 мкл	для дозатора 1000 мкл	уп/1000	5	2 370	11 850
158	Наконечник 1-5 мл	для дозатора 1-5 мл	уп/1000	1	58 000	58 000
159	Пробирка 1,5	Effendorf	шт	500	7	3 500
160	Лабораторная деревянная палочка	Для оценки сгустка крови	шт	1000	200	200 000
161	Набор для определения спинномозговой жидкости	Набор реаген. спинномоз. Жидкости Клиника-СМЖ	наб	2	28 500	57 000
162	Соляная кислота	Бесцветная,прозрачная едкая жидкость для лаборатории	кг	1	5 000	5 000
163	Натрий хлор	Белый кристаллический порошок(натриевая соль) для лаборатории	кг	4	900	3 600
164	Азур-Эозин по Романовскому жидкий 1 литр	Краситель жидкий 1 литр	кг	1	2 640	2 640
165	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикуляцитов	Жидкий раствор для окраски ретикуляцитов	наб	1	5 600	5 600

166	Камера Горяева	для счета форменных элементов крови	шт	2	5 800	11 600
167	Меланджер для подсчета лейкоцитов	для подсчета лейкоцитов	шт	2	5 000	10 000
168	Мензурка 1000	Стекланный конический лаб.стакан с делениями	шт	2	3 950	7 900
169	Урометр	Лаб. устройство для определения плотности мочи(уд.вес)	шт	2	3 100	6 200
170	Буси шарики стеклянные	лабораторный	фл	2	3 040	6 080
171	Предметный карандаш	Лабораторный крандаш для стекла	уп/20 шт	1	1 800	1 800
172	Фильтровальная бумага	Впитывающая бумага для лаборатории	кг	2	600	1 200
173	Гемостатический пластырь	Для взятия крови	уп/100 шт	20	400	8 000
174	Контейнер для мочи	Контейнер для мочи без вакуума	шт	2 000	63	126 000
175	Дозатор 5- 50 мкл	Устройсто для автоматического отмеривания сыворотки	шт	2	59 960	119 920
176	Лабораторный счетчик для подсчета л/формулы	лабораторный	шт	1	43 500	43 500
177	Фильтровальная бумага	лабораторный	кг	2	2 900	5 800
178	Цилиндр 50 мл	лабораторный	шт	3	360	1 080
179	Цилиндр 100 мл	лабораторный	шт	3	600	1 800
180	Мензурка 500	лабораторный	шт	2	2 800	5 600
181	Лампа 12V 30 W 64261	для микроскопа Leika	шт	3	5 000	15 000
182	Лампа 12V 30 W 64281	для микроскопа Leika	шт	3	5 000	15 000
183	Кювета для ФЭК АЕ 30F	для ФЭК АЕ 30F	шт	5	5 000	25 000
184	Лампа для ФЭК АЕ 30F	для ФЭК АЕ 30F	шт	2	5 000	10 000

Глюкометр Accutrend GCT

185	Полоски для опр.холестерина	(Аппарат Accutrend GCT)	уп	40	7 820	312 800
186	Полоски для опр.триглицерида	(Аппарат Accutrend GCT)	уп	35	14 000	490 000

Для гематологического анализатора Cell-DYN Ruby

187	08H52-01	Лизирующий лейкоцитарный реагент Reagent,WBC Lyse	3,0 л	16	64 000	1 024 000
188	03H79-01	Дилоент/фоксирующий реагент Reagent, Diluent/ Sheath	20 л	20	97 400	1 948 000
189	08H57-01	CELL- DYN HemaCal Plus Контроль 3-х уровневый с ретикулацитами	2x3 мл	2	421 100	842 200
190	99644	Энзиматический очиститель CD Enzymatic cleaner	2x50 мл	2	210 800	421 600
191	03H80-02	Безцианидный лизирующий реагент для гемоглобина/оптического подсчета ядер	3,8 л	3	110 900	332 700
192	06H92-01	Reagent, CN Free HGB/ NOC Lyse Фильтрующая насадка для отделения микропузырьков (тромбоциты)	1x6 шт	3	26 700	80 100

193	914885	Трубка для перистальтического насоса (PER.PUMP.TUB.CD300M), 4 шт	уп/4 шт	3	29 200	87 600
-----	--------	--	---------	---	--------	--------

ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)

194	Gardnerella vaginalis	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
195	Реагент в проб.для выделения"ДНК экспресс"	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	кор	1	35 000	35 000
196	Mycoplasma genitalium	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
197	Mycoplasma hominis	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
198	Chlamidia trachomatis	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
199	Ureahlazma urealyticum	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
200	Nisseria gonorrhoeae	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
201	Herpes simflex I+II	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
202	Trichomonas vaginalis	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
203	Cytomegalovirus	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
204	Бромистый этидии 1%-1 мл	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	фл	1	6 000	6 000
205	Агароза 2г	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	фл	1	10 000	10 000
206	50хТАЕ буфер 200 мл	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	фл	1	10 000	10 000
207	Одноразовый зонд	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	к/100 шт	2	300	600

Глюкометр Ассу-Чек Актив

208	Тест полоски Ассу-Чек Актив	Глюкометр Ассу-Чек Актив	50шт/уп	50	6 207	310 350
-----	-----------------------------	--------------------------	---------	----	-------	---------

Cell-DYN Emerald

209	Cell-DYN Emerald дилуэнт-реагент Diluent Reagent (10 литров)	Cell-DYN Emerald дилуэнт-реагент Diluent Reagent (10 литров)	Штук	32	78 955	2 526 560
210	Лизирующий безцианидный реагент, 960мл (CELL-DYN CN-free Diff Lyse 960ml)	Лизирующий безцианидный реагент, 960мл (CELL-DYN CN-free Diff Lyse 960ml)	Штук	15	63 835	957 525
211	Cell-DYN Emerald очищающий реагент Cleaner Reagent (960 мл)	Cell-DYN Emerald очищающий реагент Cleaner Reagent (960 мл)	Штук	26	51 235	1 332 110
212	Трехуровневый контроль CELL-DYN 18 плюс (6 штук)	Трехуровневый контроль CELL-DYN 18 плюс (6 штук)	Штук	1	172 000	172 000

Finecare FLA Meter Plus

213	CRP Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare	уп	6	29 000	174 000
214	fPSA Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	29 000	29 000
215	HbA1c Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	3	59 500	178 500
216	MAU Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	31 500	31 500
217	AFP Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	2	31 500	63 000
218	PSA Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	33 250	33 250
219	Cortisol Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	41 000	41 000
220	D-Dimer Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	2	43 000	86 000

221	TSH Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	2	43 750	87 500
222	V-D Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	5	45 000	225 000
223	PCT Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	8	45 000	360 000
224	Одношаговый PCT Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	45 000	45 000
225	Prog Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	2	45 500	91 000
226	LH Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	45 500	45 500
227	FSH Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	45 500	45 500
228	PRL Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	45 500	45 500
229	cTnI Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	6	49 000	294 000
230	Одношаговый cTnI Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	49 000	49 000
231	Myo Rapid Quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	53 000	53 000
232	CRP Quality control	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	8 000	8 000
233	PCT Quality control	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	11 000	11 000
234	cTnI Quality control	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	13 000	13 000
235	D-Dimer Quality control	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	19 000	19 000
236	CRP/PCT Quality control	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	19 000	19 000

Заявка на реагенты для гем.анализатора Dirui

237	Чистящий раствор Cleanser	500 ML/bottle для гематологического анализатора BCC-3600	шт	15	16 620	249 300
238	Лизирующий реагент Lyse	500 ML/bottle для гематологического анализатора BCC-3600	шт	40	26 616	1 064 640
239	Дилюент Diluent	20L/barrel для гематологического анализатора BCC-3600	шт	35	29 880	1 045 800
240	Контроль автоматического анализа гематологии/Control for Automat ic Hematology Analyzer	Level 1 (2ML/bottle) для гематологического анализатора BCC-3600	шт	3	29 880	89 640
241	Контроль автоматического анализа гематологии/Control for Automat ic Hematology Analyzer	Level 2 (2ML/bottle) для гематологического анализатора BCC-3600	шт	3	29 880	89 640
242	Контроль автоматического анализа гематологии/Control for Automat ic Hematology Analyzer	Level 3 (2ML/bottle) для гематологического анализатора BCC-3600	шт	3	29 880	89 640
Итого:						46 231 125