

Объявление № 14
по запуску товаров способом запроса ценовых предложений.

«08» января 2025 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 70 главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 3 Правил.

Срок поставки товаров: по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

Порядок и условия оплаты: Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с **«08» января 2025 года по «15» января 2025 года до 10.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел закупок (206 кабинет, график работы с понедельника по пятницу с 09:00 ч до 18:00 ч, обед с 13:00 ч до 14:00 ч).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «15» января 2025 года, время 11.00 часов, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (206 кабинет).

Срок подписания договора о закупке: В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о закупках, согласно п.142 2 абзац.

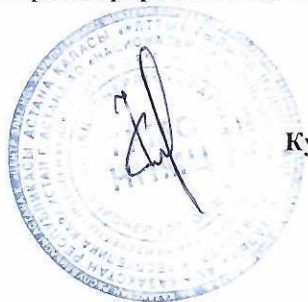
Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Кенесары А.Е.

Отмечаем, что в соответствии с **статьи 10** Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности



Купенов Б.Г.

Исп. Кенесары А.Е.
Тел. 232-150

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Калибровочный раствор 1 для AVL800 FLEX	Калибровочный раствор №1 AVL 800 применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит К,	шт	24	101 799,00	2 443 176,00
2	Калибровочный раствор 2 для AVL800 FLEX	Калибровочный раствор №2 AVL 800 применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит К,	шт	18	101 799,00	1 832 382,00
3	Калибровочный раствор для pH для AVL800 FLEX	Калибровочный раствор для pH AVL 800 применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упаковка 4 ампулы	шт	3	73 802,00	221 406,00
4	Промывочный раствор для AVL800 FLEX	Промывочный раствор 600 мл, AVL 800. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики	шт	98	78 896,00	7 731 808,00
5	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 1 для AVL800 FLEX	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 1 AVL 800. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+	упк	4	207 537,00	830 148,00
6	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 2 для AVL800 FLEX	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 2 AVL 800. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+	упк	4	207 537,00	830 148,00
7	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 3 для AVL800 FLEX	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 3 AVL 800. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+	упк	4	207 537,00	830 148,00
8	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 4 для AVL800 FLEX	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 4 AVL 800. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+	упк	4	207 537,00	830 148,00
9	Очищающий р-р 175 мл для AVL800 FLEX	Очищающий р-р для AVL 800 применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит	шт	12	101 799,00	1 221 588,00
10	Раствор гипохлорита-100 мл для AVL800 FLEX	Раствор гипохлорита-100 мл AVL800 применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. Объем 100 мл. Код 943-906	шт	2	62 487,00	124 974,00
11	Баллон с калибров газом 1 для ABL800	Баллон калибровочным газом №1 для RADIOMETER AVL800. Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми	упк	6	202 301,00	1 213 806,00
12	Баллон с калибров газом 2 для ABL800	Баллон калибровочным газом №2 для RADIOMETER AVL800. Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми	упк	6	202 301,00	1 213 806,00
13	Мембрана референтного электрода для ABL800	Мембрана референтного электрода для ABL800. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе,	упк	1	93 150,00	93 150,00
14	Мембрана Калий для ABL800	Мембрана Калий для ABL800. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер,	упк	1	683 889,00	683 889,00
15	Мембрана глюкозного электрода для ABL800	Мембрана глюкозного электрода для ABL800. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе,	упк	1	235 160,00	235 160,00
16	Мембрана Са для ABL800	Мембрана Са для ABL800. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер,	упк	1	683 889,00	683 889,00
17	Мембрана CL для ABL800	Мембрана CL для ABL800. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер,	упк	1	683 889,00	683 889,00
18	Мембрана Lас для ABL800	Мембрана Lас для ABL800. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер,	упк	1	235 160,00	235 160,00
19	Мембрана Na для ABL800	Мембрана Na для ABL800. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер,	упк	1	683 889,00	683 889,00
20	Мембрана pCo2 для ABL800	Мембрана pCo2 для ABL800. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер,	упк	1	415 804,00	415 804,00
21	Мембрана pO2 для ABL800	Мембрана pO2 для ABL800. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер,	упк	1	415 804,00	415 804,00
22	L-глутамин 100 мл	L-глутамин аминокислота для добавления в культуральную среду, жидкая форма, фирмы Sigma по 100 мл	фл	1	15 301,00	15 301,00
23	MEM alfa W/nucleosides	MEM α нуклеосиды, 500 мл, difco	фл	1	29 635,00	29 635,00
24	Агар для выделения стафилококков	Агар для выделения стафилококков	кг	8	34 200,00	273 600,00
25	Агар Кровяной 5% АО17/90мм	среда в одноразовых чашках Петри диаметром 90 мм, стерильная упаковка, для выделения грамположительных бактерий с добавлением	балон	400	2 520,00	1 008 000,00
26	Агар питательный сухой	Агар питательный сухой	кг	8	41 000,00	328 000,00
27	Агар Сабуро	Агар Сабуро	кг	2	41 000,00	82 000,00
28	Агар Симмонса цитратный	Агар Симмонса цитратный	кг	1	74 500,00	74 500,00
29	Агар Шоколадный 010/90мм	готовая среда в одноразовых чашках Петри диаметром 90 мм, стерильная упаковка, для выделения и культивирования Haemophilus, Neisseria.	шт	400	2 100,00	840 000,00
30	Бифидум среда	Бифидум среда	кг	1	114 855,00	114 855,00
31	Бульон питательный сухой	Бульон питательный сухой	кг	1	37 800,00	37 800,00
32	Бульон Сабуро (сухой)	Бульон Сабуро (сухой)	кг	1	37 000,00	37 000,00
33	Бульон селенитовый	Бульон селенитовый	кг	1	70 000,00	70 000,00
34	Гимза для определения Helicobacter Pylori	Выявление Helicobacter Pylori в образцах биопсии слизистой желудка	упк	1	80 400,00	80 400,00
35	D-ГЛЮКОЗА (химреактив)	D-ГЛЮКОЗА (химреактив)	кг	1	15 000,00	15 000,00
36	Диагностикум бруделлеза	Диагностикум бруделлеза	шт	1	65 000,00	65 000,00
37	Дилуэнт NACL Diluent 9%	Дилуэнт NACL Diluent 9%	упк	1	4 487,00	4 487,00
38	Диски ампициллин-сульбактам 10 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	5	3 150,00	15 750,00
39	Диски антибиотиков амикацином 30 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
40	Диски антибиотиков амоксициллин/клавулановая кислота 10-20 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
41	Диски антибиотиков ампициллин 2 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	2	3 150,00	6 300,00
42	Диски антибиотиков бацитрацином 0,04 ед	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	2	3 150,00	6 300,00
43	Диски антибиотиков бензилпенициллина 1 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	2	3 150,00	6 300,00
44	Диски антибиотиков ванкомицина 5 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	5	3 150,00	15 750,00
45	Диски антибиотиков гентамицин 10мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
46	Диски антибиотиков гентамицин 30мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	3	3 780,00	11 340,00
47	Диски антибиотиков имипенемом 10 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
48	Диски антибиотиков интраконазолом	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	3	3 150,00	9 450,00
49	Диски антибиотиков кетоконазолом	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	3	3 150,00	9 450,00
50	Диски антибиотиков клиндамицином 2 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	5	3 150,00	15 750,00
51	Диски антибиотиков ко-тримоксазолом(бисептол)	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
52	Диски антибиотиков левомицетина (хлорамфеникол) 30 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	5	3 150,00	15 750,00
53	Диски антибиотиков левофлоксацином 5 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
54	Диски антибиотиков линезолидом 10 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	5	3 150,00	15 750,00

55	Диски антибиотиков меропенема 10 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
56	Диски антибиотиков моксифлоксацином 5 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	5	3 150,00	15 750,00
57	Диски антибиотиков нитрофурантоном 100 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
58	Диски антибиотиков норфлоксацином 10 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	5	3 150,00	15 750,00
59	Диски антибиотиков оксациллином 1 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
60	Диски антибиотиков пиперацillin-тазобактан	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	5 875,00	58 750,00
61	Диски антибиотиков стрептомицином 300 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	3	3 150,00	9 450,00
62	Диски антибиотиков тетрациклином 30 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
63	Диски антибиотиков тикарциллин/клавулат 10-75 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
64	Диски антибиотиков тобрамицином 10мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
65	Диски антибиотиков флуконазолом	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	3	3 150,00	9 450,00
66	Диски антибиотиков фузидином 10 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
67	Диски антибиотиков цефепимом 30 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
68	Диски антибиотиков цефокситимом 30 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
69	Диски антибиотиков цефотаксима 5 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
70	Диски антибиотиков цефозалин 30 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
71	Диски антибиотиков цефтазидим 10 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
72	Диски антибиотиков цефтриаксона 30 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
73	Диски антибиотиков цефуроксима 30 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
74	Диски антибиотиков ципрофлоксацин 5 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
75	Диски антибиотиков эритромицина 15 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	10	3 150,00	31 500,00
76	Диски с оксидазой	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	4	19 636,00	78 544,00
77	Диски с опталином	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	5	19 100,00	95 500,00
78	Диски с противогр преп нистатин,амфотерицин, клотримазол (100шт/фл набор)	Диски с противогр преп нистатин,амфотерицин, клотримазол (100шт/фл набор)	шт	3	7 020,00	21 060,00
79	Железо хлористое (III) 6-вод.-Химреактив	Железо хлористое (III) 6-вод.-Химреактив	кг	1	2 800,00	2 800,00
80	Калибратор Anti-HCV 1x4мл	Калибратор антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV) 6С3701. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для	упк	1	53 550,00	53 550,00
81	Калибратор HbsAg QUAL II CAL	Калибратор поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) HbsAg QUAL II CAL.Architect i1000sr 2G2201. Содержит 2 флакона (по 4 мл)	упк	1	76 095,00	76 095,00
82	Калибратор Тироксин свободный (FT4 CS)	Калибровочный набор Тироксин свободный (FT4 II CS)CalSet 07976879190 предназначен для калибровки количественного анализа	упк	1	24 000,00	24 000,00
83	Калий теллурит 2%	Калий теллурит 2%	шт	3	18 000,00	54 000,00
84	Кальция хлорид 0,2М	Флакон содержит 5 мл 0,2М раствора хлорида кальция. Применяется для рекальцификации цитратной пробы крови. Haemonetics Corporation (США)	фл	2	10 500,00	21 000,00
85	Кассета Витамин В12 (Vitamin B12)	Кассета Витамин В12 (Vitamin B12) 07212771190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Анализ связывания для in vitro	упк	2	39 000,00	78 000,00
86	Кассета Тиреотропный гормон (TSH)	Кассета Тиреотропный гормон (TSH) 08429324190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 200 тестов. Назначение: Предназначен для количественного	упк	12	57 000,00	684 000,00
87	Кассета Тропонин Т высокой чувствительности	Иммунотест для in vitro диагностики для количественного определения сердечного тропонина Т в сыворотке и плазме крови человека	упк	8	112 000,00	896 000,00
88	Кассета суммарные антигена вируса гепатита В (HbsAg)	Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) в	упк	14	59 000,00	826 000,00
89	Кондиционер для проб (Probe Conditioning)	Кондиционер для проб (Probe Conditioning) 1L5640. Реагент для ухода за зондом. Медицинское изделие - реагенты, контрольные материалы и	упк	1	150 780,00	150 780,00
90	Контроль Anti-HBs	Контроль Anti-HBs Architect i1000sr 7C18-10. Изделие медицинского назначения - реагенты диагностические in vitro для иммунохимического	упк	1	76 095,00	76 095,00
91	Контроль Anti-HCV	Контроль Anti-HCV Architect i1000sr 6C3710. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического	упк	1	76 095,00	76 095,00
92	Контроль HbsAg QUAL II	Контроль поверхностного антигена гепатита В (HbsAg QUAL II) 2x8мл, 2G2210. Предназначены для оценки воспроизводимости теста при	упк	1	76 095,00	76 095,00
93	Контроль ПрециКонтроль Онкомаркер (PreCiControl Tumormarker)	Набор PreCiControl Tumor Marker (набор контрольных сывороток) 11776452922 предназначен для контроля качества тестов Elecsys	упк	1	89 000,00	89 000,00
94	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества Антинуклеарные антитела, 2 ц	Два цикла оценки качества определения антинуклеарного фактора, антител к ядерным антигенам (скрининговый тест) и определения специфичности антинуклеарных антител методом	упк	1	234 931,00	234 931,00
95	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества Антитела к цитоплазме нейтрофилов, миелопероксидазе и протениназе-3, 2 ц.	Два цикла оценки качества определения антител к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антител к протениназе 3 и миелопероксидазе непрямым иммунофлюоресценцией и ИФА методами. Предоставляется: ОПК. 2 набора по 3x0,4 мл Показатели Антитела к цитоплазме	упк	1	193 880,00	193 880,00
96	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества Антитела к митохондриям, 2 ц.	Два цикла оценки качества определения антител к митохондриям (АМА) методом непрямым иммунофлюоресценцией и ИФА, иммуноблотом и другими иммунохимическими методами. Предоставляется: ОПК. 2 набора по 3x0,4	упк	1	173 017,00	173 017,00
97	Краситель М-6FD 12мл	Краситель М-6FD используется вместе с лизирующим раствором М-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF для автоматического	флакон	16	28 000,00	448 000,00
98	Краситель М-6FN 12мл	Краситель М-6FN используется вместе с лизирующим раствором М-6LN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC), для	флакон	15	9 000,00	135 000,00
99	Корине бак агар	Корине бак агар	кг	1	136 800,00	136 800,00
100	Лактобакагар	Лактобакагар	кг	1	115 000,00	115 000,00
101	Лизирующий раствор М-6LD 1л	Специальный жидкий реагент марки М-6LD, предназначенный для дифференцировки лейкоцитов при подсчете лейкоформулы на 5	флакон	16	37 700,00	603 200,00
102	Лизирующий раствор М-6LN 1л	Специальный жидкий реагент марки М-6LN, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина для автоматического	флакон	10	39 700,00	397 000,00
103	Лизирующий раствор М-6LN 1л	Специальный жидкий реагент марки М-6LN, предназначенный использоваться вместе с красителем М-6FN для измерения параметров	флакон	17	37 700,00	640 900,00
104	Набор Ван-Гизон	набор для окраски соединительной ткани с целью выявления коллагеновых волокон	упк	1	83 640,00	83 640,00
105	Набор Вейгерт - Ван-Гизон	набор для окашивания эластических волокон	упк	1	229 600,00	229 600,00

106	Набор для диагностики болезни Вильсона	для визуализации скоплений меди в препаратах печени	упк	1	229 600,00	229 600,00
107	Набор Конго красный	окраска для выявления амилоида в образцах	упк	1	91 500,00	91 500,00
108	Набор Муцикармин	для выявления мукополисахаридов эпителиального происхождения (муцинов) на гистологических срезах	упк	1	116 100,00	116 100,00
109	Набор контролей PreserpinControl из комплекта Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast	Используется только при работе на анализаторе "Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast" в качестве контрольного материала биомаркера сепсиса-презепсина. В наборе Уровень 1-1 мл*2 .Уровень 2-1	упк	1	230 000,00	230 000,00
110	Набор реагентов для кол-го определения маркера сепсиса Preserpin из комплекта Pathfast	Набор реагентов для количественного определения сепсиса Preserpin. Используется только при работе на анализаторе «Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast» Новый ранний маркер сепсиса и	упк	4	850 000,00	3 400 000,00
111	Набор реагентов для количественного определения Troponin I sensitiv из комплекта Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast	Используется только при работе на анализаторе "Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast" Система обеспечивает измерение кардиального тропонина I в нормальном диапазоне с CV<10% Результаты высокочувствительного измерения сТпI используются для	упк	3	380 000,00	1 140 000,00
112	Набор реагентов для определения антинейтрофильных цитоплазматических антител (ANCA combi),96	Набор реагентов ANCA combi - антинейтрофильные цитоплазматические антитела. 96 ORG530 GENTEC для использования на анализаторе "Alisei Quality system" и для определения антинейтрофильных цитоплазматических	упк	2	117 000,00	234 000,00
113	Набор реагентов для определения экстрагируемых ядерных антител скрининга (ENAscreen)	Набор реагентов для определения экстрагируемых ядерных антител скрининга (ENA) (антитела: SS-A, SS-B, Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1) методом иммуноферментного анализа, для использования на анализаторе	упк	1	170 100,00	170 100,00
114	Набор экспресс-тест "ВИЧ 1/2" для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1/2 типа	Тест-система "HIV-1/2" -это набор для качественного иммунологического анализа in vitro на антитела к ВИЧ -1/ВИЧ-2 в сыворотке, плазме и цельной крови человека с визуальной оценкой результата. Кол-во в коробке	упк	1	28 000,00	28 000,00
115	Окраска по Перлю	окраска для выявления трехвалентного железа в тканях	упк	1	56 800,00	56 800,00
116	Очиститель M-30P Probe cleanser (17млx12)	Универсальный чистящий реагент M30 P, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и	фл	15	6 540,00	98 100,00
117	Очиститель зонда 50 мл	Универсальный чистящий реагент M30 P, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и	флакон	8	6 540,00	52 320,00
118	Пептон ферментативный		кг	1	72 000,00	72 000,00
119	Промывочный раствор 2 BioChem FC-360	Раствор для обработки медицинского оборудования. Обеспечивает уничтожение бактерий и вирусов .Один флакон содержит 236 мл раствора.	уп	10	42 012,00	420 120,00
120	Разбавитель дилуент DS 20л	Специальный разбавитель марки DS, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов, для автоматического	кан	20	49 000,00	980 000,00
121	Раствор трипсина/версена	Раствор трипсина/версена однократный р-р содержит 0,5г/л Ca№59417C-100ML фирма Sigma	фл.	1	27 855,00	27 855,00
122	Реагент лизирующий M-52 DIFF (500млx4)	Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического	фл	15	34 000,00	510 000,00
123	Реагент лизирующий M-52LH (100млx4)	Гематологический реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания	фл	15	22 000,00	330 000,00
124	Реагенты для качественного определения антител HerAK 7 plus Dot	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к M2, LKM1, LC1, SLA, F-Akin, gp210 и sr100 в человеческой сыворотке или	упк	2	418 399,00	836 798,00
125	Реагенты для качественного определения антител IgG ANCADot	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к миелопероксидазе (MPO), протеиназе 3 (PR3) и	упк	1	278 933,00	278 933,00
126	Реагенты для качественного определения аутоантител к ядерным и цитоплазматическим антигенам ANA 18Line	Иммунодотинговый анализ для качественного определения аутоантител к ядерным и цитоплазматическим антигенам в сыворотке или плазме человека. Реагенты ANA 18Line 20тестов/упк, арт. 4291 для диагностики на анализаторе AKLIDES.	упк	2	290 950,00	581 900,00
127	Реагенты для определения IgG антител к нативным ДНК pDNA	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нативным ДНК в человеческой сыворотке флакон. Реагенты pDNA	упк	2	113 850,00	227 700,00
128	Реагенты для определения IgG антител нейтрофильным цитоплазматическим антигенам pANCA	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке. Реагенты pANCA 60тестов/упк,арт.	упк	2	150 624,00	301 248,00
129	Реагенты для определения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов (CytoBead ANCA)	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов (ANCA) в сыворотке крови человека. Реагенты CytoBead ANCA 48тестов/упк, арт.4270 для	упк	2	240 350,00	480 700,00
130	Реагенты для определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам (CytoBead ANA)	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека. Реагенты CytoBead ANA 80тестов/упк, арт.4272 для	упк	3	430 100,00	1 290 300,00
131	Реагенты для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA plus)	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови. Реагенты ANA plus 120тестов/упк, арт.4065 для диагностики на	упк	2	151 800,00	303 600,00
132	Реагенты для определения IgG или IgM-антител Anti-Phospholipid 10 Dot	Иммунодотинговый анализ для определения IgG или IgM-антител фосфолипидами B2-гликопротеинов I в сыворотке	упк	1	325 750,00	325 750,00
133	Реагенты для определения антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам cANCA	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке. Реагенты cANCA 60 тестов/упк, арт.4060 для диагностики на	упк	2	150 624,00	301 248,00
134	Реагенты для определения для определения антител Triple (ANA/AMA/ASMA/PCA)	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител (ANA/AMA/ASMA/PCA) в сыворотке крови человека. Реагенты Triple 48 тестов, арт. 4121 для диагностики на анализаторе AKLIDES.	упк	3	177 100,00	531 300,00
135	Среда Кинглера	Среда Кинглера	кг	1	52 000,00	52 000,00
136	Среда Мюллера-Хинтона	Среда Мюллера-Хинтона	кг	8	58 000,00	464 000,00
137	Среда Тьюгловолевая	Среда Тьюгловолевая	кг	1	38 000,00	38 000,00
138	Средство для деконтаминации медицинского оборудования и инструментов	Средство для деконтаминации медицинского оборудования и инструментов,подающее биологическому разложению. Обеспечивает уничтожение бактерий,грибов и вирусов (в том числе ВИЧ и гепатитов В и	фл	2	52 440,00	104 880,00
139	Сыворотка лошадиная нормальная		шт	3	59 812,00	179 436,00
140	Трипановый синий	Трипановый синий, 10 x 1,5 мл, достаточно для 1500 подсчетов (10 мкл/подсчет)	уп	1	80 000,00	80 000,00
141	Экспресс-тест для определения антигена SARS-CoV-2	Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coonavirus 2 (COVID-19) 3980 .в назофарингеальных образцах	наб	1	60 000,00	60 000,00
142	Энтерококкагар	Энтерококкагар	кг	1	119 000,00	119 000,00
143	FluorescenceMountingMedium	Среда для закрепления срезов (FluorescenceMountingMedium). Использование этой среды поможет уменьшить затухание флуоресценции	фл	1	420 000,00	420 000,00
144	Mouse/Rabbit Poly Detector Plus DAB HRP Detection System по 15 мл /150 тест	1 Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Detection Sistem во флаконах по 15мл Жидкий DAB+ представляет собой высокочувствительную систему	набор	1	2 930 040,00	2 930 040,00
145	Rb a Hu IgA/FITC	IgA/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	шт	1	1 068 000,00	1 068 000,00
146	Rb a Hu IgG/FITC	IgG/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	шт	1	1 068 000,00	1 068 000,00
147	Rb a Hu IgM/FITC	IgM/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	шт	1	1 068 000,00	1 068 000,00

148	Tinto Fibrinogen Predilute, Rphab, Polyclonal, Antibody Fibrinogen (polyclonal).	Фибриноген/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7,2), содержащем стабилизирующие белки, и законсервированное	фл	1	876 000,00	876 000,00
149	Антитела кроличьи моноклон к Tinto HER-2 пепи клон RBT-HER 2.	Моноклональные кроличьи антитела к HER2 пепи, клон RBT-HER2, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit»	набор	1	1 188 000,00	1 188 000,00
150	Антитела моноклон Ki-67 клон SP6 RTU IVD	Антитела моноклональные мышьиные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-1, Готовые к применению, 7мл/150тест	фл	1	1 116 000,00	1 116 000,00
151	Антитела моноклон мышьиные к человеческим Рецептор Прогестерон, готовые к использованию	Клон рецептора прогестерона BSB2 представляет собой мышьиное моноклональное антитело, полученное из супернатант клеточной культуры, который концентрируется, подвергается	фл	1	1 068 000,00	1 068 000,00
152	Антитела моноклон мышьиные к чел. Рецептор Эстроген 15 мл /150 тест	Клон рецептора эстрогена EP1 представляет собой кроличье моноклональное антитело, полученное из клеток	фл	1	1 068 000,00	1 068 000,00
153	Раствор Биодек R	раствор для быстрой и эффективной декальцификации минерализованных тканей, прозрачная жидкость в пластмассовом флаконе по 2500 мл, без	фл	1	42 400,00	42 400,00
154	Кроличьи антитела к челов. Каппа Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Каппа/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	шт	1	1 116 000,00	1 116 000,00
155	Кроличьи антитела к челов. поликлон C1q, комплемент / FITS	C1q/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	шт	1	1 188 000,00	1 188 000,00
156	Кроличьи антитела к челов. поликлон C3c, комплемент / FITS	C3c/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	шт	1	1 116 000,00	1 116 000,00
157	Набор серебрения по Джонсон-Моури	Метод серебрения по Джонсон-Моури для гистохимической окраски печени, почек. На 150 тестов	комп	1	155 000,00	155 000,00
158	Набор Массон Фонтана	Набор Массон Фонтана для выявления меланина в тканях на 150 тестов	комп	1	147 232,00	147 232,00
159	Набор Трихром по Массону с анилиновым синим	набор для дифференциального окрашивания элементов соединительной ткани на 150 тестов	комп	1	119 840,00	119 840,00
160	Набор Шик-реакции 100 тестов	набор для дифференциального окрашивания наличие гликопротеинов и полисахаридов на 150 тестов	комп	1	119 626,00	119 626,00
161	Нейтрализующее и ополаскивающее средство на основе неорганической кислоты Деконекс 26 Минераласид/ Deconex 26 MINERALACID	Deconex 26 MINERALACID используется в автоматических моющих машинах с целью нейтрализации щелочных остатков, выявленных в ходе предыдущей очистки. Deconex 26 MINERALACID также используется для предварительной очистки, при которой не достаточно очистки щелочными	кан	10	59 580,00	595 800,00
162	Нейтральное средство для очистки и дезинфекции DECONEX® 23 NEUTRAZYM-х для мойки и дезинфекции инструментов в моечных машинах	Нейтральный ферментативный очиститель для очистки и дезинфекции инструментов DECONEX® 23 NEUTRAZYM-х (ДЕКОНЕКС 23 NEUTRAZYM-х) для мойки и дезинфекции инструментов в моечных машинах. Щадящий очиститель на основе тщательно подобранного сочетания ферментов и ПАВ для автоматической обработки устойчивых и	кан	15	69 190,00	1 037 850,00
163	Реагент Папаниколу Гематоксилин Гарриса	Папаниколу Гематоксилин Гарриса для окрашивания ядер в цитологических мазках, жидкость фиолетового цвета с легким запахом по	фл	8	40 505,00	324 040,00
164	Реагент Папаниколу EA50	Реагент Папаниколу EA50 для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках, жидкость красного цвета с легким запахом по 1000 мл	фл	8	37 664,00	301 312,00
165	Реагент Папаниколу OG6	Реагент Папаниколу OG6 для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках, жидкость оранжевого цвета с легким запахом по 1000 мл	фл	8	31 330,00	250 640,00
166	Протеиназа К/ Готовая к применению 150 тестов, 15 мл	Альбумин/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	фл	3	143 941,00	431 823,00
167	Среда парафиновая гомогенизированная "Экстра"	Среда парафиновая гомогенизированная 5 кг в упаковке "Экстра" 56-58	упк	60	30 000,00	1 800 000,00
168	Забуференый Формалин, концентрат 40%	Формалин 40% по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, фиксатор для гистологических образцов	канистра	17	24 824,00	422 008,00
169	Краситель-фиксатор Эозин-метиленового синего по Май-Грюнвальду	краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду 1000 мл фиолетового цвета со специфическим запахом в пластмассовом флаконе	фл	1	14 000,00	14 000,00
170	Фосфатно-солевой буфер PH 7,0	Фосфатный буфер для промывания (PBS), сухой порошок, 6 шт в упаковке, белого цвета, без запаха	упк	1	32 145,00	32 145,00
Всего 170 лотов на общую сумму:						70 056 416,00