

Перечень закупаемых товаров

Приложение 1

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма	срок выполнения заявки	Место поставки товаров
1	Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатор CL-1000I: артикул: 105-004552-00, Mindray	Промывочный буфер - специальный готовый к применению раствор объемом 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	110	45,430	4,997,300	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/2
2	Пробозаборник BS-240, BS-240Pro	игла для забора проб	шт	1	291,170	291,170	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/3
3	Кюветы Авто (1000шт/рулон) Auto Cuvettes	Кюветы одноразовые для постановки коагулологических исследований	шт	25	142,120	3,553,000	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/4
4	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл Shanghai Long Island Biotec. Co.,Ltd. арт: 10	Промывочный раствор для коагулологического анализатора	шт	5	30,030	150,150	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/5
5	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) Shanghai Long Island Biotec. Co.,Ltd. арт: 105	Промывочный раствор для коагулологического анализатора	шт	10	31,020	310,200	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/6
6	Протромбиновое время(ПВ), Protrombin Time(PT) (10x4мл), арт: 105-006659-00, Long Island	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО)	набор	8	39,710	317,680	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/7
7	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл арт: 105-006661 Long Island	Определение активированного частичного тромбластинового времени (АЧТВ)	набор	4	31,460	125,840	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/8
8	Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., арт: 105-006665-00 Long Island	Определение активированного частичного тромбластинового времени (АЧТВ)	набор	4	19,140	76,560	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/9
9	Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB), арт:105-006671-00 Long Island	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	набор	4	105,710	422,840	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/10
10	Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл арт: 105-006674-00, Long Island	контроль для коагулологических исследований	упак	2	146,850	293,700	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/11
11	Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл, арт: 105-006675-00, Long Island	контроль для коагулологических исследований	упак	2	146,850	293,700	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/12
12	Набор для определения Д-Димер D-Dimer Assay kit DD latex арт.:105-006678-00	Определение количественного D - димер	набор	5	191,840	959,200	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/13
13	Контроль INNOVANCE D-DIMER 2*5*1 мл. Норма и Паталогия/ Siemens	Контроль Д-Димер	набор	1	245,080	245,080	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/14
14	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindray	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат)	набор	12	21,230	254,760	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/15
15	Альбумин (ALB) (4*40мл), арт: 105-000822-00, Mindray	Определение альбумина	набор	1	13,200	13,200	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/16
16	Альфа-Амилаза (AMY) (1*38мл+1*10мл) арт: 105-000847-00, Mindray	Определение общей альфа-амилазы	набор	2	33,770	67,540	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/17
17	Аспаратаминотрансфераза (ACT) (4*35+2*18) арт: 105-000815-00, Mindray	Определение аспаратаминотрансферазы (АсАт)	набор	12	21,230	254,760	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/18
18	Гаммаглютамилтрансфераза (ГТТ)/(GGT) (4*35мл+2*18мл) арт: 105-000817-00 Mindray	Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГТТП)	набор	1	30,800	30,800	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/19
19	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU	Определение глюкозы	набор	12	17,050	204,600	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/20
20	Железо (Fe) (C and Q) (2x40мл+1x16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray	Определение железа (Fe)	набор	3	26,180	78,540	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/21
21	Креатинин с саркозинионидзой (R1: 2x27мл + R2:1x18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray	Определение креатинина	набор	20	22,770	455,400	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/22
22	Мочевая кислота (4*40мл+2*20мл) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray	Определение мочевой кислоты	набор	1	26,180	26,180	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/23
23	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл) арт: 105-000824-00, Mindray	Определение мочевины	набор	20	17,820	356,400	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/24
24	Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray	Определение общего белка	набор	8	12,430	99,440	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/25
25	Билирубин общий (4*35мл+2*18мл) (Bil T) TBIO202, арт: 105-000826-00 Mindray	Определение общего билирубина	набор	10	31,130	311,300	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/26

26	Билирубин прямой (4*35мл+2*18мл) (Bl D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray	Определение прямого билирубина	набор	1	31,130	31,130	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/27
27	Общий холестерин (TC) (4x40мл) арт: 105-000820-00, Mindray	Определение общего холестерина	набор	12	24,310	291,720	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/28
28	Триглицериды (4*40мл) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray	Определение триглицеридов	набор	1	47,520	47,520	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/29
29	Щелочная фосфатаза (ALP) 4*35мл+2*18мл, арт: 105-000816-00 Mindray	Определение щелочной фосфатазы	набор	1	16,280	16,280	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/30
30	Мультикалибратор (10x3 мл), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray (набор)	калибратор для биохимических исследований	набор	1	135,190	135,190	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/31
31	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл арт:105-009119-00 Mindray	контроль для биохимических исследований	набор	1	152,350	152,350	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/32
32	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл арт:105-009120-00 Mindray	контроль для биохимических исследований	набор	1	180,950	180,950	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/33
33	C-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML, арт:105-000841-00 Mindray	Определение «С» реактивного белка	набор	12	41,800	501,600	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/34
34	Калибратор на специфичные белки (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок)	калибратор для СРБ	набор	1	158,070	158,070	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/35
35	Холестерин высокой плотности (1x40+1x14), арт: 105-000835-00, Mindray	для определения ЛПВП	набор	6	49,390	296,340	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/36
36	Холестерин низкой плотности (1x40+1x14), арт: 105-000836-00 Mindray	для определения ЛПНП	набор	8	68,530	548,240	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/37
37	Калибровочный стандарт для липидов (HDLС,LDLС)арт:105-001128-00, Mindray	калибратор для исследования липидного спектра	набор	1	118,030	118,030	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/38
38	Антитела против стрептолизина с калибр 0 (R1 1*40мл) (R2 1*40мл) (ASO) арт.: 105-007673-00 Mindray	калибратор для исследования АСЛО	набор	8	154,500	1,236,000	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/39
39	Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1x40 мл + R2: 1x11 мл л арт:105-007676-00	Определение ревматоидного фактора	набор	12	129,700	1,556,400	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/40
40	Антимоллеров гормон (АМН) 2*50 тестов с калибратором	определение антимоллеров гормона	набор	5	579,370	2,896,850	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/41
41	Контроль АМН (L) 6*2.0 mL	определение антимоллеров гормона	набор	2	87,670	175,340	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/42
42	Контроль АМН (H) 6*2.0 mL	определение антимоллеров гормона	набор	2	87,670	175,340	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/43
43	Раствор субстрата 115млx4 (ИХЛА) Mindray арт:105-004274-00	Раствор субстрата расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с приемным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера.	набор	16	216,920	3,470,720	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/44
44	Иммуноглобулин E 1x20 мл + 1x11 мл	Определение Иммуноглобулин E	набор	17	255,200	4,338,400	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/45
45	Калибратор Иммуноглобулин E 1x6 уровней x1 мл	Определение Иммуноглобулин E	набор	2	277,100	554,200	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/46
46	Контроль Мультимул 1x 2 levels x 3 мл	Определение Иммуноглобулин E	набор	2	297,550	595,100	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/47
47	Кальций R 4x40 мл *(Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. 4x40	Определение кальция	набор	12	16,610	199,320	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/48
48	Триглицериды (L:3*1мл+H:3*1мл). Арт.:105-004650-00. Mindray	контроль для липидного спектра	набор	1	297,550	297,550	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/49
49	Мяуший CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray	для промывки кювет биохимического анализатора	шт	35	27,500	962,500	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/50
50	Лампа галогенная 12V,20W, арт: 801-BA80-00222-00 Mindray	для биохимического анализатора BS240 pro	шт	3	108,570	325,710	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/51
51	Свободный трийодтиронин (CLIA) (FT3) 2*50мл (ИХЛА) Mindray арт:105-004208-00	набор реагентов для определения свободного трийодтиронина. Состав набора: Реагент для определения свободного трийодтиронина – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит ШТрих-	наб	18	60,940	1,096,920	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/52
52	Калибратор FT3 3*2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-004277-00	Набор калибраторов для проведения калибровки свободного трийодтиронина на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	наб	2	34,320	68,640	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/53

53	Свободный тироксин (CLIA) (FT4) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004209-00	Набор реагентов для определения Свободного тироксина. Состав набора: Реагент для определения Свободного тироксина – 2 флакона по 50 определенных на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	набор	25	60,940	1,523,500	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/54
54	Калибратор FT4 3*2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-004278-00	Набор калибраторов для проведения калировки Свободного тироксина на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	2	34,320	68,640	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/55
55	Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004212-00	Набор реагентов Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	30	60,940	1,828,200	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/56
56	Калибратор TSH 3*2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-004281-00	TSH Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания	набор	2	34,320	68,640	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/57
57	Мультicontrol функций щитовидной железы (L) 6x5мл (ИХЛА) Mindray арт:105-007371	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (HCG, LH, FSH, PRL, E3, PROG, TESTO, E2). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания	набор	2	398,310	796,620	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/58
58	Мультicontrol функций щитовидной железы (H) 6x5мл (ИХЛА) Mindray арт:105-007372	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (H) для определяемых аналитов (HCG, LH, FSH, PRL, E3, PROG, TESTO, E2). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания	набор	2	398,310	796,620	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/59
59	Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TP) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-005665-00	Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TP) 2*50 (ИХЛА) по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания	набор	20	141,020	2,820,400	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/60
60	Калибратор Anti-TPO 3*2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-005916-00	Калибратор Anti-TPO 3*2мл (ИХЛА) Mindray Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания	набор	2	55,880	111,760	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/61
61	Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TRO) 6*2мл арт:105-005945-00 (ИХЛА) Mindray	Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TRO) 6*2мл (ИХЛА)	набор	1	190,630	190,630	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/62
62	Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TRO) 6*2мл арт:105-005946-00 (ИХЛА) Mindray	Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TRO) 6*2мл (ИХЛА)	набор	1	236,280	236,280	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/63

63	Общий бета-хорионический гонадотропин (CLIA) (HCG) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004221-00	Общий бета-хорионический гонадотропин (CLIA) (HCG) 2*50 (ИХЛА) Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реангентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	4	74,360	297,440	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/64
64	Калибратор HCG 3*2мл арт: 105-004290-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор HCG 3*2мл (ИХЛА) 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	55,880	55,880	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/65
65	Лютеинизирующий гормон (CLIA) (LH) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004223-00	Лютеинизирующий гормон (CLIA) (LH) 2*50 (ИХЛА) Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реангентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	5	68,640	343,200	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/66
66	Калибратор LH 3*2мл арт: 105-004292-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор LH 3*2мл (ИХЛА) 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	55,880	55,880	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/67
67	Фолликулостимулирующий гормон (CLIA) (FSH) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004222-00	Фолликулостимулирующий гормон (CLIA) (FSH) 2*50 (ИХЛА)	набор	5	68,640	343,200	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/68
68	Калибратор FSH 3*2мл арт: 105-004291-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор FSH 3*2мл (ИХЛА) 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	55,880	55,880	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/69
69	Пролактин (CLIA) (PRL) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004224-00	Пролактин (CLIA) (PRL) 2*50 (ИХЛА) состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реангентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	8	68,640	549,120	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/70
70	Калибратор PRL 3*2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-004293-00	Калибратор PRL 3*2мл (ИХЛА) 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	55,880	55,880	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/71
71	Прогестерон (CLIA) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004228-00	Прогестерон (CLIA) 2*50 (ИХЛА) состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реангентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	5	68,640	343,200	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/72

72	Калибратор (CLIA) (PROG) арт:105-004295-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор PROG 3*2мл (ИХЛА) 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	55,880	55,880	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/73
73	Тестостерон (CLIA) 2*50мл арт:105-004227-00 (ИХЛА) Mindray	Тестостерон (CLIA) 2*50мл (ИХЛА) состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	6	68,640	411,840	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/74
74	Калибратор TESTO арт: 105-004294-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор TESTO (ИХЛА) 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	55,880	55,880	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/75
75	Эстрадиол (CLIA) (E2) 2*50мл Mindray арт:105-004225-00 (ИХЛА) Mindray	Эстрадиол (CLIA) (E2) 2*50мл (ИХЛА)	набор	3	158,510	475,530	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/76
76	Калибратор E2 3*2мл арт:105-004296-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор E2 3*2мл (ИХЛА)	набор	1	94,050	94,050	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/77
77	Мультиконтроль репродуктивный 1 (L) 6*5мл арт:105-004266-00 (ИХЛА) Mindray	Мультиконтроль репродуктивный (L) 6*5мл (ИХЛА)	набор	2	487,850	975,700	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/78
78	Мультиконтроль репродуктивный (H) 6*5мл арт:105-004267-00 (ИХЛА) Mindray	Мультиконтроль репродуктивный (H) 6*5мл (ИХЛА)	набор	2	487,850	975,700	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/79
79	25-ОН-Витамин D общий (CLIA) (25-ОН-Vitamin D Total) 1*100 Mindray арт: 105-008686-00 (ИХЛА) Mindray	25-ОН-Витамин D общий (CLIA) (25-ОН-Vitamin D Total) 1*100мл (ИХЛА)	набор	40	232,540	9,301,600	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/80
80	Калибратор 25-ОН-Vitamin D Total 3*2мл арт:105-008549-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор 25-ОН-Vitamin D Total 3*2мл (ИХЛА) 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	2	30,470	60,940	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/81
81	Ferritin (ИХЛА) (CLIA) 2*50 T/Kit Mindray арт:105-004220-00	Набор реагентов Ferritin Ферритин состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для reagentной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	25	93,390	2,334,750	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/82
82	Калибратор FER (Ферритина) арт:105-004289-00. Mindray ИХЛА	Калибратор Ferritin 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	2	74,910	149,820	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/83
83	Витамин B12 2*50мл арт:105-008682-00 (ИХЛА) Mindray	Витамин B12 2*50мл (ИХЛА)	набор	6	156,310	937,860	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/84
84	Калибратор Витамин B12 (CLIA) (3*2мл) арт:105-008552-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор Витамин B12 (CLIA) (3*2мл) (ИХЛА) 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	24,090	24,090	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/85

85	Фолат 2*50 T/Kit (ИХЛА) Mindray арт:105-008683-00	Фолат 2*50 T/Kit (ИХЛА)	набор	6	87,670	526,020	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/86
86	Калибратор фолат 3*2мл арт:105-008551-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор фолат 3*2мл (ИХЛА)	набор	1	38,170	38,170	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/87
87	Метоболический мультиконтроль (L) 6*5мл (ИХЛА) Mindray арт:105-008556-00	Метоболический мультиконтроль (L) 6*5мл (ИХЛА)	набор	1	227,150	227,150	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/88
88	Метоболический мультиконтроль (H) 6*5мл (ИХЛА) Mindray арт:105-008557-00	Метоболический мультиконтроль (H) 6*5мл (ИХЛА)	набор	1	227,150	227,150	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/89
89	Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) (HBsAg) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004229-00	Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) (HBsAg) 2*50 (ИХЛА)	набор	60	102,960	6,177,600	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/90
90	Калибратор HBsAg (non-CE) 3*2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-004298-00	Калибратор HBsAg (non-CE) 3*2мл (ИХЛА) 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	2	43,230	86,460	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/91
91	Кюветы для CL-1000i 21*2*88=3696 pcs/box (ИХЛА) Mindray арт:115-035753-00	Кюветы для CL-1000i в планшетах по 88 шт. Планшеты расфасованы в упаковку по два планшета, в коробке 21 упаковка. Каждый планшет снабжен штрих-кодом, совместимым со считывателем анализатора	набор	10	365,310	3,653,100	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/92
92	Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-005170-00	Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2мл (ИХЛА)	набор	2	89,980	179,960	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/93
93	Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-005169-00	Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2мл (ИХЛА)	набор	2	89,980	179,960	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/94
94	Антитело к вирусу гепатита С ((CLIA) (Anti HCV) 2*50 мл арт: 105-005672-00 (ИХЛА) Mindray	Антитело к вирусу гепатита С ((CLIA) (Anti HCV) 2*50 мл	набор	60	127,710	7,662,600	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/95
95	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2мл арт:105-005923-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2мл (ИХЛА)3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	2	43,230	86,460	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/96
96	Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6,2мл (ИХЛА) Mindray арт: 105-005950-00	Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6*2мл (ИХЛА)	набор	2	171,490	342,980	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/97
97	Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6,2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-005949-00	Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6*2мл (ИХЛА)	набор	2	94,490	188,980	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/98
98	Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tri-pack (2L, 2N, 2H)	Для гематологических исследований	набор	5	269,170	1,345,850	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/99
99	Дилуент DS (20л/кан) арт.:105-012283-00 Mindray	Для гематологических исследований	шт	55	48,840	2,686,200	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/100
100	Лизирующий раствор 1л M-6LD, арт: 105-012288-00	Для гематологических исследований	флак	50	48,400	2,420,000	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/101
101	Краситель M-6FD 12мл, арт: 105-012298-00	Для гематологических исследований	флак	120	35,200	4,224,000	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/102
102	Лизирующий раствор 1л M-6LH , арт: 105-012292-00	Для гематологических исследований	флак	20	51,150	1,023,000	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/103
103	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1 x 1л арт: 105-026689-00 шт.	Для гематологических исследований	шт	65	89,650	5,827,250	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/104
104	Чистящий раствор 50мл/флакон, арт: 105-000405-00, Mindray	Для гематологических исследований	шт	22	6,633	145,926	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/105
105	Дилуент M-6DR 1л	Для гематологических исследований	флак	1	39,200	39,200	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/106
106	Краситель M-6FR 12мл	Для гематологических исследований	флак	1	43,120	43,120	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/107
107	Изотонический разбавитель V-Reagent. DiU 10 L	для определения общего анализа крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	канистра	12	74,400	892,800	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/108

108	V-Reagent. Sol.Системный раствор 5 л	для определения общего анализа крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	флакон	8	96,700	773,600	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/109
109	V-Reagent. Clean очищающий раствор, 4 мл	для определения общего анализа крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	пробирка	350	2,800	980,000	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/110
110	V-Reagent. Lyse.Лизирующий раствор,1 л	для определения общего анализа крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	канистра	17	75,500	1,283,500	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/111
111	V-Control(Low 2,5, Normal2,5, High2,5) контрольная кровь (набор 3 шт)	для определения общего анализа крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	набор	5	99,000	495,000	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/112
112	Тест полоски для мочиСYBOW-11М (100шт)	Исследование общего анализа мочи на анализаторе	тюб	300	18,500	5,550,000	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/113
113	Химический контроль (1Nх8мл, 1Pх8мл)	для контроля качества общего анализа мочи	наб	8	128,000	1,024,000	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/114
114	Набор реагентов для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR - кардиолипновым антигеном (100опр)	Постановка реакции микропреципитации	уп	20	17,700	354,000	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/115
115	Набор иммуноглобулина E R1: 1x20mL +R2: 1x11mL+Cal 6x1 mL Арт:105-020854-A0	Набор иммуноглобулина E R1: 1x20mL +R2: 1x11mL+Cal 6x1 mL Арт:105-020854-A0	набор	2	428 200	#VALUE!	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/116
116	Контроль Д-Димер D-Dimer control (high level) 10 x 1 мл. арт.:105-024610-00	Контроль Д-Димер D-Dimer control (high level) 10 x 1 мл. арт.:105-024610-00	набор	1	245 080	#VALUE!	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/117
117	Контроль Д-Димер D-Dimer control (medium level) 10 x 1 мл. арт.:105-024609-00	Контроль Д-Димер D-Dimer control (medium level) 10 x 1 мл. арт.:105-024609-00	набор	1	245 080	#VALUE!	до 31 декабря 2025 года	мкр.Жас канат, 54/118

Бухгалтер по ГЗ

Зүлцүхар Ө.