

№ п/п	Наименование	Код-во	Ед. изм.	Цена	Сумма	Характеристика
1	Аламинотрансфераза (4x35+2x18), Mindray, Закрытая система	26	набор	19 450,00	505700	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели.
2	Аспартатаминотрансфераза (ACT)(4*35+2*18) Mindray, Закрытая система	26	набор	19 450,00	505700	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных флаконов методик R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах *(ACT)(Кинетический, УФ Метод).
3	Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) TB10202, Mindray, Закрытая система	20	набор	28 870,00	577400	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bi-T (Метод
4	Билирубин прямой (4*35ml+2*18ml) (BiI D) DB10202, Mindray Закрытая система	6	набор	28 870,00	173220	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bi-D (метод VOX) 610 over Набор должен быть маркирован специальным штриховым
5	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, Mindray, Закрытая система	28	набор	16 400,00	459200	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPar (Глюкозидный метод)
6	Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27ml+ R2: 1x18ml) CREA-S ар, Mindray, Закрытая система	52	набор	19 850,00	1032200	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик R1-2x27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод).
7	Мочевина UREA (4x35ml+2x18ml), Mindray, Закрытая система	36	набор	16 500,00	594000	Однокомпонентный набор реагентов для определения NHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью аутоанализаторов. Не требуется
8	Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, Mindray, Закрытая система	14	набор	11 900,00	166600	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик R-4x40ml в оригинальных флаконах (Буретовый метод).
9	Общий холестерин (TC) (4x40ml), Mindray Закрытая система	28	набор	22 150,00	620200	Однокомпонентный набор реагентов для определения NHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в
10	Триглицериды (4*40ml) (TC) TG0102, Mindray	4	набор	44 200,00	176800	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик R1-4x40ml в оригинальных флаконах.
11	Альфа-Амилаза (AMU) (1*38ml+1*10ml), Mindray, Закрытая система	7	набор	29 400,00	205800	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(AMU) (Кинетический, УФ метод).
12	Мультикалибратор (10x3 ml), Multi Sera Calibrator Mindray, Закрытая система	2	набор	120 650,00	241300	** (ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBYOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Ianf, Crea-S, GLU-Q,GGT, LDH-I, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE) 10x3 - Содержит

13	Мультиконтроль Клип Чем уровень 1, 6x5 мл Mindray, Закрытая система	2	набор	135 550,00	271100	Лифолизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-DSA, DB-VOX, TB-DSA, TB-VOX, Ca, TC, CK, Creat-S, GLU-HK, GLU-O, GGT, HBDH, IgA, IgG, IgM, LDH, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, Fe, CHE, LIP, Na, K, Cl, C3, C4, CRP, HS-CRP, HDL-C, LDL-C, Apo-A1, Apo-B, PA, CK-MB, ASO, TRF, FER, UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик 6 флаконов Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.
14	Мультиконтроль Клип Чем уровень 2, 6x5 мл Mindray, Закрытая система	2	набор	160 350,00	320700	Лифолизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-DSA, DB-VOX, TB-DSA, TB-VOX, Ca, TC, CK, Creat-S, GLU-HK, GLU-O, GGT, HBDH, IgA, IgG, IgM, LDH, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, Fe, CHE, LIP, Na, K, Cl, C3, C4, CRP, HS-CRP, HDL-C, LDL-C, Apo-A1, Apo-B, PA, CK-MB, ASO, TRF, FER, UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик, 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.
15	Монолайт CD 80 1л, Mindray, Закрытая система	24	шт	32 450,00	778800	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик, 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.
16	Мочевая кислота (4*40мл+2*20мл) (UA) Mindray, Закрытая система	7	набор	24800	173600	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах (UA) (Уриказино-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.
17	Щелочная фосфатаза (4*35мл+2*18мл), Mindray, Закрытая система	3	набор	15100	45300	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах
18	Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1x40+1x14), Mindray, Закрытая система	24	набор	54600	1310400	Набор для определения Липоротенов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик R1-1x40ml, R2-1x14ml в оригинальных флаконах 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.
19	Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1x40+1x14), Mindray, Закрытая система	24	набор	44950	1078800	Набор для определения Липоротенов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик R1-1x40ml, R2-1x14ml в оригинальных флаконах 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.
20	Калибровочный стандарт для липидов (HDLC,LDLC), Mindray, Закрытая система	2	набор	105750	211500	Лифолизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием APOA1, APOB, HDLC,LDLC, 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.
21	Дьюлент M-301 (20 флакон) Mindray, Закрытая система	51	шт	51400	2621400	Специальный разбавитель марки M30 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете ферментных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом

22	Для вирусный реант M-300 H, 500 мл., Mindray, Закрытая система	24	флак	28850	692400	Специальный жидкий реант марки M30 CFU, предназначенный для лирирования эритроцитов при подсчете гемоглобина В составе не должны содержаться антиады и аины флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.
23	M-30R Rinse 20 л., Mindray, Закрытая система	13	шт	58400	759200	Специальный реант марки M30 R предназначенный для промывки трубопроводов, светлых камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа В составе не должно содержаться никаких вредных веществ Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом
24	Чистящий раствор 50мл флакон, Mindray, Закрытая система	17	шт	7100	120700	Очиитель пробоборборника PROBE CLEANSER используется для удалеия остатков анализов
25	Кровь контрольная BC-3D, 3*3.0ml (L, N, H), Mindray, Закрытая система	7	набор	70100	490700	Набор контрольных растворов для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа, 3 флакона по 3 мл. Для контроля точности измерения
26	Стимулирующий шитовидную железу гормон (СЛЖ) (TSH) 2*50 (ИХЛЖ) Mindray, Закрытая система	58	набор	65100	3775800	Набор реагентов для определения Стимулирующего шитовидную железу гормона. Состав набора: Реант для определения Стимулирующего шитовидную железу гормона - 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код
27	Свободный тироксин (СЛЖ) (FT4) 2*50 (ИХЛЖ) Mindray, Закрытая система	56	набор	65100	3645600	Набор реагентов для определения Свободного тироксина. Состав набора: Реант для определения Свободного тироксина - 2 флакона по 50
28	Свободный триодтиронин (СЛЖ) (FT3) 2*50мл (ИХЛЖ) Mindray	10	набор	65100	651000	Набор реагентов для определения Свободного триодтиронина. Состав набора: Реант для определения Свободного триодтиронина - 2 флакона по
29	Антигело к пероксидазе шитовидной железы (СЛЖ) (Anti-TPO) 2*50 (ИХЛЖ) Mindray, Закрытая система	26	набор	142130	3695380	Набор реагентов для определения Антител к пероксидазе шитовидной железы. Состав набора: Реант для определения Антител к пероксидазе шитовидной железы - 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код
30	Антигело к вирусу гепатита С (СЛЖ) (Anti HCV) 2*50 мл (ИХЛЖ) Mindray, Закрытая система	27	набор	130000	3510000	Набор реагентов для определения Антител к вирусу гепатита С. Состав набора: Реант для определения Антител к вирусу гепатита С - 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код
31	Поверхностный антител гепатита В (СЛЖ) (HBsAg) 2*50 (ИХЛЖ) Mindray, Закрытая система	27	набор	101550	2741850	Набор реагентов для определения Поверхностного антител гепатита В. Состав набора: Реант для определения Поверхностного антител гепатита В - 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код
32	Проллактин (СЛЖ) (PRL) 2*50 (ИХЛЖ) Mindray	6	набор	65100	390600	Набор реагентов для определения Проллактин. Состав набора: Реант для определения Проллактин - 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код
33	Прогестерон (СЛЖ) 2*50 (ИХЛЖ) Mindray, Закрытая система	2	набор	65100	130200	Прогестерон (СЛЖ) 2*50 (ИХЛЖ) Mindray арт.105-004228-00 состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адитивированы
34	Раствор субстрата 115мл,ч (ИХЛЖ) Mindray	38	набор	181200	6885600	Раствор субстрата для Автоматического ИХЛ анализатора CL-1000i, В упаковке 4 флакона по 115 мл.
35	Промывочный буфер (10лбак) для Анализатор CL-1000i; артикул., Mindray, Закрытая система	49	шт	54400	2665600	Промывочный буфер - специальный готовый к применению раствор объемом 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроеным сканером анализатора
36	Кюветы для CL-1000i 21*7*88=3696 pcs/box (ИХЛЖ) Mindray, Закрытая система	9	набор	457000	4113000	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, совместным со считывателем анализатора
37	Тестостерон (СЛЖ) 2*50мл (ИХЛЖ) Mindray, Закрытая система	2	набор	65100	130200	Набор реагентов для определения Тестостерона. Состав набора: Реант для определения Тестостерона - 2 флакона по 50 определений на
38	Инсулин 2*50 Т/Кл (ИХЛЖ) Mindray, Закрытая система	6	набор	181900	1091400	Набор реагентов для определения Инсулина. Состав набора: Реант для определения Инсулина - 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код
39	Калибратор FT3 3*2ml (ИХЛЖ) Mindray, Закрытая система	3	набор	46900	140700	Набор калибраторов для проведения калибровки Свободного триодтиронина на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл.
40	Калибратор FT4 3*2ml (ИХЛЖ) Mindray, Закрытая система	3	набор	46700	140100	Набор калибраторов для проведения калибровки Свободного тироксина на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл.
41	Калибратор TSH 3*2ml (ИХЛЖ) Mindray, Закрытая система	3	набор	46700	140100	Набор калибраторов для проведения калибровки Стимулирующего шитовидную железу гормона на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл.

42	Калибратор Anti-TPQ 3*2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	3	набор	81400	244200	Набор калибраторов для проведения калировки Антител к пероксидазе щитовидной железы на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона
43	Калибратор HBsAg (non-CE) 3*2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	2	набор	61100	122200	Набор калибраторов для проведения калировки Поверхностного антигена гепатита В на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона.
44	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	2	набор	61100	122200	Набор калибраторов для проведения калировки Антител к вирусу гепатита С на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 2 флакона по 2 мл.
45	Калибратор (CE) (PRO) арт: 105-004295-00 (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	2	набор	81400	162800	Калибратор PRO: 3*2мл арт: 105-004295-00 (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен соответствовать требованиям стандарта для автоматического считывания результатов.
46	Калибратор PRL 3*2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	2	набор	81400	162800	Калибратор PRL: 3*2мл (ИХЛА) Mindray арт: 105-004293-00 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен соответствовать требованиям стандарта для автоматического считывания результатов.
47	Калибратор TESTO (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	2	набор	81400	162800	Калибратор TESTO арт: 105-004294-00 (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен соответствовать требованиям стандарта для автоматического считывания результатов.
48	Калибратор инсулин 3*2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	2	набор	121850	243700	Калибратор инсулин 3*2мл арт: 105-005917-00 (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен соответствовать требованиям стандарта для автоматического считывания результатов.
49	Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6х5мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	1	набор	416000	416000	Готовый к применению раствор для проведения ОС, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых антигенов (TSH, LH, FSH, PRL, E2, FSH, PRL, E2).
50	Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6х5мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	1	набор	416000	416000	Готовый к применению раствор для проведения ОС, с аттестованными высокими значениями (H) для определяемых антигенов (TSH, LH, FSH, PRL, E2, FSH, PRL, E2).
51	Мультиконтроль репродуктивных (L) 6*5мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	1	набор	511200	511200	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения LH, FSH, E2, E3, PROG, TESTO, Total beta-HCG, PRL с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.
52	Мультиконтроль репродуктивных (H) 6*5мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	1	набор	511200	511200	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения LH, FSH, E2, E3, PROG, TESTO, Total beta-HCG, PRL с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.
53	Контроль антипиреолиновых антигенов (L) (Anti-Tg, Anti-TPQ) 6*2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	1	набор	194900	194900	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg, Anti-TPQ с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.
54	Контроль антипиреолиновых антигенов (H) (Anti, Anti-TPQ) 6*2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	1	набор	243600	243600	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg, Anti-TPQ с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.
55	Мультиконтроль иммуноглобулина (L) 6*2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	1	набор	194900	194900	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Insulin, C-Peptide, Cortisol, DHEA-S с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.
56	Мультиконтроль иммуноглобулина (H) 6*2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	1	набор	243600	243600	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Insulin, C-Peptide, Cortisol, DHEA-S с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.
57	Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	1	набор	87850	87850	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Поверхностного антигена гепатита В положительный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.
58	Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	1	набор	87850	87850	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Поверхностного антигена гепатита В отрицательный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.
59	Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6,2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	1	набор	174600	174600	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Антител к вирусу гепатита С положительный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.

60	Контроль отрицательный: Anti-HCV (non-CE) 6.2мл (ИХЛА) Mindray, Закрытая система	1	набор	92700	92700	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Антигена к вирусу гепатита С отрицательный
61	Кюветы Авто (1000шт/упл*5), Mindray, Закрытая система	33	шт/упл	207200	6837600	Спорозонные пластиковые кюветы в количестве 100шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора
62	Фибриноген (FIB), 16 x 4 мл + 1 x 1 мл ERP + 2 x 75 мл FIB), Mindray, Закрытая система	26	набор	100300	2607800	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена 4 состав 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для
63	Протромбиновое время(ТВ), Prothrombin Time(PT) (10x4мл), Mindray, Закрытая система	25	набор	41100	1027500	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор расчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат.ном. 105-006659-48
64	Тромбиновое время(TB), 10x2мл, Mindray, Закрытая система	50	набор	19700	985000	Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор расчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат.ном. 105-006667-00
65	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Elagic Acid) 10 x 2 мл, Mindray, Закрытая система	27	набор	29450	795150	Набор для определения Активированного Частичного Тромбопластинного времени в плазме крови: Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор расчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат.ном. 105-006661-00
66	Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл., Mindray, Закрытая система	18	набор	18000	324000	Хлорид кальция, Long Island, арт: 105-006665-00, Реагент должен иметь smart карту для считывания его анализатором.
67	Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл арт: 105-023642-00, Mindray	2	набор	125150	250300	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл
68	Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл, Mindray, Закрытая система	2	набор	125150	250300	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл
69	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл, Mindray, Закрытая система	3	упац	28850	86550	Специальный раствор для промывки пробозборника В упаковке 10 флаконов по 15 мл к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.
70	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) Mindray, Закрытая система	38	упл	62000	2356000	Специальный раствор для промывки пробозборника Канистра 2500мл к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.
71	Набор для определения D-Димер DDilutex DD Buffer, DD Diluent Mindray, Закрытая система	13	набор	178400	2319200	D-димер является продуктом распада свернутого фибрина. Концентрация D-димера в крови отражает фибринолитическую активность плазмы в
72	Контроль INNOVANCE D- DIMER 2 x 5 x1 мл. Норма и Патология, Закрытая система	3	упац	162000	486000	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Пакеторт содержит значения D-Dimer, Оригинальный набор

73	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса E в сыворотке крови	15	набор	81000	12150000	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса E в сыворотке крови
74	Набор реагентов для выявления HBSAg к вирусу гепатита В методом ИФА (12-8556 Векстореп В HBS-антиген)	15	набор	51000	7650000	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBSAg Принцип метода заключается во взаимодействии HBSAg с моноклональными антителами, являющимися на поверхности латек полистирольного
75	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С (2x8 D-0772 Бест а)	16	набор	48000	7680000	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С.
76	САМОИЛЕ - АСКАРИДА-G : набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом	16	набор	91000	14560000	Набор реагентов АСКАРИДА-G для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа Набор реагентов «АСКАРИДА-G» рассчитан на 96 определений, включая
Итого					74 904 350	

Трусова Г. Э. dd