

№ п/п	Международное непатентованное название	Полная лекарственная форма (наименование товара) с указанием формы выпуска и дозировки	Единица измерения	Цена	Кол-во (объем)	Сумма, подлежащая оплате	Условия поставки	Место поставки	ТОО «АмалПасс»		ТОО «Фрамед Шаванат»		ТОО «Бианна Medical Company»		ТОО «Лайв Мед»		ТОО «ОНТИСТИК МЕДИСА»		ТОО «Фрамед»		Торговое наименование	Страна происхождения
									цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма		
1	Изотонический растворитель	Исotonический растворитель H2O 0.9% NaCl (0.9%) для гемодиализа, H2O 0.9% NaCl (0.9%) для гемодиализа, H2O 0.9% NaCl (0.9%) для гемодиализа	литр	31115	3	93345	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ	31110	93330											Исotonический растворитель	Китай
2	Дипрозралий раствор	Дипрозралий раствор H2O 0.9% NaCl (0.9%) для гемодиализа	флакон	35758	3	107274	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ	35755	107265											Дипрозралий раствор	Китай
3	Промывочный раствор	Промывочный раствор HC200 Cleaner (1L x 10x) для гемодиализа	флякон	31531	3	94593	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ	31530	94590											Промывочный раствор	Китай
4	Контрольная кровь	Контрольная кровь ED-30DHB Совет 6 x 3,0ml (1-роль, 2N, 21), для гемодиализа	набор	165904	4	663616	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ	165900	663600											Контрольная кровь	Китай
5	Очищающий раствор	Очищающий раствор 100 мл для гемодиализа	флякон	19851	3	59553	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ	19850	59740											Очищающий раствор	Китай
6	Буфера для анализатора	Буфера для анализатора 50x200 для гемодиализа	рулон	401	50	20050	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ	400	20000											Буфера для анализатора	Китай
7	Изотонический раствор (Dibent)	Изотонический раствор (Dibent) для гемодиализа	литр	70 000	10	700000	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ	69900	699000											Изотонический раствор (Dibent)	Швейцария
8	Дипрозралий раствор (Lysa)	Дипрозралий раствор (Lysa) для гемодиализа	флякон	120 800	10	1208000	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ	120700	1207000											Дипрозралий раствор (Lysa)	Швейцария
9	Риски/Микропробет	Риски/Микропробет 10 x 100 для гемодиализа	уп	116 750	1	116750	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ		116700											Риски/Микропробет	Швейцария
10	Набор для очистки Biotec/Степ/К/А	Набор для очистки Biotec/Степ/К/А анализатора Svedia Abn	набор	157 680	3	473040	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ		157600											Набор для очистки Biotec/Степ/К/А	Швейцария
11	Гемодиализный контрольный материал 3-х уровней (Normal, Low, High)	Гемодиализный контрольный материал 3-х уровней (Normal, Low, High) для гемодиализа	набор	87 200	3	261600	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ		87100											Гемодиализный контрольный материал 3-х уровней (Normal, Low, High)	Швейцария
12	Набор реагентов для иммунохимического анализа T3, T4, Свободный	Набор реагентов для иммунохимического анализа T3, T4, Свободный	набор	106 000	30	3180000	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ		106000											Набор реагентов для иммунохимического анализа T3, T4, Свободный	Китай
13	Набор реагентов для иммунохимического анализа T3, T4, Свободный	Набор реагентов для иммунохимического анализа T3, T4, Свободный	набор	106 000	30	3180000	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ		106000											Набор реагентов для иммунохимического анализа T3, T4, Свободный	Китай
14	Набор реагентов для иммунохимического анализа ТТТ	Набор реагентов для иммунохимического анализа ТТТ	набор	107 000	50	5350000	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ		107000											Набор реагентов для иммунохимического анализа ТТТ	Китай
15	Набор реагентов для иммунохимического анализа Cortisol	Набор реагентов для иммунохимического анализа Cortisol	набор	98000	5	490000	до склад заказчика	ГРП на ПХЗ Шардаришская ЦРБ		98000											Набор реагентов для иммунохимического анализа Cortisol	Китай

30	Аспергилломицетриформы R1: 4x35 мм + R2: 2x18 мм	Набор для определения Аспергилломицетриформы в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ. Закрытого типа без пропилонных фланцев. R1-4x35мм, R2-2x18мм с герметичными фланцами. (ACT)	штб	18300	15	277500	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	276000	ТОО «Lab Masters	Аспергилломицетриформы R1: 4x35 мм + R2: 2x18 мм	Китай
31	Общий белок R-4x80 мм	Набор для определения биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа без пропилонных фланцев. (С-ФОРТ) (серийный метод). 750 опр.	штб	11300	10	113000	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	112000	ТОО «Lab Masters	Общий белок R-4x80 мм	Китай
32	Альфа-амилаза R1: 1x38 мм + R2: 1x10 мм	Набор для определения альфа-амилазы в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа без пропилонных фланцев. R1-1x38мм, R2-1x10 мм в оригинальных фланцах. *С-ФОРТ	штб	28000	15	420000	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	418500	ТОО «Lab Masters	Альфа-амилаза R1: 1x38 мм + R2: 1x10 мм	Китай
33	Мочевина R1: 4x35 мм + R2: 2x18 мм	Набор для определения Мочевины в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа без пропилонных фланцев. R1-4x35мм, R2-2x18мм в оригинальных фланцах. (UA) (Упрощенный метод).	штб	15700	15	235500	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	234000	ТОО «Lab Masters	Мочевина R1: 4x35 мм + R2: 2x18 мм	Китай
34	Креатинин R1: 2x27 мм + R2: 1x18 мм	Набор для определения Креатинина в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа без пропилонных фланцев. R1-2x27мм, R2-1x18мм в оригинальных фланцах. *С-ФОРТ	штб	18900	15	283500	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	282000	ТОО «Lab Masters	Креатинин R1: 2x27 мм + R2: 1x18 мм	Китай
35	Общий холестерин R-4x80 мм	Набор для определения общего холестерина в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа без пропилонных фланцев. (TC) (метод ферментативный).	штб	21100	10	211000	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	210000	ТОО «Lab Masters	Общий холестерин R-4x80 мм	Китай
36	Триглицериды R-4x80 мм	Набор для определения Триглицеридов в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа без пропилонных фланцев. R1-4x80мм в оригинальных фланцах. *90 опр. Набор должен быть	штб	42100	5	210500	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	210000	ТОО «Lab Masters	Триглицериды R-4x80 мм	Китай
37	Глюкоза R1: 4x80 мм + R2: 2x20 мм	Набор для определения Глюкозы в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа без пропилонных фланцев. R1-4x80мм, R2-2x20мм в оригинальных фланцах. *С-ФОРТ (полупоточный метод) 560 опр.	штб	15600	15	234000	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	232500	ТОО «Lab Masters	Глюкоза R1: 4x80 мм + R2: 2x20 мм	Китай
38	С-реактивный белок R1: 1x80 мм + R2: 1x10 мм	Набор для определения С-реактивного белка в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа без пропилонных фланцев. R1-1x80мм, R2-1x10мм в оригинальных фланцах. *СРБ (Метод иммунохимический)	штб	35300	10	353000	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	352000	ТОО «Lab Masters	С-реактивный белок R1: 1x80 мм + R2: 1x10 мм	Китай
39	Ренин/ангиотензин II с калибратором R1: 1x80 мм + R2: 1x11 мм + Калибратор 0,05 мм	Набор для определения Ренин/ангиотензин II с калибратором в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа. Тест для комплексного определения in vitro	штб	129000	3	387000	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	389500	ТОО «Lab Masters	Ренин/ангиотензин II с калибратором R1: 1x80 мм + R2: 1x11 мм + Калибратор 0,05 мм	Китай
40	Антистрептолизин О II с калибратором R1: 1x80 мм + R2: 1x80 мм + Калибратор 1x1,5 мм+Control 1x5 мм	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа. Тест для комплексного определения in vitro	штб	154700	3	464100	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	463800	ТОО «Lab Masters	Антистрептолизин О II с калибратором R1: 1x80 мм + R2: 1x80 мм + Калибратор 1x1,5 мм+Control 1x5 мм	Китай
41	Железо с калибратором и калибратором R1: 2x80 мм+R2: 1x16 мм + Калибратор 1x1,5 мм+Control 1x5 мм	Набор для определения Железа в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа без пропилонных фланцев. R1-2x80мм, R2-2x20мм в оригинальных фланцах. (UA) (Упрощенный метод).	штб	36500	15	547500	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	546000	ТОО «Lab Masters	Железо с калибратором и калибратором R1: 2x80 мм+R2: 1x16 мм + Калибратор 1x1,5 мм+Control 1x5 мм	Китай
42	Мочевина мочевина R1: 4x80 мм + R2: 2x20 мм	Набор для определения Мочевины в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа без пропилонных фланцев. R1-4x80мм, R2-2x20мм в оригинальных фланцах. (UA) (Упрощенный метод).	штб	23600	2	47200	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	47000	ТОО «Lab Masters	Мочевина мочевина R1: 4x80 мм + R2: 2x20 мм	Китай
43	Илимовин фосфорит R1: 4x35 мм + R2: 2x18 мм	Набор для определения Илимовина в сыроежке крими из комплекса биологической инвентаризации Милбурэ закрытого типа без пропилонных фланцев. R1-4x35мм, R2-2x18мм в оригинальных фланцах. 600	штб	14400	2	28800	до склад закупа	ГКП на ПХБ Шарьинская ЦРБ	28600	ТОО «Lab Masters	Илимовин фосфорит R1: 4x35 мм + R2: 2x18 мм	Китай

44	Химстерия импортерская Линейная импортерская R1: 1x40 м + R2: 1x14 м	Набор для определения ДНК-профиля низкой чистоты в смесительной смеси из Mishray зариного типа без примесных веществ. R1: 1x40м, R2- 1шт в оригинальных флаконах. 155 стр.	шт	52000	10	320000	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	51900	519000	ТОО «Lab Masters	Химстерия импортерская Линейная импортерская R1: 1x40 м + R2: 1x14 м	Китай
45	Химстерия импортерская Линейная импортерская R1: 1x40 м + R2: 1x14 м	Набор для определения ДНК-профиля высокой чистоты в смесительной смеси из Mishray зариного типа без примесных веществ. R1: 1x40м, R2- 1шт в оригинальных флаконах. 155 стр.	шт	42800	10	428000	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	42700	427000	ТОО «Lab Masters	Химстерия импортерская Линейная импортерская R1: 1x40 м + R2: 1x14 м	Китай
46	Анализатор R-4x40 м	Набор для определения Анализа в смесительной смеси из комплекса биохимических анализаторов Mishray зариного типа без примесных веществ. *ALU) (Метод с концентрацией для приготовления копийного раствора для зоват и Mishray зариного типа без примесных веществ. 1 шт. Набор должен быть маркирован специально для анализа для приготовления 3 шт калориметрической смеси с введением содержания ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOK, TB-VOK, Cr, TC, CK, Creat-Inf, Creat-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, Urea, UA, CHE, Hb	шт	11700	3	35100	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	11600	34800	ТОО «Lab Masters	Анализатор R-4x40 м	Китай
47	Множитель РР CD80 (1x*1)	Множитель РР CD80 (1x*1)	шт	30900	30	927000	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	30800	924000	ТОО «Lab Masters	Множитель РР CD80 (1x*1)	Китай
48	Мультианализатор 10x3 м	Мультианализатор 10x3 м	шт	114900	3	344700	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	114800	344400	ТОО «Lab Masters	Мультианализатор 10x3 м	Китай
49	Калибратор оптических белков 3x1 м (С3,С4,СРР, IgA,IgG,IgM)	Калибратор оптических белков 3x1 м (С3,С4,СРР, IgA,IgG,IgM)	шт	137400	3	412200	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	137300	411900	ТОО «Lab Masters	Калибратор оптических белков 3x1 м (С3,С4,СРР, IgA,IgG,IgM)	Китай
50	Мультиконтроль Клин Чен Уровень 1, 6x5 м	Мультиконтроль Клин Чен Уровень 1, 6x5 м	шт	129100	2	258200	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	129000	258000	ТОО «Lab Masters	Мультиконтроль Клин Чен Уровень 1, 6x5 м	Китай
51	Мультиконтроль Клин Чен Уровень 2, 6x5 м	Мультиконтроль Клин Чен Уровень 2, 6x5 м	шт	152700	2	305400	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	152600	305200	ТОО «Lab Masters	Мультиконтроль Клин Чен Уровень 2, 6x5 м	Китай
52	Калибратор FER (Ферритин) 1x4 levels x2	Калибратор FER (Ферритин) 1x4 levels x2	шт	283300	2	576600	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	283200	576400	ТОО «Lab Masters	Калибратор FER (Ферритин) 1x4 levels x2	Китай
53	Ферритин R1: 2x18 м + R2: 2x10 м	Ферритин R1: 2x18 м + R2: 2x10 м	шт	234200	2	468400	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	234100	468200	ТОО «Lab Masters	Ферритин R1: 2x18 м + R2: 2x10 м	Китай
54	Линейная импортерская R1: 4x35 м + R2: 2x18 м	Линейная импортерская R1: 4x35 м + R2: 2x18 м	шт	31700	3	95100	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	31600	94800	ТОО «Lab Masters	Линейная импортерская R1: 4x35 м + R2: 2x18 м	Китай
55	Линейная импортерская Mishray Пробирки ISS-240, IS-240Pro	Линейная импортерская Mishray Пробирки ISS-240, IS-240Pro	шт	321400	2	642800	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	321300	642600	ТОО «Lab Masters	Линейная импортерская Mishray Пробирки ISS-240, IS-240Pro	Китай
56	Линейная импортерская анализатора Mishray	Линейная импортерская анализатора Mishray	шт	128100	2	256200	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	128000	256000	ТОО «Lab Masters	Линейная импортерская анализатора Mishray	Китай
57	Анализатор Mishray BC- 6200 DS Dhoni Джинсон DS 20n	Анализатор Mishray BC- 6200 DS Dhoni Джинсон DS 20n	Комп	49100	18	883800	до склад застышка	ГКП им ПХЗ Шарьинская ЦРБ	49000	882000	ТОО «Lab Masters	Анализатор Mishray BC- 6200 DS Dhoni Джинсон DS 20n	Китай

58	Amnager Mindray BC-6200 Probe Очиститель зонда Probe-Cleaner применяется в автоматическом режиме в аппарате Mindray. Используется для очистки зонда от остатков гематокрита.	Объём	6500	8	52000	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	6480	51200	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 Probe Cleaner 1000 шт	Kerrall
59	Amnager Mindray BC-6200 M-GLD LYSSE Линейный раствор M-GLD LYSSE используется вместе с аппаратом M-6ER для дифференциации WBC в кляше DIFE.	IIIr	39400	18	702000	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	39300	707400	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 M-GLD LYSSE 1000 шт	Kerrall
60	Amnager Mindray BC-6200 M-GLN LYSSE Линейный раствор M-GLN LYSSE используется вместе с аппаратом M-6ER для дифференциации WBC в кляше DIFE.	IIIr	38400	18	702000	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	39300	707400	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 M-GLN LYSSE 1000 шт	Kerrall
61	Amnager Mindray BC-6200 M-GLH LYSSE Линейный раствор M-GLH LYSSE используется вместе с аппаратом M-6ER для дифференциации WBC в кляше DIFE.	IIIr	41600	8	332800	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	41500	332800	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 M-GLH LYSSE 1000 шт	Kerrall
62	Amnager Mindray BC-6200 M-6DR DEFLUENT Дифференциальный раствор M-6DR используется вместе с аппаратом M-6ER для дифференциации WBC в кляше DIFE.	IIIr	55300	2	70600	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	35200	70400	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 M-6DR DEFLUENT 1000 шт	Kerrall
63	Amnager Mindray BC-6200 M-6FR DYE Контроль M-6FR используется вместе с аппаратом M-6DR для измерения гематокрита (HCT). Этот прибор используется для определения гематокрита в кляше DIFE.	IIIr	160100	2	320200	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	160000	320000	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 M-6FR DYE 1000 шт	Kerrall
64	Amnager Mindray BC-6200 M-6FD DYE Контроль M-6FD используется вместе с аппаратом M-6DR для измерения гематокрита (HCT). Этот прибор используется для определения гематокрита в кляше DIFE.	IIIr	29300	20	586000	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	29200	584000	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 M-6FD DYE 1000 шт	Kerrall
65	Amnager Mindray BC-6200 M-6FN DYE Контроль M-6FN используется вместе с аппаратом M-6DR для измерения гематокрита (HCT). Этот прибор используется для определения гематокрита в кляше DIFE.	IIIr	9600	18	172800	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	9590	171000	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 M-6FN DYE 1000 шт	Kerrall
66	Amnager Mindray BC-6200 HEMATOLOGY CONTROL Контроль гематологии используется вместе с аппаратом M-6DR для измерения гематокрита (HCT). Этот прибор используется для определения гематокрита в кляше DIFE.	IIIr	248000	4	992000	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	247900	991600	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 HEMATOLOGY CONTROL 1000 шт	Kerrall
67	Amnager Mindray BC-6200 HEMATOLOGY CONTROL Контроль гематологии используется вместе с аппаратом M-6DR для измерения гематокрита (HCT). Этот прибор используется для определения гематокрита в кляше DIFE.	IIIr	98600	8	788800	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	98500	788000	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 HEMATOLOGY CONTROL 1000 шт	Kerrall
68	Amnager Mindray BC-6200 HEMATOLOGY CONTROL Контроль гематологии используется вместе с аппаратом M-6DR для измерения гематокрита (HCT). Этот прибор используется для определения гематокрита в кляше DIFE.	IIIr	59100	1	59100	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	59200	59200	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 HEMATOLOGY CONTROL 1000 шт	Kerrall
69	Amnager Mindray BC-6200 HEMATOLOGY CONTROL Контроль гематологии используется вместе с аппаратом M-6DR для измерения гематокрита (HCT). Этот прибор используется для определения гематокрита в кляше DIFE.	IIIr	85300	1	85300	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	85200	85200	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 HEMATOLOGY CONTROL 1000 шт	Kerrall
70	Amnager Mindray BC-6200 HEMATOLOGY CONTROL Контроль гематологии используется вместе с аппаратом M-6DR для измерения гематокрита (HCT). Этот прибор используется для определения гематокрита в кляше DIFE.	IIIr	85300	1	85300	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	85200	85200	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 HEMATOLOGY CONTROL 1000 шт	Kerrall
71	Amnager Mindray BC-6200 HEMATOLOGY CONTROL Контроль гематологии используется вместе с аппаратом M-6DR для измерения гематокрита (HCT). Этот прибор используется для определения гематокрита в кляше DIFE.	IIIr	126200	8	1009600	до конца заплаты	ГКП на ПВХ Шарнирная ЦРП	126100	1008800	TOO d Lab Masters	Amnager Mindray BC-6200 HEMATOLOGY CONTROL 1000 шт	Kerrall

72	Классификатор Anti-HCV (non-CE) 2*2ml apr: 105-009523-00 (HXJIA) Mindray	Классификатор Anti-HCV (non-CE) 2*2ml apr: 105-009523-00 (HXJIA) Mindray	штб	98600	1	98600	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	98500	98500	TOO «Lab Masters»	Классификатор Anti-HCV (non-CE) 2*2ml apr: 105-009523-00 (HXJIA) Mindray	Керівні
73	Контроль поліклінічний Anti-HCV (non-CE) 6.2ml (HXJIA) Mindray apr: 105-009593-00	Контроль поліклінічний Anti-HCV (non-CE) 6.2ml (HXJIA) Mindray apr: 105-009593-00	штб	85300	1	85300	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	85300	85300	TOO «Lab Masters»	Контроль поліклінічний Anti-HCV (non-CE) 6.2ml (HXJIA) Mindray apr: 105-009593-00	Керівні
74	Контроль серпінковий Anti-HCV (non-CE) 6.2ml (HXJIA) Mindray apr: 105-009594-00	Контроль серпінковий Anti-HCV (non-CE) 6.2ml (HXJIA) Mindray apr: 105-009594-00	штб	85300	1	85300	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	85300	85300	TOO «Lab Masters»	Контроль серпінковий Anti-HCV (non-CE) 6.2ml (HXJIA) Mindray apr: 105-009594-00	Керівні
75	Рисковий антиген 15.3 (CLIA) (CA15.3) 2*50 (HXJIA) Mindray apr: 105-004216-00	Рисковий антиген 15.3 (CLIA) (CA15.3) 2*50 (HXJIA) Mindray apr: 105-004216-00	штб	147900	8	1183200	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	147900	1183200	TOO «Lab Masters»	Рисковий антиген 15.3 (CLIA) (CA15.3) 2*50 (HXJIA) Mindray apr: 105-004216-00	Керівні
76	Классификатор CA15.3 3*2ml apr: 105-004285-00 (HXJIA) Mindray	Классификатор CA15.3 3*2ml apr: 105-004285-00 (HXJIA) Mindray	штб	128200	1	128200	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	128200	128100	TOO «Lab Masters»	Классификатор CA15.3 3*2ml apr: 105-004285-00 (HXJIA) Mindray	Керівні
77	Рисковий антиген 72.4 (CLIA) (CA72.4) 2*50 (HXJIA) Mindray apr: 105-005668-00	Рисковий антиген 72.4 (CLIA) (CA72.4) 2*50 (HXJIA) Mindray apr: 105-005668-00	штб	315200	8	2521600	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	315100	2520600	TOO «Lab Masters»	Рисковий антиген 72.4 (CLIA) (CA72.4) 2*50 (HXJIA) Mindray apr: 105-005668-00	Керівні
78	Классификатор CA72.4 3*2ml apr: 105-005919-00 (HXJIA) Mindray	Классификатор CA72.4 3*2ml apr: 105-005919-00 (HXJIA) Mindray	штб	137900	1	137900	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	137800	137800	TOO «Lab Masters»	Классификатор CA72.4 3*2ml apr: 105-005919-00 (HXJIA) Mindray	Керівні
79	Рисковий антиген 125 (CLIA) (CA125) 2*50 (HXJIA) Mindray apr: 105-004215-00	Рисковий антиген 125 (CLIA) (CA125) 2*50 (HXJIA) Mindray apr: 105-004215-00	штб	147900	8	1183200	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	147900	1182400	TOO «Lab Masters»	Рисковий антиген 125 (CLIA) (CA125) 2*50 (HXJIA) Mindray apr: 105-004215-00	Керівні
80	Классификатор CA125 3*2ml apr: 105-004284-00 (HXJIA) Mindray	Классификатор CA125 3*2ml apr: 105-004284-00 (HXJIA) Mindray	штб	118300	1	118300	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	118200	118200	TOO «Lab Masters»	Классификатор CA125 3*2ml apr: 105-004284-00 (HXJIA) Mindray	Керівні
81	Універсальний антиген 19.9 (CLIA) (CA19.9) 2*50 (HXJIA) Mindray apr: 105-004217-00	Універсальний антиген 19.9 (CLIA) (CA19.9) 2*50 (HXJIA) Mindray apr: 105-004217-00	штб	147900	8	1183200	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	147900	1182400	TOO «Lab Masters»	Універсальний антиген 19.9 (CLIA) (CA19.9) 2*50 (HXJIA) Mindray apr: 105-004217-00	Керівні
82	Классификатор CA19.9 3*2ml apr: 105-004286-00 (HXJIA) Mindray	Классификатор CA19.9 3*2ml apr: 105-004286-00 (HXJIA) Mindray	штб	118300	1	118300	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	118200	118200	TOO «Lab Masters»	Классификатор CA19.9 3*2ml apr: 105-004286-00 (HXJIA) Mindray	Керівні
83	Мультиконтроль опухолі (L) 6.5ml apr: 105-007373-00 (HXJIA) Mindray	Мультиконтроль опухолі (L) 6.5ml apr: 105-007373-00 (HXJIA) Mindray	штб	561300	1	561300	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	561200	561200	TOO «Lab Masters»	Мультиконтроль опухолі (L) 6.5ml apr: 105-007373-00 (HXJIA) Mindray	Керівні
84	Мультиконтроль опухолі (H) 6.5ml apr: 105-007374-00 (HXJIA) Mindray	Мультиконтроль опухолі (H) 6.5ml apr: 105-007374-00 (HXJIA) Mindray	штб	673500	1	673500	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	673400	673400	TOO «Lab Masters»	Мультиконтроль опухолі (H) 6.5ml apr: 105-007374-00 (HXJIA) Mindray	Керівні
85	Регент АІТБ, АІТТ Регент (Ellagic Acid) 10 x 2 ml**	Регент АІТБ, АІТТ Регент (Ellagic Acid) 10 x 2 ml**	штб	28600	20	572000	до складу закладу	ГКП на ПДВ Парфармація ЛПЗ	28500	570000	TOO «Lab Masters»	Регент АІТБ, АІТТ Регент (Ellagic Acid) 10 x 2 ml**	Керівні

Лістер для опрацювання
Антиклінічного Інструменту
зробленого протягом процесу в паливе
зростає. Складає 10 флаконів з 2 мл
готового реагенту №1. Лістер розрахований
для проведення 360 опрацювань.

86	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4**	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилированными реагентами для приготовления 4 мл готового раствора. Набор реагентов для проведения 360 тестов. Срок годности: 18 месяцев.	шт	35900	20	798000	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	39800	796000	ТОО «Lab Masters	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4**	Китай
87	Реагент Тромболизимное время Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2**	Набор для определения тромболизимного времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилированными реагентами для приготовления 2 мл готового раствора. Набор реагентов для проведения 250 тестов. Срок годности: 18 месяцев.	шт	19200	2	38400	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	19100	38200	ТОО «Lab Masters	Реагент Тромболизимное время Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2**	Китай
88	Набор для определения фибриногена Фибриноген Азсури Кд (FIB) 6 x 4 мл x 1 x 1 мл сдл + 2 x 1,75 мл IBS buffer**	Диагностический набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов лиофилированного реагента для приготовления 4 мл готового раствора для проведения 100 тестов. Набор реагентов для проведения 75 тестов. Индивидуальный флакон по 1,75 мл. Срок годности: 18 месяцев.	шт	97300	10	973000	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	97200	972000	ТОО «Lab Masters	Набор для определения фибриногена Фибриноген Азсури Кд (FIB) 6 x 4 мл x 1 x 1 мл сдл + 2 x 1,75 мл IBS buffer**	Китай
89	Авто Коагулы (1000шт/флакон)	Отдельные пластиковые коагулы в количестве 100шт/шт к автоматическому коагулометру С-3100 с лазерной системой, снабженного магнитной лопаткой для отделения реагентов, в комплекте с катетером и иглой.	шт	201100	20	4022000	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	201000	4020000	ТОО «Lab Masters	Авто Коагулы (1000шт/флакон)	Китай
90	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл**	Набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов лиофилированного реагента для приготовления 4 мл готового раствора для проведения 100 тестов. Набор реагентов для проведения 75 тестов. Индивидуальный флакон по 1,75 мл. Срок годности: 18 месяцев.	шт	17400	20	348000	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	17300	346000	ТОО «Lab Masters	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл**	Китай
91	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл**	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследования фибриногена. Состав: 10 флаконов с лиофилированным реагентом для приготовления 1 мл готового раствора. Набор реагентов для проведения 100 тестов. Срок годности: 18 месяцев.	шт	121500	3	364500	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	121800	364500	ТОО «Lab Masters	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл**	Китай
92	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл**	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследования фибриногена. Состав: 10 флаконов с лиофилированным реагентом для приготовления 1 мл готового раствора. Набор реагентов для проведения 100 тестов. Срок годности: 18 месяцев.	шт	121500	3	364500	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	121800	364500	ТОО «Lab Masters	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл**	Китай
93	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл**	Специальный раствор для очистки пробирки. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. К автоматическому коагулометру С-3100 с лазерной системой, снабженного магнитной лопаткой для отделения реагентов, в комплекте с катетером и иглой.	шт	26000	10	260000	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	27900	278000	ТОО «Lab Masters	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл**	Китай
94	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл**	Специальный раствор для очистки пробирки. В упаковке 2500мл. К автоматическому коагулометру С-3100 с лазерной системой, снабженного магнитной лопаткой для отделения реагентов, в комплекте с катетером и иглой.	шт	60200	10	602000	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	60100	601000	ТОО «Lab Masters	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл**	Китай
95	Биуретин Т (Т-IB)	Набор для определения общего биуретина. Состав: 10 флаконов с лиофилированными реагентами для приготовления 4 мл готового раствора. Набор реагентов для проведения 250 тестов. Срок годности: 18 месяцев.	шт	174 210,00	7	1219470	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	174 210,00	1 219 470,00	ТОО «JAPPH MZJ»	Биуретин Т (Т-IB)	Германия
96	Биуретин Д	Набор реагентов для определения общего биуретина. Состав: 10 флаконов с лиофилированными реагентами для приготовления 4 мл готового раствора. Набор реагентов для проведения 250 тестов. Срок годности: 18 месяцев.	шт	159 877,00	1	159877	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	159 877,00	159 877,00	ТОО «JAPPH MZJ»	Биуретин Д	Германия
97	АЛАТ	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы. Состав: 10 флаконов с лиофилированными реагентами для приготовления 4 мл готового раствора. Набор реагентов для проведения 250 тестов. Срок годности: 18 месяцев.	шт	124 700,00	7	872900	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	124 700,00	872 900,00	ТОО «JAPPH MZJ»	АЛАТ	Германия
98	АСАТ	Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы. Состав: 10 флаконов с лиофилированными реагентами для приготовления 4 мл готового раствора. Набор реагентов для проведения 250 тестов. Срок годности: 18 месяцев.	шт	167 700,00	7	1173900	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	167 700,00	1 173 900,00	ТОО «JAPPH MZJ»	АСАТ	Германия
99	Общий белок	Набор реагентов для определения общего белка. Состав: 10 флаконов с лиофилированными реагентами для приготовления 4 мл готового раствора. Набор реагентов для проведения 250 тестов. Срок годности: 18 месяцев.	шт	129 911,00	3	389733	до срока годности	ГЭИ на ИХБ Штарпенхайм ПРБ	129 911,00	389 733,00	ТОО «JAPPH MZJ»	Общий белок	Германия

100	Аммиак	Набор реагентов для определения Аммиака R1: 5*58 ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	176 814,00	6	1060884	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	176 814,00	1 060 884,00	Германия
101	Липа	Набор реагентов для определения Липа R1: 5*58 ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	293 697,00	1	293697	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	293 697,00	293 697,00	Германия
102	Мочевина	Набор реагентов для определения мочевины R1: 10*48 mlR2: 10*2ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	110 555,00	7	773885	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	110 555,00	773 885,00	Германия
103	Креатинин	Набор реагентов для определения Креатинина R1: 10*94 ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	104 041,00	7	732287	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	104 041,00	732 287,00	Германия
104	Холестерин	Набор реагентов для определения Холестерина R1: 10*94 ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	265 032,00	3	795996	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	265 032,00	795 096,00	Германия
105	Триглицерид	Набор реагентов для определения Триглицеридов R1: 10*94 ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	470 511,00	1	470511	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	470 511,00	470 511,00	Германия
106	Глюкоза	Набор реагентов для определения Глюкозы R1: 10*94 ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	62 350,00	7	434450	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	62 350,00	434 450,00	Германия
107	СРБ	Набор реагентов для определения СРБ R1: 2*37 mlR2: 2*37ml сб к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	430 350,00	3	1291050	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	430 350,00	1 291 050,00	Германия
108	РФ	Набор реагентов для определения РФ R1: 2*37 mlR2: 2*37 ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	203 987,00	1	203987	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	203 987,00	203 987,00	Германия
109	АСЛ-О	Набор реагентов для определения АСЛ-О R1: 2*44 mlR2: 2*6 ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	361 258,92	1	361258,92	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	361 258,92	361 258,92	Германия
110	Са	Набор реагентов для определения Са R1: 8*53 mlR2: 8*2 ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	161 178,00	1	161178	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	161 178,00	161 178,00	Германия
111	Mg	Набор реагентов для определения Mg R1: 3*59 mlR2: 5*11 ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	157 266,00	1	157269	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	157 266,00	157 266,00	Германия
112	Fe железо	Набор реагентов для определения Fe железа R1: 4*38 mlR2: 4*6,5 ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	135 150,00	6	810900	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	135 150,00	810 900,00	Германия
113	Мочевая кислота	Набор реагентов для определения Мочевой кислоты R1: 5*80 mlR2: 5*2 ml к полностью автоматическому аналитатору Aschbeck с 4000	шт	100 132,00	1	100132	до складского зачисления	ГКП на ПХБ Шарфринская ЦРБ	100 132,00	100 132,00	Германия

114	Щелочная фосфатаза	Набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы Е1, Е4, Е5, Е102, 8*2 мл в полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	штб	119 487,00	1	119 487	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	119 487,00	119 487,00	119 487,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Щелочная фосфатаза	Германия
115	ЛПНИ	Набор реагентов для определения ЛПНИв Е1, Е4, Е5, Е102, 2*20 мл в полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	штб	295 000,00	6	1770000	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	295 000,00	1 770 000,00	1 770 000,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	ЛПНИ	Германия
116	ЛПНИ	Набор реагентов для определения ЛПНИв Е1, Е4, Е5, Е102, 2*20 мл в полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	штб	509 410,00	1	509410	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	509 410,00	509 410,00	509 410,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	ЛПНИ	Германия
117	Альбумин	Набор реагентов для определения Альбумина Е1, Е4, Е5, Е102, 8*12 мл в полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	штб	118 186,00	1	118186	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	118 186,00	118 186,00	118 186,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Альбумин	Германия
118	Ферритин	Набор реагентов для определения Ферритина Е1, Е4, Е5, Е102, 2*7 мл в полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	штб	757 694,00	1	757694	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	757 694,00	757 694,00	757 694,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Ферритин	Германия
119	Лактадегидрогеназа	Набор реагентов для определения Лактадегидрогеназы Е1, Е4, Е5, Е102, 5*16 мл в полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	штб	176 814,00	1	176814	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	176 814,00	176 814,00	176 814,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Лактадегидрогеназа	Германия
120	Дегидрат А	Очиститель Дегидрат А 2*500 мл, в полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	штб	78 000,00	2	156000	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	78 000,00	156 000,00	156 000,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Дегидрат А	Германия
121	Дегидрат В	Очиститель Дегидрат В 2*500 мл, в полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	штб	495 000,00	1	495000	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	495 000,00	495 000,00	495 000,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Дегидрат В	Германия
122	Щелочной промышленный раствор	Щелочной промышленный раствор 2*500 мл, в полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	штб	69 500,00	20	1390000	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	69 500,00	1 390 000,00	1 390 000,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Щелочной промышленный раствор	Германия
123	Кислотный промышленный раствор	Кислотный промышленный раствор 2*500 мл, в полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	штб	69 500,00	20	1390000	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	69 500,00	1 390 000,00	1 390 000,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Кислотный промышленный раствор	Германия
124	Наполнитель коллоидной ванны	Наполнитель для коллоидной ванны 2*500 мл, для очистки анализатора при пещении и выключении, в полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	штб	11 500,00	1	11500	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	11 500,00	11 500,00	11 500,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Наполнитель коллоидной ванны	Германия
125	Мультикомпонентный калибратор	Мультикомпонентный калибратор для Билэрбим Т (С-В), Билэрбим Д АНАТ, АСАТ, Общий белок, Аммиак, Липиды, Мочевина, Креатинин, Триглицериды, Глюкоза, Са, Mg, Fe железо, Мочевая кислота, Щелочная фосфатаза	штб	105 000,00	1	105000	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	105 000,00	105 000,00	105 000,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Мультикомпонентный калибратор	Германия
126	Мульти контроль уровень 1	Мультикомпонентный калибратор для Билэрбим Т (С-В), Билэрбим Д АНАТ, АСАТ, Общий белок, Аммиак, Липиды, Мочевина, Креатинин, Триглицериды, Глюкоза, Са, Mg, Fe железо, Мочевая кислота, Щелочная фосфатаза	штб	98 300,00	1	98300	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	98 300,00	98 300,00	98 300,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Мульти контроль уровень 1	Германия
127	Мульти контроль уровень 2	Мультикомпонентный калибратор для Билэрбим Т (С-В), Билэрбим Д АНАТ, АСАТ, Общий белок, Аммиак, Липиды, Мочевина, Креатинин, Триглицериды, Глюкоза, Са, Mg, Fe железо, Мочевая кислота, Щелочная фосфатаза	штб	98 300,00	1	98300	до склад заплата	ГКП на ПХВ Шарановская ЦРБ	98 300,00	98 300,00	98 300,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Мульти контроль уровень 2	Германия

128	ASORF контроль уровня 1	Контроль уровня 1 для ASORF к полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	шт	83 500,00	1	83500	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ											83 500,00	83 500,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	ASORF контроль уровня 1	Германия	
129	ASORF контроль уровня 2	Контроль уровня 2 ASORF к полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	шт	131 000,00	1	131000	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												131 000,00	131 000,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	ASORF контроль уровня 2	Германия
130	ASORF калибратор	Калибратор ASORF к полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	шт	69 500,00	1	69500	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												69 500,00	69 500,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	ASORF калибратор	Германия
131	С-реактивный белок контроль	Контроль для С-реактивного белка к полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	шт	120 600,00	1	120600	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												120 600,00	120 600,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	С-реактивный белок контроль	Германия
132	С-реактивный белок калибратор	Калибратор для С-реактивного белка к полностью автоматическому анализатору Architect с 4000	шт	214 000,00	1	214000	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												214 000,00	214 000,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	С-реактивный белок калибратор	Германия
133	Цена для платги проб/кала	Цена для платги проб/кала, 200 тестов в наборе, к автоматическому анализатору калAVE-562	упаковка	105 300,00	40	4212000	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												105 300,00	4212000	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Цена для платги проб/кала	Япония
134	Кювета (покрытые стеклом)	Кювета (покрытые стеклом), 200 тестов в наборе к автоматическому анализатору калAVE-562	упаковка	102 600,00	40	4104000	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												102 600,00	4104000	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Кювета (покрытые стеклом)	Япония
135	Резидентель (контриротриональ) для очистки и разбавления образцов	Резидентель (контриротриональ) для очистки и разбавления образцов 500 тестов, к автоматическому анализатору калAVE-562	штук	75 000,00	20	1500000	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												75 000,00	1500000	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Резидентель (контриротриональ) для очистки и разбавления образцов	Япония
136	Контроль для исследования коллоидии	Контроль для исследования коллоидии, флюиды 1 шт * 12, к автоматическому анализатору калAVE-562	упаковка	60 750,00	1	6075000	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												60 750,00	60 750,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Контроль для исследования коллоидии	Япония
137	Трансферрин	Набор тест полосок для определения Трансферрина в кале 100 тестов в наборе к автоматическому анализатору калAVE-562	упаковка	108 000,00	1	10800000	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												108 000,00	108 000,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Трансферрин	Япония
138	Кальпротектин	Набор тест полосок для определения Кальпротектина в кале 25 тестов в наборе к автоматическому анализатору калAVE-562	упаковка	102 000,00	1	10200000	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												102 000,00	102 000,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Кальпротектин	Япония
139	Кальпротектин и Лактоферрин	Набор тест полосок для определения Кальпротектина и Лактоферрина. 25 тестов в наборе к автоматическому анализатору калAVE-562	упаковка	155 250,00	1	15525000	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												155 250,00	155 250,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Кальпротектин и Лактоферрин	Япония
140	Альбумин	Набор тест полосок для определения Альбумина в кале 25 тестов в наборе к автоматическому анализатору калAVE-562	упаковка	62 000,00	1	6200000	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												62 000,00	62 000,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Альбумин	Япония
141	Ротавирус	Набор тест полосок для определения Ротавируса в кале 25 тестов в наборе к автоматическому анализатору калAVE-662	упаковка	62 000,00	1	6200000	до срока заплата	ГКП на ПХБ Парфюмерская ЦРФ												62 000,00	62 000,00	ТОО «ДАРЕН МЕД»	Ротавирус	Япония

142	Хеликобастер-инвакери	Набор тест-полосок для определения Хеликобастер-инвакери в кале 25 тестовых полосок к иммунохемической анализирующей панели AVE-562	упаковка	75 000,00	1	75 000,00	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												Хеликобастер-инвакери	Япония
143	Контроль для выбора рынка тестов к иммунохемической анализирующей панели AVE-562	Контроль для выбора рынка тестов к иммунохемической анализирующей панели AVE-562	упаковка	35 000,00	1	35 000,00	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												Контроль для выбора рынка тестов к иммунохемической анализирующей панели AVE-562	Япония
144	Промывочный реагент Слимс 3 для Автоматического гематологического анализатора с СОЗ МЕК-1305 Cellinc A+	Промывочный реагент 3 литра для Автоматического гематологического анализатора с СОЗ МЕК-1305 Cellinc A+	шт	68 500	6	411000	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												Промывочный реагент Слимс 3 для Автоматического гематологического анализатора с СОЗ МЕК-1305 Cellinc A+	Япония/Италия
145	Очищающий реагент Слимс 3 для Автоматического гематологического анализатора с СОЗ МЕК-1305 Cellinc A+	Очищающий реагент 1 литр для Автоматического гематологического анализатора с СОЗ МЕК-1305 Cellinc A+	шт	49 500	6	297000	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												Очищающий реагент Слимс 3 для Автоматического гематологического анализатора с СОЗ МЕК-1305 Cellinc A+	Япония/Италия
146	Контроль крови гематология (чешуй), (первичный), (высокой)	Контроль крови гематология (чешуй), (первичный), (высокой) для Автоматического гематологического анализатора с СОЗ МЕК-1305 Cellinc A+	шт	95 500	8	764000	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												Контроль крови гематология (чешуй), (первичный), (высокой) для Автоматического гематологического анализатора с СОЗ МЕК-1305 Cellinc A+	Япония/Италия
147	Желтково-серый агр	Электронная среда для стифидоза при определении патогенную стафилококков, патогенная среда в спиральных чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм к иммунохемической анализирующей панели AVE-562	шт	1905	300	571500	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												Желтково-серый агр	Бразилия
148	Минит солоний агр	Кислотная среда для обнаружения и подсчета стафилококков. Патогенная среда в спиральных чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм к иммунохемической анализирующей панели AVE-562	шт	1344	500	672000	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												Минит солоний агр	Бразилия
149	Шоколадный агр	Шоколадный агр применяется для обнаружения и подсчета стафилококков, патогенная среда в спиральных чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм к иммунохемической анализирующей панели AVE-562	шт	1680	600	1008000	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												Шоколадный агр	Бразилия
150	Крупиный агр 5%-ый	Среды селектив-ферментативный тестовый и колониальный-выделительный, необходимые для роста, дифференциации бактерий крови, фекалий	шт	2016	1000	2016000	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												Крупиный агр 5%-ый	Бразилия
151	Молдарт витамин с добавками 5% спиральной среды	Для использования в тестах на обнаружение чувствительности к антибиотикам в чашках петри, функциональных амперобных бактерий и периферической культуры клеток и тканей	шт	2240	400	896000	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												Молдарт витамин с добавками 5% спиральной среды	Бразилия
152	Среда Эпко	Для выделения и дифференциации стрептококковых микроорганизмов из клинических групп. Патогенная среда в спиральных чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм к иммунохемической анализирующей панели AVE-562	шт	1680	500	840000	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												Среда Эпко	Бразилия
153	Агар Сальмонелла Шигелла	Дифференциально-диагностическая среда для выделения сальмонелл и шигелл. Патогенная среда в спиральных чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм к иммунохемической анализирующей панели AVE-562	шт	1680	300	504000	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												Агар Сальмонелла Шигелла	Бразилия
154	DL-96/120E	Тестовые картриджи (10 картридж + сопоставительная патогенная среда (10 картридж) для определения Эшерихиеллы коли, патогенная среда для идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2	Упаковка по 10 картридж	5500	3	16500	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												DL-96/120E	Китай
155	DL-96/120 STAPH	Тестовые картриджи (10 картридж + сопоставительная патогенная среда (10 картридж) для определения кофейнобланных микробов и антимикробной чувствительности D2	Упаковка по 10 картридж	5500	3	16500	до складки заплата	ГКП на ПХЗБ Шардариновская ЦРБ												DL-96/120 STAPH	Китай

156	DL-9612 STREP	Тестовые патроны (10 картридж * соответствующая питательная среда (пластина) для определения Streptococcus для системы идентификации микробов и антибиотической чувствительности 12	Упоминание 10 картридж	5500	1	5500	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	5500	5500	5500	5500	DL-9612 STREP	Коралл
157	Жидкость обволакивания (Sheath)	Обволакивающая жидкость, используется только в in vitro диагностике для работы на анализаторе осадка мочи DmU FUS-2000 для определения проточной пробой мочи с образованием нитчатой проточной среды. Для этих целей	20 литров	583 004	9	5242036	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	583 004	5242036	583 004	5242036	Жидкость обволакивания (Sheath)	Коралл
158	Флуоресцирующая жидкость (Fluoro)	Флуоресцирующая жидкость, используется только в in vitro диагностике на анализаторе мочи DmU FUS-2000. Реагент используется для окрашивания мочи с образованием нитчатой проточной среды (весуется)	125 мл/бутылка	71 082	9	639738	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	71 082	639738	71 082	639738	Флуоресцирующая жидкость (Fluoro)	Коралл
159	Контроль отрицательный (Negative Control)	Отрицательный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи DmU FUS-2000. Принцип амплификации нитчатой проточной мочи. Состав: архив: 0,02% - 0,1%, перфторэфир инертный: 6,7 моль/л.	125 мл/бутылка	71 082	4	284328	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	71 082	284328	71 082	284328	Контроль отрицательный (Negative Control)	Коралл
160	Контроль положительный (Positive Control)	Положительный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи DmU FUS-2000. Принцип амплификации нитчатой проточной мочи. Состав: архив: 0,02% - 0,1%, перфторэфир инертный: 6,7 моль/л.	125 мл/бутылка	71 082	4	284328	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	71 082	284328	71 082	284328	Контроль положительный (Positive Control)	Коралл
161	Дезинфекант (Disinfectant)	Дезинфекант (FUS-2000) используется только в in vitro диагностике для промывки и очистки системы трубки и проточной ячейки на анализаторе осадка мочи DmU FUS-2000. Состав: Натрия гипохлорит (NaClO) 4%, Дезинфекант (FUS-2000) используется только в in vitro диагностике для промывки и очистки системы трубки и проточной ячейки на анализаторе осадка мочи DmU FUS-2000.	500 мл/бутылка	38 148	1	38148	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	38 148	38148	38 148	38148	Дезинфекант (Disinfectant)	Коралл
162	Стандартный раствор (Standard Solution)	Стандартный раствор используется только в in vitro диагностике для калибровки на анализаторе мочи DmU FUS-2000. Состав: Контрольная кровь (весуется) 0,018%; Дистиллированная вода с электролитами (весуется) 0,1%.	125 мл/бутылка	63 426	1	63426	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	63 426	63426	63 426	63426	Стандартный раствор (Standard Solution)	Коралл
163	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	Контрольные (положительный) тест-полоски на мочевой анализатор DmU FUS-2000. Оценка точности результатов по 13 параметрам: параметрам в методе сухой химии: глюкоза, билирубин, лейкоциты, кровь, уробилинogen, pH, белок.	8 мл/бутылка	3 802	25	95050	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	3 802	95050	3 802	95050	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	Коралл
164	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))	Контрольные (отрицательный) тест-полоски на мочевой анализатор DmU FUS-2000. Оценка точности результатов по 13 параметрам: параметрам в методе сухой химии: глюкоза, билирубин, лейкоциты, кровь, уробилинogen, pH, белок.	8 мл/бутылка	3 802	25	95050	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	3 802	95050	3 802	95050	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))	Коралл
165	Панель реагентная DIR.U1.H13-Cr	Тест-полоска H13-Cr "Урина хитма" для анализатора DmU FUS-2000. Состав: Прогликольные реагенты перекиси водорода, индикаторы на пластмассовую основу. Параметры анализа: Билирубин, Уробилиноген, Очистившая жидкость для рефрактометра и турбидиметра используется для промывки и очистки рефрактометра и турбидиметра на анализаторе мочи DmU FUS-2000. Цель использования: для обесцвечивания мочи.	10*100 полосок	197 683	15	2965245	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	197 683	2965245	197 683	2965245	Панель реагентная DIR.U1.H13-Cr	Коралл
166	Очистившая жидкость для рефрактометра и турбидиметра (Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter)	Очистившая жидкость для рефрактометра и турбидиметра используется для промывки и очистки рефрактометра и турбидиметра на анализаторе мочи DmU FUS-2000. Цель использования: для обесцвечивания мочи.	50 мл/бутылка	17 741	2	35482	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	17 741	35482	17 741	35482	Очистившая жидкость для рефрактометра и турбидиметра (Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter)	Коралл
167	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи (1 Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity)	Жидкость калибровочная для определения удельного веса мочи используется для калибровки удельного веса мочи (SG) на анализаторе мочи DmU FUS-2000. Метод: протитриметрия	8 мл/бутылка	8 884	2	17768	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	8 884	17768	8 884	17768	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи (1 Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity)	Коралл
168	Контрольная жидкость для Уровень 1 (1 Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 1)	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 для мочевого анализатора DmU FUS-2000. Метод: рефрактометрия. Состав: Carbinamide 4,25%, Simons yellow 0,1%; Hydrozone yellow 0,1%; Creatinine 0,1%;	8 мл/бутылка	8 884	3	26652	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	8 884	26652	8 884	26652	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 (1 Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 1)	Коралл
169	Контрольная жидкость для Уровень 2 (2 Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 2)	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 для мочевого анализатора DmU FUS-2000. Метод: рефрактометрия. Состав: Carbinamide 4,25%, Simons yellow 0,1%; Hydrozone yellow 0,1%; Creatinine 0,1%;	8 мл/бутылка	8 884	3	26652	до начала заливки	ГЭП на ИХЗ Шарфаришская ЦРБ	8 884	26652	8 884	26652	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 (2 Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 2)	Коралл

170	Контрольная живость для определения жизнеспособности клеток мочи Уровень 3 для метода инкубации Длн FUS-2000. Метод рефрактометрический. Состав: Carbanide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrolytic yellow 0,1%; Creatinine 0,1%.	8 884	3	24652	до сканирования	ГКП на ПХЗ Шардаришвили ДРБ	8 884	24652	8 884	24652	ТОО «ONTESTEK MEDICAL»	Контрольная живость для определения жизнеспособности клеток мочи Уровень 3 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 3)	Курган
171	Контрольная живость для определения жизнеспособности клеток мочи Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity)	26 651	3	79953	до сканирования	ГКП на ПХЗ Шардаришвили ДРБ	26 651	79953	26 651	79953	ТОО «ONTESTEK MEDICAL»	Калибровочная живость для турбидиметра (H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity)	Курган
172	Контрольная живость для определения жизнеспособности клеток мочи Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1)	26 651	3	79953	до сканирования	ГКП на ПХЗ Шардаришвили ДРБ	26 651	79953	26 651	79953	ТОО «ONTESTEK MEDICAL»	Контрольная живость для турбидиметра Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1)	Курган
173	Контрольная живость для определения жизнеспособности клеток мочи Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2)	26 651	3	79953	до сканирования	ГКП на ПХЗ Шардаришвили ДРБ	26 651	79953	26 651	79953	ТОО «ONTESTEK MEDICAL»	Контрольная живость для турбидиметра Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2)	Курган
174	Живость для контроля качества мочи (H Series Urine Analyzer Color Control-rod)	13 979	3	41937	до сканирования	ГКП на ПХЗ Шардаришвили ДРБ	13 979	41937	13 979	41937	ТОО «ONTESTEK MEDICAL»	Живость для контроля качества мочи (H Series Urine Analyzer Color Control-rod)	Курган
175	Живость для контроля качества мочи (H Series Urine Analyzer Color Control-green)	13 979	3	41937	до сканирования	ГКП на ПХЗ Шардаришвили ДРБ	13 979	41937	13 979	41937	ТОО «ONTESTEK MEDICAL»	Живость для контроля качества мочи (H Series Urine Analyzer Color Control-green)	Курган
176	Живость для контроля качества мочи (H Series Urine Analyzer Color Control-blue)	13 979	3	41937	до сканирования	ГКП на ПХЗ Шардаришвили ДРБ	13 979	41937	13 979	41937	ТОО «ONTESTEK MEDICAL»	Живость для контроля качества мочи (H Series Urine Analyzer Color Control-blue)	Курган
177	Профира	56 400	18	1015200	до сканирования	ГКП на ПХЗ Шардаришвили ДРБ	56 400	1015200	56 400	1015200	ТОО «ONTESTEK MEDICAL»	Профира	Курган

Председатель
Зам.

Сейтханов М.
Кубелекова К.

Члены

Избасна Ф.

Алдабергенова Г.

Нуржанова Г.

Секретарь

Минайдарова К.