

ПРОТОКОЛ № 2

итогах закупа расходного материала для КГП на ПХВ «Павлодарский областной центр крови» из средств Республиканского бюджета способом проведения тендера на 2021 год.

г. Павлодар

19 февраля 2021 г.

ул. Естая, 79, актовй зал

Комиссия в составе:

Председателя комиссии – директора КГП на ПХВ ПОЦК Смакова С.Б.

Заместителя председателя комиссии – зам. директора по МЧ Сыздыковой С.Б.

Членов комиссии: и.о. зав. ОЗК Жакияновой Ж.Ж., зав. ОТК Мулякво Т.В., зав. ЛДИ Жуматаевой М.Б., и.о. главной медсестры ПОЦК Алейник А.Я., юриста ПОЦК Усамбаева А.А.

Секретарь комиссии: бухгалтер по государственным закупкам Анциферова Т.В.

подвела итоги по запуску расходного материала для КГП на ПХВ «Павлодарский областной центр крови» из средств республиканского бюджета способом проведения тендера на 2021 год.

При подведении итогов комиссия руководствовалась постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

Наименование закупаемых расходных материалов и сумма, выделенная для закупа составляет:

№ п/п	Наименование товаров, работ и услуг	Техническая спецификация	Ед. изм.	кол-во	цена	сумма
		Внешние контроли качества				
1	внешний контроль качества "ВИЧ/гепатиты"	<p>НАБОР КОНТРОЛЕЙ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ (ВИЧ+ГЕПАТИТ)</p> <p>1. Набор контрольной крови для серологических исследований на ВИЧ и Гепатит.</p> <p>Старт программы июль 2021г.</p> <p>2. Объем контрольной крови не более 1.8 мл. (24 флакона).</p> <p>3. Измерение образцов каждые 2 недели и предоставления статистических отчетов по каждому образцу.</p> <p>4. Каждый флакон с контрольной кровью должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений</p> <p>5. Предоставление отчета по результатам измерения не позднее 48 часов после финальной даты измерения.</p> <p>6. Возможность тестирования до пяти анализаторов одновременно без дополнительной оплаты</p> <p>7. Количество параметров тестирования должна быть не более 16: Анти-ВИЧ-1, Анти-НСV, Anti-HTLV-II, HBsAg, Анти-ВИЧ-2, Anti-HBc, Анти-HTLV-1 & 2 (в сочетании), Анти-ВИЧ-1 и 2 (в сочетании), Anti-HTLV-I, Anti-CMV, Anti-HAV IgM, Anti-HAV (Total), Anti-HBc IgM, HBsAg, Anti-HBe (Total), Anti-HBs (Total) and P24</p> <p>8. Возможность представления значений в единицах измерения, используемых лаборатория, без пересчета.</p> <p>9. Отчет по каждому образцу должен включать:- статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов - график Шухарта - график Леви-Дженнингса - график контрольной оценки - график отклонения % по образцу - график отклонения % по концентрации - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый параметр</p> <p>10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт</p> <p>11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества за использования пароля доступа</p> <p>12. Система контролю качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043</p>	наб	1	368900	368900

2	внешний контроль качества Сифилис	<p>Программа контролей для исследования серологии (Сифилис)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор контрольной крови для серологии (Сифилис) годовая, старт программы в июле 2021г. и окончание в марте 2022 года. 2. Объем контрольной крови 1 мл, образцы сыворотки жидкие и готовые к использованию. Поставка происходит по квартально по 3 фл в каждой поставке. 3. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. 4. Каждый флакон с контрольной кровью должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений 5. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 6. Возможность тестирования до пяти анализаторов одновременно без дополнительной оплаты 7. Количество параметров тестирования 1: Syphilis 8. Возможность представления значений в единицах измерения, используемых лаборатория, без пересчета. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: <ul style="list-style-type: none"> - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов - график Шухарта - график Леви-Дженнингса - график контрольной оценки - график отклонения % по образцу - график отклонения % по концентрации - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый параметр 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества за использования пароля доступа 12. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043 	наб	1	286900	
3	Внешний контроль - гематология/ Rigas haematology programme	<p>НАБОР КОНТРОЛЕЙ ВОК ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор контрольной крови для гематологических исследований на 2021 год, старт программы в январе 2021 года, окончание программы в декабре 2021 года. 2. Объем контрольной крови не менее 2 мл 3. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. 4. Каждый флакон с контрольной кровью должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений 5. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 6. Возможность тестирования до пяти анализаторов одновременно без дополнительной оплаты 7. Количество параметров тестирования должна быть не менее 11. 8. Возможность представления значений в единицах измерения, используемых лаборатория, без пересчета. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов - график Шухарта - график Леви-Дженнингса - график контрольной оценки - график отклонения % по образцу - график отклонения % по концентрации - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый параметр 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества за использования пароля доступа 12. Система контролю качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043 13. После окончания программы выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества. 	наб	1	631300	631300

внешний контроль качества Клиническая химия	НАБОР КОНТРОЛЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ 1. Набор контрольных сывороток для исследований по клинической химии на 2021 год, старт программы январь 2021 года, окончание программы декабрь 2021 года. 2. Объем контрольной сыворотки не менее 5 мл во флаконе 3. Образцы контрольной сыворотки должны быть лиофилизированные и упакованы вакуумом. 4. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. 5. Каждый флакон с контрольной сывороткой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений 6. Предоставление отчета по результатам измерения не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 7. Возможность тестирования нескольких анализаторов одновременно без дополнительной оплаты 8. Параметры аналитов тестирования должны включать АЛТ (АЛАТ); Белок, общий. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов - график Шухарта - график Леви-Дженнинга - график контрольной оценки - график отклонения% по образцу - график отклонения% по концентрации - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый аналит 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества 12. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043 13. После окончания всего цикла выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества.	наб	1	798700	798700	
Тест-системы						
5	Д 0772 Рекомби Бест анти ВГС	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С. Количество определений - 96 (12x8).	наб	23	16320	375360
6	Д 0556 HBS-антиген стрип	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка) Количество определений - 96 (12x8).	наб	33	16320	538560
7	Д-0776 Рекомби Бест анти ВГС подтверждающий	набор реагентов для подтверждения наличия иммуноглобулина G и M к вирусу гепатита С, количество определений - 48	наб	8	28960	231680
8	Д- 1856 Рекомби Бест антипаллидум суммарные а/т стрип ТМБ	набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>	наб	8	15200	121600
9	Д 0558 HBS - подтверждающий	набор реагентов для подтверждения присутствия HBsAg, количество определений - 48	наб	8	24000	192000
10	Д--0152 Комби Бест ВИЧ 1,2 стрип АГ/АТ	Д--0152 Комби Бест ВИЧ 1,2 стрип АГ/АТ	наб	2	35950	71900
11	Д-1852 Рекомби Бест антипаллидум стрип	набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G иммуноглобулинов к <i>Treponema pallidum</i>	наб	5	19800	99000
Пробирки						
12	пробирка вакуумная одноразовая с ЭДТА с сиреневой крышкой 4 мл	пластиковая пробирка с сиреневой крышкой, объем 4 мл, с ЭДТА нанесен распылением на внутреннюю поверхность пробирки	шт	14000	40	560000

13	Пробирки вакуумные пластиковые с крышкой с К2ЭДТА 10мл, 16x100мм, бумажная этикетка, 100 шт/упак. из Трехкомпонентной системы для сбора венозной крови, однократного применения в комплекте	Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки без резьбы, обеспечивающие точность наполнения не менее 90%, для гематологических исследований цельной крови с К2ЭДТА. Не оказывают влияние на параметры коагуляции в течение не менее 4 часов после взятия крови. Цветовая кодировка крышки - сиреневая. Крышка пробирки 2-х-компонентная, пластиковый колпачок из полиэтилена, длиной 18 мм. Внутренняя резиновая часть пробки и верхний периметр пробирки покрыты геморепеллентом. Объем забираемой крови - 10,0 мл. Размер пробирки 16x100 мм. Соответствие требованиям Европейской директивы по медицинским приспособлениям для диагностики in vitro 98/79/ЕС. Бумажная этикетка. Наличие знаков стерильности (стерилизация окисью этилена/гамма-излучение), одноразового использования на бумажной этикетке. На этикетке специальная метка для наклеивания штрих-кода, соответствующая цвету пробирки, в термоусадочной пленке. Упаковка - 100 шт	шт	15000	80	
14	Пробирки вакуумные пластиковые для сыворотки, с крышкой, с активатором свертывания и разделительным гелем однократного применения, 8,5 мл, 16x100мм.	Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки без резьбы, обеспечивающие точность наполнения не менее 90%, для исследований сыворотки. Цветовая кодировка крышки - желтая. Крышка пробирки 2-х-компонентная, пластиковый колпачок из полиэтилена, длиной 18 мм. Внутренняя резиновая часть пробки и верхний периметр пробирки покрыты геморепеллентом. Объем забираемой крови - 8,5 мл. Размер пробирки 16x100 мм. Пробирка с активатором образования сгустка и разделительным инертным гелем, расположенным под углом к стенке пробирки для более эффективного отделения сгустка от сыворотки после центрифугирования, обеспечивающая стабильность анализов не менее 48 часов после центрифугирования; отсутствие влияния геля в тестах вирусной нагрузки для ВИЧ, ВХГС, ВХГВ, ЦМВ; вероятность возникновения гемолиза не более 6% случаев. Соответствие требованиям Европейской директивы по медицинским приспособлениям для диагностики in vitro 98/79/ЕС. Бумажная этикетка. Наличие на этикетке знаков стерильности (стерилизация окисью этилена/гамма-излучение), одноразового использования и специальной метки для наклеивания штрих-кода, соответствующей цвету пробирки. В термоусадочной пленке. Упаковка - 100 шт.	шт	15000	69	1035000
15	Пробирка пластиковая с красной крышкой, 5мл	Пробирка VACUETTE с красной крышкой, объем 5мл	шт	12000	40	480000
16	Пробирка вакутейнер для .ВИЧ,маркеры гепатита. желтой крышка 6 мл с разделительным гелем	Пробирка вакуумная, одноразовая система для забора крови с консервантом ЭДТА, объем 6 мл, желтая крышка	шт	13000	55	715000
17	Пробирка тип Эпиндорф, 1,5-2мл	Пробирка тип Эпиндорф, 1,5-2мл	шт	2500	15	37500
18	Пробирка одноразовая без крышки	Пробирка одноразовая без крышки, полимерная, 5 мл	шт	1000	35	35000
19	пробирка полипропиленовая, 10мл, цилиндрическая, с этикеткой (стерильная)	с крышкой, 10мл,без наполнителя	шт	3000	35	105000
Кюветы						
20	Микро кювета НемоСие Нб для гемоглобинометра одноразовая (в упаковке 4x25 исслед) для определения гемоглобина в крови донора.	Микро кювета НемоСие Нб для гемоглобинометра одноразовая (в упаковке 4x25 исслед) для определения гемоглобина в крови донора.	уп	40	41100	1644000

	HemoCue Hb 201 25 Microcuvettes для гемоглобинометра, контроль (Level 1,Level 2,Level 3), 1мл*3	наб	24	30000	720000
22	Кюветы для измерения уровня гемоглобина у донора к системе Комполаб № 100	уп	90	37960	3416400
	Кювета без реактивов с уникальной конструкцией и большим сроком хранения • Никаких химических реакций в кювете – процесс измерений нечувствителен к температуре и влажности • Отверстие для воздуха предотвращает образование пузырьков в кювете • Срок хранения кювет – 2,5 года, даже если пакет из фольги был вскрыт • Кювету можно заполнять под любым углом • Нужна только одна капля крови				
23	Контрольная кровь к системе Комполаб	уп	12	62000	744000
24	Микрокюветы Plazma/Low Hb (100шт)	уп	2	280000	560000
	Цоликлоны				
25	Цоликлон Анти А 10мл № 10	наб	35	5590	195650
26	Цоликлон Анти В 10мл № 10	наб	35	5590	195650
27	Цоликлон Анти АВ 5мл № 10	наб	35	5150	180250
28	Эритрогест-цоликлоны анти-Д супер 5 мл, № 10	наб	40	7900	316000
29	Эритрогест-цоликлоны анти-KELL Супер 10 мл, № 10	наб	25	15300	382500
30	Эритрогест-цоликлоны анти-с Супер 5 мл, № 10	наб	10	26300	263000
31	Эритрогест-цоликлоны анти-С Супер 5 мл, № 10	наб	10	14500	145000
32	Эритрогест-цоликлоны анти-Е Супер 5 мл, № 10	наб	10	10900	109000
33	Эритрогест-цоликлоны анти-е Супер 10 мл, № 10	наб	10	26300	263000
	Расходный материал для анализаторов Sysmex KX-21 N				
34	Разбавитель изотонический	Фл	28	39000	1092000
	Реагенты на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N, (дiluент универсальный). Объем реагента не менее 20л в полиэтиленовых канистрах. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента: Хлорид натрия 6,38 г/л Борная кислота 1,0г/л Тетрахлорат натрия 0,2г/л ЕДТА-2К г/л Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. . Потребительская упаковка должна быть снабжена штрих кодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора.				

35	Раствор очищающий	Реагенты на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N, (детепротенизатор). Не более 50 мл/уп. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Гипохлорид натрия(доступная концентрация хлора 5,0%) Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора	фл	13	35000	
36	Раствор лизирующий	Реагенты на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N (лизирующий реагент для определения гемоглобина).Фасовка реагента не более 0,5л x3 флакона На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента: Органический четвертичный хлористый й аммоний 8,5г/л Хлорид натрия 0,6г/л Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора.	фл	21	109000	2289000
37	Контрольная кровь (2,5мл) N	Флакон по 2,5 мл— нормальный уровень, количество параметров - кровь на 22 параметра с учетом срока годности на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N	фл	24	12000	288000
38	Контрольная кровь (2,5мл) L	Флакон по 2,5 мл— высокий уровень, количество параметров - кровь на 22 параметра с учетом срока годности на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N	фл	24	12000	288000
39	Контрольная кровь (2,5мл) H	Флакон по 2,5 мл— низкий уровень, количество параметров - кровь на 22 параметра с учетом срока годности на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N	фл	24	12000	288000
Расходный материал для биохимического анализатора Sapphir-350						
40	Калибратор биохимический 1*5мл	Калибратор биохимический 1*5мл (для биохимического анализатора Сапфир-350)	уп	4	5100	20400
41	Промывочный раствор 1 л	Промывочный раствор 1 л, для биохимического анализатора Сапфир 350	шт	6	4000	24000
42	Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level -I	Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level -I (для биохимического анализатора Сапфир-350)	фл	10	5100	51000
43	Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level - II	Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level - II (для биохимического анализатора Сапфир-350)	фл	10	5100	51000
44	Набор АЛТ	реагент для биохимического исследования АлаТ на анализаторе SAPPHIR 350)	Наб	6	3100	18600
45	Набор Glucose	набор реагентов для определения глюкозы в биологических жидкостях на анализаторе SAPPHIR 350)	Наб	1	2000	2000
46	Набор AST	набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови на анализаторе SAPPHIR 350	наб	1	3100	3100
47	Набор Amylase	реагент для биохимического исследования амилазы на анализаторе SAPPHIR 350)	Наб	1	6000	6000
48	Набор CHOL	набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови на анализаторе SAPPHIR 350)	наб	1	5500	5500
49	Набор Total	реагент для биохимического исследования общего белка на анализаторе SAPPHIR 350)	наб	6	2500	15000
Расходный материал для анализатора Spotchem						
50	Spotchem II GPT/ALT, реагент для определения АЛТ, 25 тестов	реагент для определения АЛТ, 25 тестов для биохимического анализатора	уп	60	21980	1318800
51	Spotchem II Total Protein, реагент для определения общего белка, 25 тестов	реагент для определения общего белка, 25 тестов для биохимического анализатора	уп	5	11700	58500

	Calibrator II KIT, Мультикалибратор AB KIT, 3 мл*100,	Мультикалибратор AB KIT, 3 мл*100, для биохимического анализатора	уп	2	100000	200000
53	Calibrator CHEK , Контрольная сыворотка, 3мл,	Контрольная сыворотка, 3мл, для биохимического анализатора	уп	5	79290	396450
54	CENTRIFUGE TUBE, Кюветы для образцов сыворотки 500 PC № 50	Кюветы для образцов сыворотки 500 PC № 50	уп	40	36690	1467600
55	TIP SET, Наконечники для дозаторов № 100	Наконечники для дозаторов биохимического анализатора № 100	уп	20	64190	1283800
Пакеты						
56	Пакет для сбора отходов, 700*800мм , класс Б, желтый	Пакет для утилизации медицинских отходов, класса Б, размер 700*800 мм, изготовлен из полиэтилена, герметизируется специальными замками-стяжками, после их заполнения	шт	5100	12	61200
57	Пакет для сбора отходов, 700*800мм , класс А, черный	Пакет для утилизации медицинских отходов, класса А, размер 700*800 мм, изготовлен из полиэтилена, герметизируется специальными замками-стяжками, после их заполнения	шт	2500	12	30000
58	Пакет для сбора отходов, 700*800мм , класс В, красный	Пакет для утилизации медицинских отходов, класса В, размер 700*800 мм, изготовлен из полиэтилена, герметизируется специальными замками-стяжками, после их заполнения	шт	5100	12	61200
Наконечники						
59	Наконечники для дозаторов, одноразовые от 0,2-200 МКЛ (желтые),	Наконечники для дозаторов, одноразовые от 0,2-200 МКЛ (желтые),	шт	90000	1,8	162000
60	Наконечники 1000 мкл, тип Eppendorf, голубые, стерильные	наконечники для дозатора, одноразовые 100-1000 мкл (голубые)	шт	9500	1,8	17100
Расходный материал на иммуногематологический анализатор ORTHOVISION,						
61	Кассеты с анти- человеческим глобулином (400шт)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	уп	6	572900	3437400
62	Кассеты для определения резус- фактора и группы крови прямой и обратной реакцией (400шт)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	уп	13	471800	6133400
63	Кассеты для определения Келл и фенотипа (400шт)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	уп	13	753500	9795500
64	0,8% стандартные эритроциты для скрининга антител (3*10мл)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	уп	14	21770	304780
65	3% стандартные эритроциты для определения группы крови (A1+B) (2*3мл)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	уп	14	12250	171500
66	7% бычий сывороточный альбумин (BSA)12*5мл	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	уп	12	47590	571080
67	Панель для идентификации антиэритроцитарны х тел Persolve Panel A	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	шт	1	157520	157520
68	Набор реагентов ORTHO Confidince (контроль качества)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	наб	1	316800	316800

69	Планшеты для разведения	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	шт	2	52125	
	ИМН и прочее					
70	перекись водорода 37%	прозрачная жидкость без запаха со слабым голубым оттенком, в разбавленных растворах бесцветна. 37%.	кг	80	672	53760
71	Контейнер для сбора и утилизации мед отходов класса Б, 5 л	Коробка непрокальваемая для утилизации органических отходов (колющих и режущих медицинских отходов) из трехслойного гофрокартона объемом 5 литров, для утилизации медицинских отходов класса Б (цвет желтый)	шт	300	102	30600
72	Бахилы одноразовые для посетителей	Бахилы низкие, полиэтиленовые, нестерильные	пара	10000	10	100000
73	Фартук медицинский одноразовый, нестерильный, 110см	водонепроницаемый, полиэтиленовый, с завязками	шт	2500	85	212500
74	Халат одноразовый	Халат одноразовый	шт	1000	380	380000
75	Марля медицинская в рулонах	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах, размеры 1000 м*90 см	метр	3000	105	315000
76	планшеты для определения группы крови	планшеты для определения группы крови, полимерный, одноразовый на 10 лунок, 190*290мм	шт	2500	499	1247500
77	Пипетка Пастера РЕ, на 3 мл, в индивидуальной упаковке, стерильная	одноразовая, полимерная, транспортировочная пипетка, объем 7мл, градуировка до 3мл по 1/2мл, длина 155мл. Стерильная	шт	13000	35	455000
78	спиртовая салфетка 65*56	Салфетка спиртовая 65*56, пропитана 70% изопропиловым спиртом, упакована в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги.	шт	32000	7	224000
79	Лейкопластырь 2,5см*5м	Лейкопластырь 2,5см*5м, в катушке, из нетканного материала	шт	100	125	12500
80	Реагент Protein (Urine) Красный пирогаллол	Набор реагента:- реагент PROTEIN (Urine) 4x50мл - стандарт 1x5мл	наб	7	4500	31500
81	Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария объемом 5 литров, Класс «Б» (желтый)	Для сбора острого инструментария, класс Б, объем 5 литров, изготовлены из прочного 3-слойного гофрокартона, верхняя перегородка содержит запорный элемент	шт	500	106	53000
82	Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария объемом 10 литров. Класс «В» (красный)	Для сбора острого инструментария, класс В, объем 10 литров, изготовлены из прочного 3-слойного гофрокартона, верхняя перегородка содержит запорный элемент	шт	1000	160	160000
83	Одноразовые емкости (ведерки) для утилизации наконечников	Однократного применения, 1,5 л	шт	500	300	150000
84	Вага медицинская	Гигроскопическая, нестерильная, 100гр/уп	уп	40	420	16800
85	Шапочка клип-берет	Одноразовая, нестерильная	шт	2600	19	49400
86	Пакет самоклеющийся для стерилизации	С индикатором, 60x140см	шт	10000	24	240000
87	Капилляры стеклянный градуированные	Капилляры стеклянный градуированные, для определения СОЭ и времени свертывания	шт	10	150	1500
88	Экран-маска	Лицевой защитный экран, белый, прозрачный, многоразовый	шт	25	700	17500
89	Игла одноразовая стерильная, двусторонняя, 21 G 0,8x25 с держателем для	Игла одноразовая стерильная, двусторонняя, 21 G 0,8x25 с держателем для иглы	шт	12000	61	732000

90	Системы для переливания инфузионных растворов	Системы для переливания инфузионных растворов	шт	1110	59,5	66045
Расходный материал, предназначенный для использования с системой cobas s 201						
91	Тест MPX v2	ПЦР для выявления вирусов ВИЧ-1 (группы М и О), ВИЧ-2, HCV, HBV, в упаковке 96 шт)	уп	34	1408077	47874618
92	Промывочный реагент Cobas TaqScreen	Промывочный раствор: cobas TaqScreen 5.1 L. 1. TS WR (промывочный реагент cobas Тест cobas TaqScreen MPX v2.0, предназначенный для использования с системой cobas s 201,	уп	54	35218	1901772
93	Набор контролей Cobas TaqScreen	Набор контролей Cobas TaqScreen для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201	уп	35	352657	12342995
94	Архивные плашки Plate Deepwell (Library) 96 Well	Архивные плашки Plate Deepwell (Library) 96 Well для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201	уп	7	74955	524685
95	Крышки для архивации плашек Sealing Mat For Deepwell Plate, Set of 50	Крышки для архивации плашек Sealing Mat For Deepwell Plate, Set of 50 для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201	уп	1	84459	84459
96	Набор одноразовых специальных пробирок SPU 12*24	Набор одноразовых специальных пробирок SPU 12*24 для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201	уп	14	392073	5489022
97	Набор одноразовых специальных пробирок S-Tubes 12*24	Набор одноразовых специальных пробирок S-Tubes 12*24 для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201	уп	16	52784	844544
98	Набор одноразовых специальных наконечников Tip-K 12*36	Набор одноразовых специальных наконечников Tip-K 12*36 для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201	уп	2	55836	111672
Набор расходных материалов для гематологических исследований:						
99	ID -карта для определения группы крови(ABO)перекрестным методом (24x12 карт)	ID -карта для определения группы крови(ABO)перекрестным методом (24x12 карт)- для определения группы крови (аво) перекрестным методом (двойной реакцией) с помощью id-карт, содержащих моноклональные антитела и стандартных эритроцитов. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:ID-Карта "ДиаКлон ABO/D + Перекрестная реакция для пациентов" содержит моноклональные анти-A [клеточная линия A5], анти-B [клеточная линия G½] и анти-D [клеточные линии LHM 59 / 20 (LDM3)+ 175-2] в гелевом матриксе. Микропробирка ctl является отрицательным контролем. Две микропробирки с "нейтральным" гелем для определения группы крови обратным методом с A1 и B стандартными эритроцитами.	уп	14	327500	4585000
100	Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ABO/A1B(2x10 мл). Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ID-DiaCell ABO/A1-B.	Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ABO/A1B(2x10 мл).Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ID-DiaCell ABO/A1-B. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Все реагенты стандартных эритроцитов имеют человеческое происхождение, в 0.8% (± 0.1%) суспензии эритроцитов в специальном буферном растворе. Консерванты: антибиотики триметоприм и сульфаметоксазол. ID-ДиаСелл ABO: A1, A2, B, O / A1, A2, B / A1, B, O / A1, B / A1 / A2 / B / O. Заказ и поставка, каждые 4 недели.	уп	5	40000	200000

101	ID карта DiaClon 24*12 Rh-Subgroups+K. Карты для фенотипирования по системе Rh/K (112x12 карт)	Карты для фенотипирования по системе Rh/K (112x12 карт). Карты для фенотипирования по системе Rh/K DiaClon Rh- Subgroups+K. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: ID-карта "ДиаКлон Rh Подгруппы + K" содержит моноклональные антитела анти-С (клеточная линия MS-24), анти-с (клеточная линия MS-33), анти-Е (клеточная линия MS-260), анти-е (клеточная линия MS-16, MS-21, MS-63) и анти-К (клеточная линия MS-56) в гелевом матриксе. Микропробирка (CtI) является отрицательным контролем. Консервант: <0,1% NaN ₃ . Реагенты предназначены только для профессиональной диагностики «in vitro» групп крови человека. Реагенты могут использоваться в учреждениях службы крови, клинических лабораториях ЛПУ.	уп	4	1316300	5265200
102	ID -карты Liss/Coombs, для прямого и непрямого антиглобулинового теста (112x12 карт)	ID -карты для прямого и непрямого антиглобулинового теста (112x12 карт)- для постановки прямого и непрямого антиглобулинового теста. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: ID-карты с 6 микропробирками содержащими полиспецифический АГР (кроличий анти-IgG, моноклональный анти-С3d, клон по C139-9), суспензированный в геле. Хранить при комнатной температуре (18-25оС). Консервант: <0,1% NaN ₃ .	уп	4	1654200	6616800
103	ID-DiaCell I-II-III Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител(3x10 мл)	Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител(3x10 мл). Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител: Реагенты стандартных эритроцитов для гелевой технологии ID-System. Для скрининга антител: ID-DiaCell I-II-III. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Все реагенты тест-клеток имеют человеческое происхождение, находятся в среде с буферизированной суспензией 0,8% (± 0,1%). Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол. Для скрининга антитела отдельных доноров, группа крови O: ID-DiaCell I-II-III R1wR1+ R2R2 +т для IAT и NaCl -теста.	уп	16	40000	640000
104	ID Diluent 2 1*500мл. Модифицированный буфер для приготовления (1x500 мл)	Модифицированный буфер для приготовления (1x500 мл). Модифицированный буфер для приготовления суспензий эритроцитов. Состав и описание изделия: модифицированный буфер для суспензии эритроцитов в 100 и 500 мл флаконах. Консерванты: антибактериальные препараты триметоприм и сульфаметоксазол. Область применения: является модифицированным раствором низкой ионной силы, изготовленным для технологии ID-System, для приготовления 5% суспензии эритроцитов в лаборатории.	уп	1	85500	85500
105	ID-карты DAT LgG1/1G3.	СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: ID-карты "DAT IgG1/IgG3" с 6 микропробирками, содержащими моноклональные анти-IgG1 (клеточная линия M345/706) в 2 различных разведениях, анти- IgG3 (клеточная линия M 346/805) в 2 различных разведениях, анти- IgG 1:10 (кроличий), в гелевом матриксе и микропробирку отрицательного контроля. Консервант: < 0,1% NaN ₃ .	уп	1	40100	40100
106	Набор реагентов DiaMed Basic Q	СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: "DiaMed Basic Q.C." включает в себя 2 полных пробы, каждая из которых состоит из 8 пробирок содержащих 5 мл суспензии цельной крови человека (гематокрит - 15% ±2) с консервантами, альбумином сыворотки крупного рогатого скота и добавленными соответствующими антителами. Проба 1: группа A RhD-отрицательная, K-положительная и содержащая анти-B и анти-D (0,05 МЕ/мл). Проба 2: группа B RhD-положительная, CcD.Ee и содержащая анти-A и анти-Fya.	уп	1	118400	118400
107	ID-DiaPanel 11*4мл Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител	Реагенты стандартных эритроцитов для гелевой технологии ID-System. Для идентификации антител: 004114V ID-Panel, Для скрининга антител СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Все реагенты тест-клеток имеют человеческое происхождение, находятся в среде с буферизированной суспензией 0,8% (± 0,1%). ID-DiaPanel 11 тест-клеток для IAT и NaCl теста Для выявления антител отдельных доноров, группа крови O: Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол. ID-DiaPanel 11 тест-клеток для IAT и NaCl теста	уп	1	84300	84300
Комплект расходных материалов и комплектующих для диагностики вирусов гепатитов В,С,ВИЧ, сифилис, методом иммунохимолюминисцентного анализа (ИХЛА)						
108	Пробозаборник	Расходный материал	шт	1	206492	206492
109	Реагент для ухода за зондом	Расходный материал	шт	1	178904	178904
110	Сенсор уровня жидкости - сенсор уровня жидкости в резервуаре триггера	Сенсор уровня жидкости - сенсор уровня жидкости в резервуаре триггера	шт	1	149 644	149644

111	Сенсор уровня жидкости - сенсор уровня жидкости в резервуаре претриггера	Сенсор уровня жидкости - сенсор уровня жидкости в резервуаре претриггера	шт	1	142 120	142120
112	Трубка/сенсор температуры промывочной зоны	Расходный материал. Трубка/сенсор температуры промывочной зоны – Tubing/Sensor Temp WZ	шт	1	152 152	152152
113	Датчик уровня буфера для I1000SR.	Расходный материал-датчик уровня буфера (ARC I1000SR SENSOR LEVEL BUFFER)на иммунохемилюминесцентный анализатор	шт	1	240 768	240768
114	Трубка к пробозаборнику	Трубка пробозаборника на иммунохемилюминесцентный анализатор	шт	1	47 652	47652
115	Сменный вкладыш промывочной чашки	Расходный материал (ARC I1000SR WASH CUP BAFFLE) Сменный вкладыш промывочной чашки на иммунохемилюминесцентный анализатор	шт	5	35 112	175560
116	Промывочный раствор.	Промывающий буфер предназначен для промывки рабочих емкостей, ячеек и соединительных трубок анализатора. Промывающий буфер представляет собой солевой раствор фосфатного буфера. Консерванты антимикробные агенты.	шт	17	35 112	596904
117	Раствор Претриггера	предназначен для отщепления акридиновой метки от комплекса антиген-антитело. Раствор претриггера состоит из бидистиллированной воды (99,88%), содержащей перекись водорода в концентрации 1.32%.	шт	5	79 420	397100
118	Раствор Триггера(ILx4) of 12000	предназначен для инициации реакции хемилюминесценции молекулой акридинума. Рствор Триггера состоит из бидистиллированной воды (99,6%), содержащей гидроксид натрия в концентрации 1,4% (по массе).	шт	5	35 948	179740
119	Фильтр для буфера	расходный материал ARC Fltr, Buffer на иммунохемилюминесцентный анализатор	шт	1	256 652	256652
120	Трансферная трубка для загрузки буфера	Трансферная трубка для загрузки буфера	шт	1	142 120	142120
121	Пробозаборник промывочной зоны	расходный материал Пробозаборник промывочной зоны - Probe Wash Zone Соединительная трубка. Должен быть валидирован для применения на анализатор I2000sr	шт	1	62 700	62700
122	Реакционные ячейки	Реакционные ячейки Reaction Vessels в коробке 2000 шт. Прозрачные пластиковые ячейки, оригинальной формы , используемые в хемилюминисцентном иммуноанализе на микрочастицах (ХИАМ) с помощью системы анализатора i. Валидированы для использования на борту анализатора I1000.	уп	25	92 796	2319900
123	Предохранительные крышечки	предохранительные крышечки Septums. Крышки помещаются на открытые бутылки реагентов перед загрузкой бутылок в обрабатывающий модуль анализатора I1000	уп	3	33 440	100320
124	Поверхностный а/г вируса гепатита В, реагент 100 тест(1-уп-100 тестов)	Анализ является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Микрочастицы: 1 или 4 флакона (по 6,6 мл флакон для 100 тестов/27,0 мл флакон для 500 тестов) микрочастиц, сенсibilизированных антителами к HBs (мышинные, моноклональные, IgM, IgG) в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,0675% твердых веществ. Консервант: ProClin 300. Конъюгат: 1 или 4 флакона (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) конъюгата: анти-HBs (козьи, IgG) акридин-меченый конъюгат в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами (бычьими или из плазмы крови человека, не реактивной на HBsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV). Минимальная концентрация: 0,25 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. Разбавитель образца: 1 флакон (100 мл) <i>ручного разбавителя HBsAg Manual Diluent</i> , содержащего рекальцинированную плазму крови человека, не реактивную на HBsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2, анти-HCV и анти-HBs. Консервант: противомикробный препарат и ProClin 300. Воспроизводимость: Тест разработан таким образом, чтобы погрешность составила ≤ 10% общего КВ для образцов в диапазоне от 1,00 до 2,50 S/CO. Тест HBsAg Qualitative разработан таким образом, чтобы иметь выявленную специфичность > 99,5% для популяции доноров крови и показать рабочие характеристики в пределах 95%-ного доверительного интервала в коммерческом тесте на HBsAg для обследованных людей. Чувствительность теста составляет 99,80% (505/506) с 95%-ным доверительным интервалом от 98,90 - 99,99%.	уп	130	80 256	10433280

		Такие же результаты были получены при использовании метода сравнения. Аналитическая чувствительность: Тест ARCHИТЕСТ HBsAg Qualitative разработан в соответствии с CTS, чтобы иметь аналитическую чувствительность $\leq 0,130$ МЕ/мл.				
125	Поверхностный а/г вируса гепатита В, контроль	Контроли HBsAg Qualitative Controls предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений анализатора i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем HBsAg Qualitative. 2 флакона (по 8,0 мл каждый) контролей HBsAg Qualitative: Отрицательный контроль и Положительный контроль). Отрицательный контроль приготовлен в рекальцинированной плазме крови человека; не реактивен на HBsAg. Положительный контроль содержит инаktivированный очищенный HBsAg человека (подтипы ad/ay) в фосфатном буфере с бычьей и человеческой плазмой крови, реактивной на HBsAg. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950.	шт	4	90 288	361152
126	Поверхностный а/г вируса гепатита В, калибратор	. Калибраторы HBsAg Qualitative Calibrators предназначены для калибровки системы i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем HBsAg Qualitative. 2 флакона (по 4,0 мл) калибраторов HBsAg Qualitative. Калибратор 1 содержит инаktivированный очищенный HBsAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с бычьей и человеческой плазмой крови, реактивной на HBsAg и не реактивной на HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV. Калибратор 2 содержит фосфатный буфер с бычьей и человеческой плазмой крови, не реактивной на HBsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. В анализе HBsAg Qualitative калибраторы 1 и 2 используются для оценки правильности калибровки и для расчета порогового значения теста.	шт	3	90 288	270864
127	Антитела к вирусу гепатита С, реагент 100 тестов Anti-HCV	представляет собой хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для качественного определения антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме человека. Набор реагентов включает: Микрочастицы 1 или 4 флакона (6,6 мл на 100 тестов/ 27,0 мл на 500 тестов) HCV (E. coli, дрожжи, рекомбинант) с сенсибилизированными антигеном микрочастицами в MES-буфере. Минимальная концентрация: 0,14% твёрдого вещества. Консервант: Противомикробные препараты. Конъюгат 1 или 4 флакона (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) конъюгата: мышиный анти-IgG/анти-IgM конъюгат, меченый акридином, в MES-буфере. Минимальная концентрация: (IgG) 8 нг/мл/(IgM) 0,8 нг/мл. Консервант: Противомикробные препараты. Консервант: противомикробные препараты. Разбавитель 1 или 4 флакона (10,0 мл на 100 тестов/50,9 мл на 500 тестов) разбавителя образца Анти-HCV, содержащий TRIS-буфер с протеиновыми стабилизаторами. Консервант: Противомикробные препараты. Общая относительная специфичность составила 99,60%. (10361/10403) при 95% доверительном интервале от 99,45 до 99,71%. Специфичность, наблюдаемая в различных центрах, варьировала от 99,20% (496/500) до 99,70% (1994/2000). Чувствительность составила 99,10% при 95% доверительном интервале от 96,77% до 99,89%.	уп	130	309 320	40211600
128	Антитела к вирусу гепатита С, калибратор	Калибратор Anti-HCV Calibrator используется для калибровки системы i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) с калибратором Anti-HCV Calibrator в рекальцинированной плазме крови человека (инаktivированной), реактивной на анти-HCV. Консервант: азид натрия. До использования перемешайте калибратор Anti-HCV, аккуратно переворачивая флакон.	шт	3	63 536	190608
129	Антитела к вирусу гепатита С, контроль	Контроли Anti-HCV Controls используются для проверки калибровки системы i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 2 флакона (8 мл каждый) контролей Anti-HCV в рекальцинированной плазме крови человека (инаktivированной). Положительный контроль реактивен на анти-HCV. Перед употреблением контроли Анти-HCV необходимо перемешать, аккуратно вращая флаконы. Консервант: азид натрия.	шт	2	90 288	180576

130	ВИЧ Комбо,реагент 100 тестов. HIV Ag/Ab Combo	хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. HIV Ag/Ab Combo может применяться как вспомогательный метод при постановке диагноза инфекции HIV-1/HIV-2 и как метод выявления HIV при проверке крови и плазмы доноров. HIV Ag/Ab Combo не позволяет уточнить, какой из перечисленных маркеров выявлен: антиген p24 или антитела к HIV-1 или HIV-2. Микрочастицы: 1 или 4 флакона (6,6 мл во флаконе на 100 анализов/27 мл во флаконе на 500 анализов) микрочастиц: Микрочастицы, сенсibilизированные антигеном ВИЧ-1/ВИЧ-2 (рекомбинантным) и антителами к антигену p24 (мышинные моноклональные), в забуференном физрастворе с TRIS. Минимальная концентрация: 0,07%. Консервант: азид натрия. Конъюгат: 1 или 4 флакона (5,9 мл во флаконе на 100 анализов/26,3 мл во флаконе на 500 анализов) конъюгата: Меченые акридином антигены ВИЧ-1 (рекомбинантные), меченые акридином синтетические пептиды ВИЧ-1/ВИЧ-2 и меченые акридином антитела к антигену p24 (мышинные моноклональные) в фосфатном буфере, содержащем белок (бычий) и поверхностно-активное вещество в качестве стабилизаторов. Минимальная концентрация: 0,05 мкг/мл. Консервант: азид натрия. Разбавитель образца: 1 или 4 флакона (5,9 мл во флаконе на 100 анализов/26,3 мл во флаконе на 500 анализов) разбавителя тест-системы: Разбавитель тест-системы HIV Ag/Ab Combo, содержащий TRIS-буфер. Консервант: азид натрия. Воспроизводимость: Тест HIV Ag/Ab Combo дает погрешность ≤ 14% для образцов, значения которых в 3 раза превышают пороговое значение. Данный результат получен при тестировании трех серий калибратора, трех серий контролей и панели из четырех реактивных образцов. Специфичность теста HIV Ag/Ab Combo, в котором исследовали образцы крови доноров (в которых HIV, как предполагалось, отсутствовал), составила ≥ 99,5%. Аналитическая чувствительность метода HIV Ag/Ab Combo в отношении антигена HIV-1 p24 Ag составила < 50 пг/мл.	уп	141	116 204	16384764
131	ВИЧ Комбо,калибратор	Калибратор HIV Ag/Ab Combo предназначен для калибровки системы i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Дополнительная информация находится во вкладыше к реагенту HIV Ag/Ab Combo. 1 флакон (4 мл) калибратора 1 HIV Ag/Ab Combo: очищенный HIV вирусный лизат в ТРИС буфере (на основе физраствора) с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия. Для обеспечения необходимой чувствительности к антигену HIV-1 p24 на уровне < 50 пг/мл концентрация антигена HIV-1 p24 в калибраторе HIV Ag/Ab Combo соотнесена с международной стандартной панелью Agence francaise de securite sanitaire des produits de sante (AFSSAPS).	шт	3	90 288	270864
132	ВИЧ Комбо,контроль	Контроли HIV Ag/Ab Combo предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений системы i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке и плазме крови человека. 4 флакона (по 8 мл) контролей HIV Ag/Ab Combo: Негативный контроль, Позитивный контроль 1 и Позитивный контроль 2 приготовлены в рекальцинированной плазме крови человека. Негативный контроль не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA, анти-HCV и анти-HIV-1/HIV-2. Позитивный контроль 1 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-1 и не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA и анти-HCV. Позитивный контроль 2 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-2 и не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA и анти-HCV. Позитивный контроль 3 является очищенным вирусным лизатом HIV, приготовленным в растворе ТРИС буфера на основе физраствора с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант для всех контролей: азид натрия.	шт	4	90 288	361152
133	Сифилис,реагент 100 тестов	представляет собой тест-систему для качественного определения антител к Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека методом хемилюминесцентного иммуноанализа на микрочастицах (ХИАМ). Данный тест предназначен для диагностики сифилиса. Чувствительность анализа составила ≥99,0% при анализе образцов. Специфичность анализа составила ≥99,0% для образцов сыворотки и плазмы крови. Воспроизводимость результатов анализа положительного контроля составляет ±15%. Минимальная концентрация микрочастиц: 0,08% по сухому остатку. Минимальная концентрация конъюгат: анти-IgG – 26,6 нг/мл, анти-IgM – 1,34 нг/мл.	уп	135	152 988	20653380

134	Сифилис, калибратор	Калибратор предназначен для калибровки системы i при ее использовании для качественного определения антител к <i>Treponema pallidum</i> (TP) в сыворотке или плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) калибратора, приготовленного на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной), реактивной на анти-TP и неактивной на анти-НСV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества.	шт	3	90 288	270864
135	Сифилис, контроль	Контроли предназначены для верификации калибровки системы i при ее использовании для качественного определения антител к <i>Treponema pallidum</i> (TP) в сыворотке или плазме крови человека. 2 флакона (по 6 мл) контролей. Контроли приготовлены на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной). Отрицательный контроль неактивен на анти-TP, анти-НСV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Положительный контроль реактивен на анти-TP и неактивен на анти-НСV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества.	шт	2	90 288	180576
136	Тест полосы для определения АЛТ	Тест полосы для определения АЛТ № 30 для аппарата Reflotron	уп	350	31230	10930500
137	Пластины – электроды для запаивания магистралей	Предназначены для использования совместно с устройством для стерильного соединения пластиковых магистралей TSCD, размеры пластин – 35*12,5*0,25(мм), количество пластин в кассете – 70шт.	шт	4130	2500	10325000
138	Системы полимерные с магистральями одинарные с раствором SSP+ (добавочный раствор для тромбоцитов)	Хранения тромбоцитов в течении 7 дней. Возможность хранить тромбоциты без перемешивания в течение 4 дней. Снижение количества побочных реакций возможность применения технологии инактивации патогенов в КТ. Область назначения: обработка тромбоцитов донора. Требования к функциональности: для замещения 2/3 объема плазмы в концентрате тромбоцитов. Требования к техническим характеристикам: - стерильный добавочный раствор 300мл для тромбоцитов в в пластикатном контейнере SSP+, - наличие трубки соединения-люер со встроенной заглушкой - отламывателем, - наличие трубки для стерильной стыковки. Область применения: ручное добавление в ЛТС при приготовлении восстановленных полированных тромбоцитов и автоматическое добавление в аферезные тромбоциты. Требования к комплектации: - пластиковый контейнер с раствором SSP+ 300мл, - трубка соединения-люер со встроенной заглушкой-отламывателем, - трубка для стерильной стыковки, - прозрачный плотный упаковочный пакет и защита от прямого воздействия света, - инструкция пользователя. Требования к эксплуатационным характеристикам: стерильная стыковка с комплектом для обработки тромбоцитов.	шт	414	10455	4328370

1. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата	Время подачи ценового предложения	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО «Торговый Дом «Алатау»	01.02.2021	15-50	г. Алматы, ул. Щербакова, 2/22 кв. 2
2	ТОО «Компания Медиус»	03.02.2021	09-10	Г.Павлодар, ул. Ак. Сатпаева,43, оф. 17
3	ТОО «AUM+»	03.02.2021	10-50	Г. Нур-Султан, ул.М. Жагоркызы, 21
4	ТОО «Eira Med» (Эйра Мед)	03.02.2021	11-00	Г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек ханов, 18, оф. 6
5	ТОО «Азия-Мед»	03.02.2021	12-00	Г. Алматы, ул. Сауранбаева, 6
6	ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ»	05.02.2021	16-55	Г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 333/1
7	ТОО «Сфера ПВЛ»	08.02.2021	10-10	Г. Павлодар, Проспект Нурсултана Назарбаева, 18

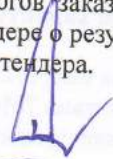
8	ТОО «Атман Павлодар»	08.02.2021	10-10	Г. Павлодар, ул. Ломова, участок 180
9	ТОО «CINA PHARM»	08.02.2021	11-25	Г. Алматы, ул. Мынбаева, 151, оф. 48
10	ТОО «ДиАКит»	08.02.2021	14-20	Г. Караганда, Октябрьский р-н, микрорайон 19, строение 40А
11	ТОО «Медика KZ»	08.02.2021	14-40	Г. Павлодар, ул. Естая, 79
12	ТОО «Medicus Meridian»	08.02.2021	15-23	Туркестанская обл, с/ш Аксукуент, село Аксу, ул. Ш.Калдаякова, 45
13	ТОО «Шабыс»	08.02.2021	16-40	Г. Павлодар, переулок Гоголя, 123
14	ТОО «Лером»	08.02.2021	16-40	Г. Павлодар, ул. Чайковского, 5
15	ТОО «KazMedEguipment»	08.02.2021	16-45	Г. Нур-Султан, ул. Сыганак 25, 6 этаж, ВП-6
16	ТОО «АРЗАН ДӘРІ-ДӘРМЕК»	09.02.2021	08-30	Г Павлодар, ул. Российская, 8/2

2. **Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки.**
Тендерная комиссия рассмотрела поданные тендерные заявки потенциальных поставщиков на соответствие квалификационным требованиям тендерной документации и Правил (Приложение № 1).
3. **Цена и другие условия каждой тендерной заявки** в соответствии с тендерной документацией представлены в Приложении № 2 к протоколу итогов.
4. **Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:**
 - соответствие потенциальных поставщиков квалификационным требованиям;
 - представление гарантийного обеспечения тендерной заявки в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации;
 - соответствие тендерной заявки требованиям тендерной документации;
 - цена тендерных заявок потенциальных поставщиков в соответствии с суммой, выделенной для закупа;
 - соответствие технических характеристик потенциальных поставщиков требованиям тендерной документации.

На основании пункта 80 Правил, в целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедурам банкротства либо ликвидации, а также их отсутствие в перечне недобросовестных поставщиков, тендерная комиссия рассмотрела информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченных органов.
5. **В связи с несоответствием техническим характеристикам отклонены следующие потенциальные поставщики:**
 - **ТОО «Лером»** по лоту № 78 «спиртовая салфетка 65*56» - в технической спецификации заказчика было указано: салфетка спиртовая 65*56, пропитана 70% изопропиловым спиртом, тогда как в технической спецификации потенциального поставщика предложена спиртовая салфетка, пропитанная 70% раствором этилового спирта.
 - **ТОО «Шабыс»** по лоту № 78 «спиртовая салфетка 65*56» - в технической спецификации заказчика было указано: салфетка спиртовая 65*56, пропитана 70% изопропиловым спиртом, тогда как в технической спецификации потенциального поставщика предложена спиртовая салфетка, пропитанная 70% раствором этилового спирта.
6. **В связи с предоставлением потенциальным поставщиком цены товара, превышающей выделенную для закупа цену, отклонить заявку по лоту № 86 ТОО «Лером»**
7. **Признать несостоявшимися в связи с представлением менее двух тендерных заявок следующие лоты:**
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,15,17,20,29,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,56,57,58,
59,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,82,87,91,92,93,94,95,
96,97,98,99,101,102,103,104,105,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127
128,129,130,131,132,133,134,135,136,138

8. Признать несостоявшимися в связи с отсутствием представленных тендерных заявок следующие лоты: 12,16,18,19,21,24,60,71,80,81,100,106,107,137.
9. Признать несостоявшимися в связи с допуском одного потенциального поставщика, следующий лот: 78
10. Исключить из закупа лоты № 13,14 в связи предоставлением данных расходных материалов бесплатно в качестве благотворительной помощи (письмо № 99 от 09.02.2021г.)
11. Победителями признаны следующие потенциальные поставщики, предложившие наименьшее ценовое предложение:
 - ТОО «Фирма Азия-Мед» по лотам № 22,23 с общей суммой 4 159 926 тенге.
 - ТОО «Компания Медиус» по лоту № 4 с общей суммой 480 960 тенге.
 - ТОО «Сфера-ПВЛ» по лотам № 25,26,27,28,30,31,32,50,51,52,53,54,55,73,83,86,88, с общей суммой 6 259 610 тенге.
 - ТОО «Лером» по лотам № 72,76,85 с общей суммой 731 800 тенге.
 - ТОО «Шабыс» по лотам № 77,89 с общей суммой 798 700 тенге
 - ТОО «Медика KZ» по лоту № 79 с общей суммой 9 250 тенге,
 - ТОО АЛЪЯНС-ФАРМ» по лотам № 75,84,90 с общей суммой 229 877,5 тенге
 - ТОО «Medicus Meridian» по лоту № 74 с общей суммой 345 000 тенге.
12. Поставщики, ценовое предложение которого является самым предпочтительным после победителя:
 - ТОО Торговый Дом «Алатау» по лотам № 22,23
 - ТОО «Сфера-ПВЛ» по лотам № 76,77,85
 - ТОО «Шабыс» по лотам № 73
 - ТОО «Лером» по лоту № 74
 - ТОО «Медика KZ» по лотам № 72,75,84,90,
 - ТОО Компания «Медиус» по лотам № 25,26,27,30,31,32,83,86,88,89,
 - ТОО «Атман Павлодар» по лотам № 50,51,52,53,54,55,
 - ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» по лоту № 79,
 - ТОО «KazMedEquipment» по лоту № 4,
 - ТОО «АРЗАН ДӨРІ-ДӨРМЕК» по лоту № 28
13. Руководствуясь пунктом 31 главы 6 настоящих Правил, заключить договор поставки без применения способа закупа из одного источника со следующими потенциальными поставщиками:
 - ТОО SINA PHARM по лотам № 61,62,63,64,65,66,67,68,69 с общей суммой 20 992 230 тенге
 - ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» по лоту № 78 с общей суммой 223 680 тенге
14. Руководствуясь пунктом 24 главы 5 настоящих Правил, заключить договор поставки без применения способа закупа из одного источника со следующими потенциальными поставщиками:
 - ТОО «ДиАКиТ» по лотам 44,45,46,47,48,49 с общей суммой 50 200 тенге,
15. В течении трех календарных дней со дня подведения итогов заказчик или организатор закупа уведомляет потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора тендера.

Председатель комиссии:

 Смаков С.Б.

Заместитель председателя:

 Сыздыкова С.Б.

Члены комиссии:

 Жакиянова Ж.Ж.


 Мулявко Т.В.

 Жуматаева М.Б.

Алейник А.Я.

Усамбаев А.А.

Секретарь:

 Анциферова Т.В.

№ п/п	Наименование товаров, работ и услуг	Техническая спецификация	Ед. изм.	кол-во	цена	сумма	TOO AUM+	TOO Алатау	TOO Азия-Мед	TOO Эфра Мед	TOO КазМедEquipment	TOO Лером	TOO Шпабыс	TOO MedicusMerdian	TOO Медика KZ	TOO ДиАКит	TOO Компания Медиус	TOO Атамн Павлодар	TOO Сфера ПВЛ	TOO АЛЬЯНС-ФАРМ	TOO CINA PHARM	TOO АРЭАН ДЮРН	
																							4
1	внешний контроль качества "ВИЧ/гепатит 1. Набор контрольной Программе контролей для исследования серологии (Сифилис) 1. Набор контрольной	НАБОР КОНТРОЛЕЙ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ (ВИЧ+ГЕПАТИТ) 1. Набор контрольной	наб	1	368900	368900																	
2	внешний контроль качества Сифилис	Программа контролей для исследования серологии (Сифилис) 1. Набор контрольной	наб	1	286900	286900				367148													
3	внешний контроль - гематология/Ridas Haematology programme	НАБОР КОНТРОЛЕЙ ВОК ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ 1. Набор контрольной	наб	1	631300	631300					286107												
4	внешний контроль качества Клиническая химия	НАБОР КОНТРОЛЕЙ для ИССЛЕДОВАНИЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ 1. Набор контрольных сывороток для исследований по клинической химии на 2021 год, старт программы январь 2021 года, окончание программы декабрь	наб	1	798700	798700					630899												
5	Д 0772 Рекомби Бест анти ВГС	Тест-системы Набор реагентов для иммуноферментного выявления	наб	23	16320	375360					797633												
																					480960		
																						15625	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6	Д-0556 HBS-антисген стрип	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBSAg (одностадийная)	наб	33	16320	538560																
7	Д-0776 Рекомби Бест анти ВГС подтверждаю	набор реагентов для подтверждения наличия иммуноглобулина G и	наб	8	28960	231680											15625					
8	Д-1856 Рекомби Бест антипаллидум суммарные а/т стрип ТМБ	набор реагентов для выявления суммарных антител к <i>Troponema pallidum</i>	наб	8	15200	121600											27875					
9	Д-0558 HBS- подтверждаю	набор реагентов для подтверждения присутствия HBSAg, количество	наб	8	24000	192000											12180					
10	Д-0152 Комби Бест ВИЧ 1,2 стрип АГ/АТ	Д-0152 Комби Бест ВИЧ 1,2 стрип АГ/АТ	наб	2	35950	71900											22490					
11	Д-1852 Рекомби Бест антипаллидум 11 стрип	набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G	наб	5	19800	99000											35900					
12	Пробирка вакуумная одноразовая с ЭДТА с сиреневой крышечкой 4 мл	пластиковая пробирка с сиреневой крышечкой, объем 4 мл, с ЭДТА нанесен распылением на внутреннюю поверхность пробирки	шт	14000	40	560000											19680					
13	Пробирки вакуумные пластиковые с крышечкой с К2ЭДТА 10мл, 16х100мм, бумажная этикетка, 100	Вакуумоудержащие стерильные пластиковые пробирки без резьбы, обеспечивающие точность наполнения не менее 90%, для гематологических исследований цельной	шт	15000	80	1200000											78,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
14	Пробирки вакуумные пластиковые для сыворотки, с крышкой, с активатором свертывания и разделительными мембранами. Цветовая кодировка крышки - желтая. Крышка пробирки 2-х-компонентная, 8,5 мл,	Вакуумодержаше стерильные пластиковые пробирки без резьбы, для сыворотки, с крышкой, с активатором свертывания и разделительными мембранами. Цветовая кодировка крышки - желтая. Крышка пробирки 2-х-компонентная,	шт	15000	69	1035000							61,2									
15	Пробирка пластиковая с красной крышкой, 5мл	Пробирка VASUETTE с красной крышкой, объемом 5мл	шт	12000	40	480000							30,5									
16	Пробирка вакуумная для забора крови с ВИЧ, маркера гепатита желтой крышкой 6 мл	Пробирка вакуумная, одноразовая система для забора крови с консервантом ЭДТА, объем 6 мл, желтая крышка	шт	13000	55	715000																
17	Пробирка тип Эпидорф, 1,5-2мл	Пробирка тип Эпидорф, 1,5-2мл	шт	2500	15	37500											11,2					
18	Пробирка одноразовая без крышки	Пробирка одноразовая без крышки, полимерная, 5 мл	шт	1000	35	35000																
19	пробирка полипропиленовая, 10мл, цилиндрическая, с этикеткой (стерильная)	с крышкой, 10мл, без наполнителя	шт	3000	35	105000																

Handwritten signatures and initials in blue ink.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
20	Микро кювета HemoCue Hb для гемоглобинометра	Микро кювета HemoCue Hb для гемоглобинометра упаковки 4x25 (исслед) для определения гемоглобина в крови донора.	уп	40	41100	1644000																	
21	Микрокювета Hb 201 25 Microcuvettes для гемоглобинометра, контроль (Level 1, Level 2, Level 3), 1мл*3	МикроCue Hb 201 25 Microcuvettes для гемоглобинометра, контроль (Level 1, Level 2, Level 3), 1мл*3	наб	24	30000	720000										41100							
22	Кюветы для измерения уровня гемоглобина у донора к системе	Кюветы №100 для измерения уровня гемоглобина к системе ControlLab TS, в 1 уп. 100 шт	уп	90	37960	3416400																	
23	Контрольная кровь к системе	Контрольная кровь к системе Комполаб	уп	12	62000	744000	37960	37955															
24	Микрокюветы Plasma/Low Hb (100шт)	Микрокюветы к анализатору Plasma/Low Hb для определения степени полицитозы	уп	2	280000	560000	62000	61998															
25	Цоликлон Анти А 10мл	Цоликлон антигела диагностические, наб	наб	35	5590	195650																	
26	Цоликлон Анти В 10мл	Цоликлон антигела диагностические, наб	наб	35	5590	195650																	
27	Цоликлон Анти АВ 5мл	Цоликлон антигела диагностические, наб	наб	35	5150	180250												4860				5490	
28	Эритроцитарные анти-Д супер 5 мл, № 10	Эритроцитарные анти-Д супер 5 мл, № 10	наб	40	7900	316000												4860				5490	
																						4900	
																						5455	6300

[Handwritten signatures and initials]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
29	Эритроцет- целиконы анти-KELL, Супер 10 мл, № 10	антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови, резус-фактора	наб	25	15300	382500											12089					
30	Эритроцет- целиконы анти-с Супер 5 мл, № 10	антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови	наб	10	26300	263000											25975	25500				
31	Эритроцет- целиконы анти-С Супер 5 мл, № 10	антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови	наб	10	14500	145000											10400	9510				
32	Эритроцет- целиконы анти-Е Супер 5 мл, № 10	антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови	наб	10	10900	109000											9670	9510				
33	Эритроцет- целиконы анти-е Супер 10 мл, № 10	антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови	наб	10	26300	263000											25975					
Расходный материал для																						
34	Разбавитель изотонический	Реагенты на гематологический анализатор Sysmex KX	Фл	28	39000	1092000											39000					
35	Раствор очащающий	Реагенты на гематологический анализатор Sysmex KX	фл	13	35000	455000											35000					
36	Раствор лизирующий	Реагенты на гематологический анализатор Sysmex KX	фл	21	109000	2289000											109000					
37	Контрольная кровь (2,5мл)	Флаккон по 2,5 мл— нормальный уровень,	фл	24	12000	288000											12000					
38	Контрольная кровь (2,5мл)	Флаккон по 2,5 мл— высокий уровень,	фл	24	12000	288000											12000					
39	Контрольная кровь (2,5мл)	Флаккон по 2,5 мл— низкий уровень,	фл	24	12000	288000											12000					
Расходный материал для биохимического анализатора Sapphire-350																						
40	Калибратор биохимический 1*5мл	Калибратор биохимический 1*5мл (для биохимического анализатора Sapphire-350)	уп	4	5100	20400											5100					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
41	Промывочный раствор I л	Промывочный раствор I л, для	шт	6	4000	24000											4000					
42	Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level - I (для биохимического)	Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level - I (для биохимического)	фл	10	5100	51000											5100					
43	Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level - II (для биохимического)	Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level - II (для биохимического)	фл	10	5100	51000											5100					
44	Набор АЛТ	реагент для биохимического	Наб	6	3100	18600										3100						
45	Набор Glucose	набор реагентов для определения глюкозы	Наб	1	2000	2000										2000						
46	Набор AST	набор реагентов для определения	наб	1	3100	3100										6000	4150					
47	Amylase	биохимического	Наб	1	6000	6000										5500						
48	Набор CHOL	набор реагентов для определения общего	наб	1	5500	5500										2500						
49	Набор Total	реагент для биохимического	наб	6	2500	15000																
Расходный материал для																						
50	Specthem II GPT/ALT, реагент для определения биохимического АЛТ, 25 тестов	реагент для определения АЛТ, 25 тестов для биохимического анализатора	уп	60	21980	1318800												21980	21970			
51	Specthem II Total Protein, реагент для определения общего белка, 25 тестов	реагент для определения общего белка, 25 тестов для биохимического анализатора	уп	5	11700	58500												11700	11690			
52	Calibrator II КИТ, Мультикалибратор АВ КИТ, 3 мл*100, для биохимического анализатора	Мультикалибратор АВ КИТ, 3 мл*100, для биохимического анализатора	уп	2	100000	200000												100000	99800			
53	Calibrator СНЕК, Контрольная сыворотка, 3мл, для биохимического анализатора	Контрольная сыворотка, 3мл, для биохимического анализатора	уп	5	79290	396450												79290	79280			

[Handwritten signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
54	CENTRIFUGE TUBE, Кюветы для образцов сыворотки 500 PC № 50	Кюветы для образцов сыворотки 500 PC № 50	уп	40	36690	1467600																
55	TPR SET, Наконечники для дозаторов биохимического анализатора № 100	Наконечники для дозаторов биохимического анализатора № 100	уп	20	64190	1283800												36690	36680			
		Пакеты																64190	64180			
56	Пакет для сбора отходов, 700*800мм, класс А, размер большой	Пакет для утилизации медицинских отходов, класса Б, размер большой	шт	5100	12	61200					12											
57	Пакет для сбора отходов, 700*800мм, класс А, размер маленький	Пакет для утилизации медицинских отходов, класса А, размер 700*800 мм, класс А, размер маленький	шт	2500	12	30000					12											
58	Пакет для сбора отходов, 700*800мм, класс В, красный	Пакет для утилизации медицинских отходов, класса В, размер 700*800 мм, изготовлен из красной пленки	шт	5100	12	61200					12											
		Наконечники																				
59	Наконечники для дозаторов, одноразовые от 0,2-200 МКЛ (желтые)	Наконечники для дозаторов, одноразовые от 0,2-200 МКЛ (желтые)	шт	90000	1,8	162000																
60	Наконечники 1000 мкл, тип Errendorf, голубые, стерильные	наконечники для дозатора, одноразовые 1000-1000 мкл (голубые)	шт	9500	1,8	17100							1,6									
		Расходный материал на иммунологический анализатор																				
61	Кассеты с анти-человеческим глобулином (400шт)	расходный материал для иммунологических исследований на облучении	уп	6	572900	3437400															572900	

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller initials.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
62	Кассеты для определения резус-фактора и группы крови прямой и обратной реакцией (400шт)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	уп	13	471800	6133400																	
63	Кассеты для определения Келл и фено типа (400шт)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании	уп	13	753500	9795500															471800		
64	0,8% стандартные эритроциты для скрининга антицел	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании	уп	14	21770	304780																	
65	3% стандартные эритроциты для определения группы крови	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION,	уп	14	12250	171500																21770	
66	7% бычий сывороточный альбумин (BSA) 12*5мл	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании	уп	12	47590	571080																	12250
67	Панель для идентификации и антиэритроцитарных тел Persolve Panel	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION,	шт	1	157520	157520																	
68	Набор реагентов ORTHO Confluence (контроль качества)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION,	наб	1	316800	316800																	157520
69	Планишеты для разведения	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании	шт	2	52125	104250																	316800
																							52125

Handwritten signatures and initials in blue ink, including "FOP" and "KOP".

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
		ИМН и прочее																					
70	перекись водорода 37% без запаха со слабым голубым оттенком, в	прозрачная жидкость	кг	80	672	53760																	
71	Контейнер для сбора и утилизации мед отходов класса Б, 5 л	Коробка непрокальваемая для утилизации органических отходов (колющих и режущих медицинских отходов)	шт	300	102	30600																	
72	Бахилы одноразовые для	Бахилы низкие, полиэтиленовые, нестерильные	пара	10000	10	100000																	
73	Фарук медицинский одноразовый, нестерильный, 110см	Водонепроницаемый, полиэтиленовый, с завязками	шт	2500	85	212500									6,31				7	7		6,5	
74	Халат одноразовый	Халат одноразовый	шт	1000	380	380000							30,9						18				
75	Марля медицинская в рулонах	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах, размерами 1000 мм*50 см	метр	3000	105	315000								345									
76	Планишеты для определения группы крови	Планишеты для определения группы крови, полимерный, одноразовый для 10	шт	2500	499	1247500								86,6			89		74	58		88	
77	Пипетка Пастера РЕ, на 3 мл, в индивидуальной упаковке, стерильная	Пипетка полимерная, транспортная	шт	13000	35	455000											344		252				
78	Спиртовая салфетка 65*56	Салфетка спиртовая 65*56, пропитана 70% изопропиловым спиртом, упакована в индивидуальную	шт	32000	7	224000												33		29,5			
79	Лейкоплаттеры	Лейкоплаттеры 2,5см*	шт	100	125	12500									92,5				124				
																				6,99			
																					110		

Handwritten signatures and initials in blue ink.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
80	Реагент Protein (Urine) Красный	Набор реагента-реагент PROTEIN (Urine) 4x50мл	наб	7	4500	31500																	
81	Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария объемом 5 литров, Класс «Б» (желтый)	Для сбора острого инструментария, класс Б, объем 5 литров, изготовлены из прочного 3-слойного гофрокартона, верхняя перегородка содержит запорный элемент	шт	500	106	53000																	
82	Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария объемом 10 литров, Класс «В» (красный)	Для сбора острого инструментария, класс В, объем 10 литров, изготовлены из прочного 3-слойного гофрокартона, верхняя перегородка содержит запорный элемент	шт	1000	160	160000																	
83	Одноразовые емкости (ведерки) для утилизации накопителей	Однократного применения	шт	500	300	150000																	157
84	Вата медицинская	Гигроскопическая, нестерильная	уп	40	420	16800											295		292				
85	Шапочка клип-стерилизационная	Одноразовая, нестерильная	шт	2600	19	49400								175,75					250	169			280
86	Пакет самоклеющийся для стерилизации	С индикатором, 60x140	шт	10000	24	240000					18								18,2				
87	Капильные градуированные	Капильные стеклянные градуированные, для определения СО2 и объема выдыхаемого воздуха	шт	10	150	1500					10000						24		15				
88	Экран-маска	Лицевой защитный экран, белый	шт	25	700	17500											130						
																	559		552				

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
89	одноразовая стерильная, двусторонняя, 21 G 0,8x25 с держателем для иглы	Игла одноразовая стерильная, двусторонняя, 21 G 0,8x25 с держателем для иглы	шт	12000	61	732000																	
90	Системы для переливания инфузионных растворов	Системы для переливания инфузионных растворов	шт	1110	59,5	66045							45				47,6						
Расходный материал, предназначенный для использования с																							
91	Тест МРХ v2	ПНР для выявления определения длительности	уп	34	1408077	47874618	1408077																
92	Промывочный реагент Cobas TaqScreen	Промывочный раствор: cobas TaqScreen 5.1 L. 1. TS	уп	54	35218	1901772	35218																
93	Набор контролей Cobas	WR (промывочный набор контролей Cobas TaqScreen для архивные плашки	уп	35	352657	12342995	352657																
94	Архивные плашки Plate Deerwell (Library) 96 Well для (Library) 96	Архивные плашки Plate Deerwell (Library) 96 Well для системы реал-тайм	уп	7	74955	524685	74955																
95	Крышки для архивации плашек Sealing Mat For Deerwell For Deerwell Plate. Set of 50	Крышки для архивации плашек Sealing Mat For Deerwell Plate, Set of 50 для системы реал-тайм ПНР Cobas S.201	уп	1	84459	84459	84459																
96	Набор одноразовых специальных пробирок SPU 12*24	Набор одноразовых специальных пробирок SPU 12*24 для системы реал-тайм ПНР Cobas S.201	уп	14	392073	5489022	392073																
97	Набор одноразовых специальных пробирок S-Tubes 12*24	Набор одноразовых специальных пробирок S-Tubes 12*24 для системы реал-тайм ПНР Cobas S.201	уп	16	52784	844544	52784																

Handwritten signatures and initials in blue ink.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
98	Набор одноразовых специальных наконечников Тир-К 12*36	Набор одноразовых специальных наконечников Тир-К 12*36 для системы реал- тайм ПЦР Cobas S.201	уп	2	55836	111672	55836																	
	Набор расходных материалов для																							
99	ID-карта для определения группы крови(ABO)не рекрестным методом (24x12 карт)	ID-карта для определения группы крови(ABO)перекрестным методом (24x12 карт)- для определения группы крови (аво)	уп	14	327500	4585000	327495																	
100	Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ABO/AIB(2x10 мл).Стандартные панели эритроцитов ABO/AIB(2x10 мл).Стандартные панели для крови обратным методом ID-DiaCell ABO/A1-B. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Все реагенты стандартных эритроцитов имеют человеческое происхождение, в 0.8%(4.0.1%)	Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ABO/AIB(2x10 мл).Стандартные панели эритроцитов ABO/A1-B. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Все реагенты стандартных эритроцитов имеют человеческое происхождение, в 0.8%(4.0.1%)	уп	5	40000	200000																		
101	ID карта DiaClon 24*12 Rh-Subgroups+K. Карты для фенотипирования по системе Rh/K (112x12 карт) Rh-Subgroups+K. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: ID-карта DiaClon Rh	Фенотипирования по системе Rh/K (112x12 карт).Карты для фенотипирования по системе Rh/K DiaClon Rh-Subgroups+K. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: ID-карта DiaClon Rh	уп	4	1316300	5265200	1316295																	




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
107	ID-DialPanel 11*4мл Стандартные панели эритроцитов для скрининга антигел	Реагенты стандартных эритроцитов для гелевой технологии ID-System. Для идентификации антигел: 004114V ID-Panel. Для скрининга	уп	1	84300	84300																
108	Пробозаборник	Расходный материал	шт	1	206492	206492	206492															
109	Реагент для ухода за лашем	Расходный материал	шт	1	178904	178904	178904															
110	Сенсор уровня жидкости - сенсор уровня жидкости в резервуаре	Сенсор уровня жидкости - сенсор уровня жидкости в резервуаре триггера	шт	1	149 644	149644																
111	Сенсор уровня жидкости - сенсор уровня жидкости в резервуаре прегриггера	Сенсор уровня жидкости - сенсор уровня жидкости в резервуаре прегриггера	шт	1	142 120	142120	142120															
112	Трубка/сенсор температуры промывочной зоны	Расходный материал. Трубка/сенсор температуры промывочной зоны - Tubing/Sensor Temp	шт	1	152 152	152152	152152															
113	Датчик уровня буфера для 11000SR.	Расходный материал- датчик уровня буфера (ARC 11000SR SENSOR LEVEL)	шт	1	240 768	240768	240768															
114	Трубка к пробозаборник	Трубка пробозаборника на	шт	1	47 652	47652	47652															
115	Сменный вкладыш промывочной чашки	Расходный материал (ARC 11000SR WASH CUP BAFFLE) Сменный вкладыш	шт	5	35 112	175560	35112															
116	Промывочный раствор.	Промывочный буфер предназначен для промывки сабовок	шт	17	35 112	596904	35112															

Handwritten signatures and initials in blue ink.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
117	Раствор Протригера	предназначен для отщепления акридиновой метки от	шт	5	79 420	397100	79420															
118	Раствор Триггера(Lx4)for 12000	предназначен для инициации реакции хемилюминесценции	шт	5	35 948	179740	35948															
119	Фильтр для буфера	расходный материал ARC Filt. Buffer на 12000	шт	1	256 652	256652	256652															
120	Трансферная трубка для загрузки буфера	Трансферная трубка для загрузки буфера	шт	1	142 120	142120	142120															
121	Пробозаборник к промывочной зоне - Probe Wash Zone	расходный материал Пробозаборник промывочной зоны - Probe Wash Zone	шт	1	62 700	62700	62700															
122	Реакционные ячейки	Реакционные ячейки Reaction Vessels в количестве 25 шт	уп	25	92 796	2319900	92796															
123	Предохранительные крышечки	предохранительные крышечки Serpims. Крышки помещаются в ячейки	уп	3	33 440	100320	33440															
124	Поверхностный а/г вируса гепатита В, реагент 100 тест(1-уп-100 тестов)	хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (ХИАМ) для качественного	уп	130	80 256	10433280	80256															
125	Поверхностный а/г вируса гепатита В, контроль	Контроли HBsAg Qualitative Controls предназначены для оценки восприимчивости	шт	4	90 288	361152	90288															
126	Поверхностный а/г вируса гепатита В, калибратор	Калибраторы HBsAg Qualitative Calibrators предназначены для калибровки системы i System при	шт	3	90 288	270864	90288															
127	Антитела к вирусу гепатита С, реагент 100 тестов	представляет собой хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	уп	130	309 320	40211600	309320															








Handwritten signatures and initials in blue ink, including "E. D. ..." and "H. D. ..."

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
128	Антитела к вирусу гепатита С, контроль	Калибратор Anti-HCV Calibrator используется для калибровки системы i Controls используются для проверки калибровка системы i	шт	3	63 536	190608	63536																
129	Антитела к вирусу гепатита С, контроль	Контроли Anti-HCV Controls используются для проверки калибровка системы i	шт	2	90 288	180576	90288																
130	ВИЧ Комбо, реагент 100 тестов. HIV Ag/Ab Combo	хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИЛАМ) для качественного	уп	141	116 204	16384764	116204																
131	ВИЧ Комбо, калибратор	Калибратор HIV Ag/Ab Combo предназначен для	шт	3	90 288	270864	90288																
132	ВИЧ Комбо, контроль	Контроли HIV Ag/Ab Combo предназначены для	шт	4	90 288	361152	90288																
133	Сифилис, реагент 100 тестов	представляет собой тест-систему для качественного	уп	135	152 988	20653380	152988																
134	Сифилис, калибратор	Калибратор предназначен для	шт	3	90 288	270864	90288																
135	Сифилис, контроль	Контроли предназначены для	шт	2	90 288	180576	90288																
136	Тест полосы для определения	Тест полосы для определения АЛТ № 30 для аппарата	уп	350	31230	10930500											31200						
137	Пластинки – электроды для записывания	Предназначены для использования совместно с	шт	4130	2500	10325000																	

Handwritten signatures and initials in blue ink.

138	Системы полимерные с магистральями однариальные с раствором SSP+ (добавочный раствор для тромбозитов)	Хранения тромбозитов в течение 7 дней. Возможность хранить тромбозиты без перемешивания в течение 4 дней. Снижение количества побочных реакций	шт	414	10455	4328370												10455
-----	---	--	----	-----	-------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

Председатель комиссии:
Заместитель председателя:
Члены комиссии:

-  Смаков С.Б.
 Сыздыкова С.Б.
 Жакиянова Ж.Ж.
 Мулякко Т.В.
 Жуматаева М.Б.
 Алейник А.Я.
 Усамбаев А.А.

Секретарь:

Анциферова Т.В.

