

№	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное)	Форма выпуска	ед. изм.	Планируемая цена 2019 г	Кол-во	Сумма (тенге)	Потенциальный поставщик, предоставивший ценовое предложение	Цена (тенге)	Торговое наименование	Завод изготовитель	Привлеченные третьи лица	Цена (тенге)
1	Антиген кардиолипновый	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции прещипитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл; или 1x10 мл. 10000 определений	уп	26 420,00	1	26 420,00	ТОО "БьонМедСервис"	18980	Антиген кардиолипновый для реакции микропреципитации РМР Р-ра для диагностических целей	ПАО "Фармстандарт Биолек" Украина		
2	Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10	1мл№10	уп	36 570,00	1	36 570,00	ТОО "БьонМедСервис"	24840	Сыворотка контрольная, отрицательная инактивированная (СК-)	ЗАО Эколаб Россия		
3	Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК	1мл№10	уп	26 570,00	1	26 570,00	ТОО "БьонМедСервис"	26565	Сыворотка контрольная, положительная инактивированная (СК+)	ЗАО Эколаб Россия		
4	Диагностич. Тест - полосы 10 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, аскорбиновая кислота, белок и pH, 100шт./уп	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, отн. плотности, аскорбиновой кислоты, белка и pH в моче. №100 Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000] мг% (ммоль/л) Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л Диапазон определяемых концентраций гемоглобина в моче: 0,0; 10; 25; 50; 250 эритроцитг/мл Диапазон определяемых концентраций эритроцитов в моче: 0,0; 5-10; 25; 50; 250 эритроцитг/мл Диапазон определяемых концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 ммоль/л Диапазон определяемых концентраций уробилиногена в моче: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; 210,0 ммоль/л Диапазон определяемых значений плотности мочи: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; 1,030 Диапазон определяемых концентраций аскорбиновой кислоты в моче: 0,0 10,0 20,0 ≥ 40,0 мг/дл Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0г/л Диапазон определяемых концентраций pH мочи: 0,5; 6,0; (6,5); 7,0; (7,5); 8,0; 9,0 единиц ср. хр. 2года	уп	5 350,00	15	80 250,00	ТОО "БьонМедСервис"	4568	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: крови (свободного гемоглобина), кетоновых тел, белка, нитритов, билирубина, уробилиногена, глюкозы, рН, относительной плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты в моче "Уриполан-ХН" Уриполан-10А, 100шт	ООО Биосенсор АН Россия	5120	Диагностические тест-полоски 10 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин.
6	Раствор гемоглобина Гемоглобин контроль (70,120,160) 3 фл./5мл	Гемоглобин контроль (70,120,160) 3 фл./5мл	набор	1 590,00	2	3 180,00	ТОО "БьонМедСервис"	1420	Набор контрольных растворов гемоглобина "Гемоглобин-контроль" БИОКОНТ.ПК	ООО Агат-Мед Россия		
7	Калибратор Гемоглобина 120 г/л	120 г/л, 1 фл - 2 мл	фл.	420,00	1	420,00	ТОО "БьонМедСервис"	315	Раствор гемоглобина калибровочного с концентрацией 120г/л "Калибратор гемоглобин" 120 Агат	ООО Агат-Мед Россия		

Наименование лекарственного средства (международное непатентованное)	Форма выпуска	с.г.зм	Планируемая цена 2019 г	Кол-во	Сумма (тысяч)	Потенциальный поставщик, представляющий наиболее выгодное предложение	Цена (тысяч)	Торговое наименование	Завод-производитель	Предпочтительное предложение	Цена (тысяч)	Торговое наименование
8	Контрольная сыворотка нормальный уровень	упак	44 560,00	1	44 560,00	ТОО "БюньМедСервис"	38710	Senodis (R) калибровочный р-р с известными значениями в области нормы 6х3мл	Ншпап GmbH Германия			
9	Набор для клинического анализа спиноомозговой жидкости (200 мкл)	набор	14 750,00	1	14 750,00	ТОО "БюньМедСервис"	10332	Диахим-Набор для клинического анализа спиноомозговой жидкости	Абрус+ Россия			
10	Антистрептолизин - "О"	набор	7 770,00	1	7 770,00	ТОО "БюньМедСервис"	5000	Набор реагентов для определения Антистрептолизин - "О" в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (АСЛ(О)-Латекс-ВИТАЛ)	АО "Витал Девелопмент Корпорейшн" Россия			
11	Набор для определения гемоглобина (400 опрсл.)	уп	950,00	2	1 900,00	ТОО "БюньМедСервис"	750	Набор реагентов для определения гемоглобина в крови "Темоглобин Алат" 400 опр	ООО Алат-Мед Россия			
12	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и линофоре с пираллоловым красным	набор	3 750,00	1	3 750,00	ТОО "БюньМедСервис"	2124	Общий белок -03-Витал	АО "Витал Девелопмент Корпорейшн" Россия			
13	Хлориды	набор	6 530,00	1	6 530,00	ТОО "БюньМедСервис"	3500	Хлориды -01-Витал	АО "Витал Девелопмент Корпорейшн" Россия			
14	Наб. для опр-я активности АЛТ в сыворотке и плазме крови	набор	7 240,00	10	72 400,00	ТОО "БюньМедСервис"	4205	Набор реагентов для определения активности аламинотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля "АЛТ-ВИТАЛ" 1000 опр	АО "Витал Девелопмент Корпорейшн" Россия	3500	Наб. для опр-я активности АЛТ в сыворотке и плазме крови АЛТ 360опр /Аминотрансфераза АЛТ/АЛ360	Erda Lachema Чешская республика
15	Наб. для опр-я активности АСАТ в сыворотке и плазме крови	набор	7 240,00	10	72 400,00	ТОО "БюньМедСервис"	4205	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы (АСАТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля "АСАТ-ВИТАЛ" 1000 опр	АО "Витал Девелопмент Корпорейшн" Россия	3500	Наб. для опр-я активности АСАТ в сыворотке и плазме крови АСАТ 360 опр Аминотрансфераза АСАТ/360	Erda Lachema Чешская республика

16	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофилизированная высушенная смесь с СаС12, технология аттестованная по МИЧ (1.1.1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фла. (1 фла. – 5-8мл., 25-100 опр), в комплекте с контрольной плазмой 1 фла. аттестованной по 4 параметрам: протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену, упаковка/10фл	уп.	40 500,00	10	405 000,00	ООО "БионМедСервис"	21060	Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени (Ренампластин)	Общество больших гемофилий МБООИ	ООО фирма Технология Стандарт Россия
17	АЧТВ-тест	на 280 макроли 560 микро определений, на основе лиофилизированной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., СаС12 (10мл) – 3 фл.	набор	17 920,00	5	89 600,00	ООО "БионМедСервис"	9337	Набор реагентов для определения активированного времени (АЧТВ-тест)(280-560опр)	Общество больших гемофилий МБООИ	ООО фирма Технология Стандарт Россия
18	Набор для опр. тромбинового времени	на 200 макро или 400 микро определений (состав: тромбин человека (100МЕ/мл)-2 фла, стабилизатор (1 мл) - 1 фла.,	уп	11 000,00	10	110 000,00	ООО "БионМедСервис"	7605	Набор для определения тромбинового времени (Тромбин-тест)	Общество больших гемофилий МБООИ	ООО фирма Технология Стандарт Россия
19	Набор для количественного определения фибриногена	на 160 макро или 320 микро опр. (Фибриноген - тест в составе 4фл х2 мл, калибратор 1фл, буфер лимонный концентрированный 1фл,5мл, для работы ручным методом и на всех типах коагулометров.	набор	26 090,00	6	156 540,00	ООО "БионМедСервис"	15772	Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Фибриноген-тест)	Общество больших гемофилий МБООИ	ООО фирма Технология Стандарт Россия
20	Набор для определения растворимых фибрин-моно-мерных комплексов (РФМК) 200 опр	Фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (5 мл) – 4 фла., контроль (+/-) – 2 фла. Готов к использованию. Не требует взвешивания!	уп	7 600,00	5	38 000,00	ООО "БионМедСервис"	7600	Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека с нормальным уровнем гемостаза (3фл.)	Общество больших гемофилий МБООИ	Россия ООО фирма Технология Стандарт
21	Плазма-Н	Плазма Н. Плазма контрольная (пул здоровых доноров) Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	набор	11 050,00	1	11 050,00	ООО "БионМедСервис"	9360	Плазма контрольная (пул здоровых доноров) Плазма крови человека с нормальным (3фл) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл)	Общество больших гемофилий МБООИ	ООО фирма Технология Стандарт Россия
22	Суветтес коветы реакционные	Суветтес коветы реакционные (700р/кг) 700 штук	уп	95 400,00	1	95 400,00	ООО "БионМедСервис"	64800	Коветы реакционные (700шт/уп)	High Technology Inc	
23	Тест-полосы Комбур 10 тест	упаковка 100 тестов по 10 показателям в моче	уп	23 950,00	35	838 250,00	ООО "БионМедСервис"	20664	Тест-полоски Combur 10 Test UX-100шт	Roche Diagnostics GmbH	Erda Lachema Чешская республика
24	Контроль М50 (стрип)	50 контрольных тестов	уп	24 200,00	1	24 200,00	ООО "БионМедСервис"	24100	Контроль М50 (стрип) Controltest M50 str	Roche Diagnostics GmbH	
25	Изотонический раствор (20л/уп) селпрак рк-20 L	Изотонический раствор (20л/уп) селпрак рк-20 L. Разбавитель, используемый для разбавления аспириновых проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 мS/cm, pH в пределах 7,75-7,85	уп	35 120,00	30	1 053 600,00	ООО "БионМедСервис"	31189	Изотонический разбавитель (20л/уп) селпрак рк-20L	Synmex Corporation Япония	

27	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELL-CLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELL-CLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, рН выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеннов крови из гидравлической системы прибора.	уп	33 210,00	1	33 210,00	TOO "БьюнМедСервис"	29648	Гематологический реагент CELL-CLEAN 50мл (Очищающий раствор 50мл/уп)	Sysmex Corporation Япония			
28	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.	уп	100 270,00	9	902 430,00	TOO "БьюнМедСервис"	89827	Гематологический реагент лизирующий раствор Stromatolaser-WH (500мл х3)	Sysmex Corporation Япония			
29	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	10 850,00	2	21 700,00	TOO "БьюнМедСервис"	9180	Стандартный контрольный раствор EightCheck- 3WP NORMAL 2-8 EightCheck-N	Sysmex Corporation Япония			
30	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	фл	10 850,00	2	21 700,00	TOO "БьюнМедСервис"	9180	Стандартный контрольный раствор EightCheck- 3WP LOW 2-8 C EightCheck-L	Sysmex Corporation Япония			
31	Изотонический разбавитель Quintus	Изотонический разбавитель Quintus 20 литров (до 384 тестов)	уп	50400,00	25	1 260 000,00	TOO "ОриалМед Казахстан"	47900	Изотонический разбавитель Quintus	Boule Medical AB Швеция			
32	Лизирующий раствор Quintus	Лизирующий раствор Quintus 5 л (до 714 тестов)	уп	120900,00	20	2 418 000,00	TOO "ОриалМед Казахстан"	113900	Лизирующий раствор Quintus	Boule Medical AB Швеция			
33	Стоп – реагент для Quintus	Стоп – реагент для Quintus 1 литр (1000 тестов)	уп	36200,00	14	506 800,00	TOO "ОриалМед Казахстан"	34900	Стоп – реагент для Quintus	Boule Medical AB Швеция			
34	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tt-level	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tt-level, 3*3 мл	уп	71300,00	3	213 900,00	TOO "ОриалМед Казахстан"	66900	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tt-level	Boule Medical AB Швеция			
35	Очищающий раствор Boule	Очищающий раствор Boule (Гипохлорит 2,0%)	уп	39000,00	2	78 000,00	TOO "ОриалМед Казахстан"	36900	Очищающий раствор Boule	Boule Medical AB Швеция			
36	Калибратор Boule Cal 5-Diff Calibrator	Калибратор Boule Cal 5-Diff Calibrator (х3 мл используется 1 раз в год после 1-го года эксплуатации)	уп	65450,00	2	130 900,00	TOO "ОриалМед Казахстан"	62900	Калибратор Boule Cal 5-Diff Calibrator	Boule Medical AB Швеция			
37	Контроль универсальный норма	Прецизионный контроль PreciControl ClinChem Multi 1, 4x5ml	набор	47 070,00	1	47 070,00	TOO "БьюнМедСервис"	36231	Контроль Прецизионный ClinChem Multi 1, 4x5 ml Cobas Integra	Roche Diagnostics Ltd Швейцария			
38	Контроль универсальный патология	Прецизионный контроль PreciControl ClinChem Multi 2, 4x5ml	набор	47 070,00	1	47 070,00	TOO "БьюнМедСервис"	47000	Контроль Прецизионный ClinChem Multi 2, 4x5 ml Cobas Integra	Roche Diagnostics Ltd Швейцария			
39	AST/GOT 400T cobas c 111 Набор для определения АСТ	Набор для определения АСТ	шт	21 160,00	5	105 800,00	TOO "БьюнМедСервис"	16729	Реагент для биохимических исследований крови AST/GOT 400T для анализатора Cobas c111	Roche Diagnostics Ltd Швейцария			
40	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	ALP/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	шт	21 160,00	5	105 800,00	TOO "БьюнМедСервис"	16729	Реагент для биохимических исследований крови ALT 400T для анализатора Cobas c111	Roche Diagnostics Ltd Швейцария			
41	ALP IFCC Gen 2, 200T, cobas c111 Набор для определения щелочной фосфатазы	ALP IFCC Gen 2, 200T, cobas c111 Набор для определения щелочной фосфатазы	шт	19 814,50	4	79 258,00	TOO "БьюнМедСервис"	16729	Набор для определения щелочной фосфатазы Cobas c111	Roche Diagnostics Ltd Швейцария			
42	a-Amylase 200T cobas c 111 Набор для определения амилазы	a-Amylase 2x100T cobas c 111 Набор для определения амилазы	шт	55 660,00	1	55 660,00	TOO "БьюнМедСервис"	35700	a- Amylase 200T cobas c111 Набор для определения амилазы	Roche Diagnostics Ltd Швейцария			

ALBUMIN BCG 400T Cobas c111 Набор для определения альбумина	Альбумин BCG 4x100T Cobas c111 Набор для определения альбумина	шт	35 627,00	4	142 508,00	TOO "БюльМедСервис"	24600	Реагент для научных исследовательских целей ALBUMIN BCG 400T для анализатора Cobas c111	Roche Diagnostics Ltd Швеция
TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 4x100T	TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 4x100T	шт	34 442,50	2	68 885,00	TOO "БюльМедСервис"	25584	Реагент для биохимических исследований крови ВЛТ Total Bilirubin для анализатора Cobas c111	Roche Diagnostics Ltd Швеция
Bilirubin Direkt 100T Набор для определения билирубина прямого	Bilirubin Direkt 100T Набор для определения билирубина прямого	шт	69 345,00	3	208 035,00	TOO "БюльМедСервис"	36805	Реагент для научных исследовательских целей Bilirubin Direkt 100T для анализатора Cobas c111	Roche Diagnostics Ltd Швеция
Glucose 400T набор с 111 Набор для определения глюкозы	Glucose 400T набор с 111 Набор для определения глюкозы	шт	27 715,00	4	110 860,00	TOO "БюльМедСервис"	24927	Набор для определения Глюкозы 4x100 тестов, Cobas c 111	Roche Diagnostics Ltd Швеция
Total Protein 400T набор с 111 Набор для определения общего белка	Total Protein 400T набор с 111 Набор для определения общего белка	шт	27 715,00	5	138 575,00	TOO "БюльМедСервис"	19682	Набор для определения общего белка E32 4x100 тестов, Cobas c 111	Roche Diagnostics Ltd Швеция
UREA 400T набор с 111 Набор для определения мочевины	UREA 400T набор с 111 Набор для определения мочевины	шт	21 804,00	4	87 216,00	TOO "БюльМедСервис"	15745	Реагент для биохимических исследований крови Urea 400T	Roche Diagnostics Ltd Швеция
Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	шт	28 980,00	5	144 900,00	TOO "БюльМедСервис"	16238	Реагент для научно-исследовательских целей Iron Gen.2 100T для анализатора Cobas c110	Roche Diagnostics Ltd Швеция
Calcium 400T набор с 111 Набор для определения кальция	Calcium 400T набор с 111 Набор для определения кальция	шт	29 716,00	3	89 148,00	TOO "БюльМедСервис"	24600	Реагент для научно-исследовательских целей кальций 4x 100 тестов для анализатора Cobas.c111	Roche Diagnostics Ltd Швеция
Mg 100T набор с 111 Набор для определения магния	Mg 100T набор с 111 Набор для определения магния	шт	33 189,00	1	33 189,00	TOO "БюльМедСервис"	19720	Реагент для научно-исследовательских целей MG 100 T для анализатора Cobas c111	Roche Diagnostics Ltd Швеция
Phosphor 100T набор с 111 Набор для определения фосфора	Phosphor 100T набор с 111 Набор для определения фосфора	шт	46 805,00	3	140 415,00	TOO "БюльМедСервис"	15776	Реагент для научно-исследовательских целей Phosphor 100 T для анализатора Cobas c111	Roche Diagnostics Ltd Швеция
Steat RAP 200T набор с 111 Набор для определения креатинина сывроточного	Steat RAP 200T набор с 111 Набор для определения креатинина сывроточного	шт	33 292,50	5	166 462,50	TOO "БюльМедСервис"	19682	Набор для определения Креатинина 2x100 тестов, Cobas c 111	Roche Diagnostics Ltd Швеция
Cholesterol 400T набор с 111 Набор для определения холестерина	Набор для определения холестерина	шт	31 602,00	1	31 602,00	TOO "БюльМедСервис"	17521	Реагент для научно-исследовательских целей Cholesterolin 400 T	Roche Diagnostics Ltd Швеция
Calibrator для автоматических систем Calibrator 12Фл*3мл/уп.	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12Фл*3мл/уп.	шт	53 590,00	2	107 180,00	TOO "БюльМедСервис"	34935	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12Фл*3мл/уп.	Roche Diagnostics Ltd Швеция
DEPROTEINIZER набор с 111 system расствор (2*11мл)	ISE DEPROTEINIZER набор с 111 system Очищающий раствор (2*11мл)	шт	12 592,50	1	12 592,50	TOO "БюльМедСервис"	9860	Депротенизатор DEPROTEINIZER ISE cobas c111	Roche Diagnostics Ltd Швеция
Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	шт	104 811,00	4	419 244,00	TOO "БюльМедСервис"	80482	Микро куветы(в уп 1680шт) Micro Cuvette Segment	Roche Diagnostics Ltd Швеция

58	Cobas Integra Cleaner Раствор мощиций 1л	Собас Integra Cleaner Раствор мощиций 1л	шт	36 000,00	3	108 000,00	ТОО "БионМедСервис"	16210	Cobas Integra Cleaner Раствор мощиций 1л	Roche Diagnostics L:d Швецария
59	Активатор for cobas c, Integra, c111 Активатор (9*12мл)	Активатор for cobas c, Integra, c111 Активатор (9*12мл)	шт	50 140,00	1	50 140,00	ТОО "БионМедСервис"	50100	Реагент активатор нон-селективного электрода 9*12мл cobas c, Integra с 111	Roche Diagnostics L:d Швецария
60	Рутидокарфосфат Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	Рутидокарфосфат Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	шт	43 677,00	4	174 708,00	ТОО "БионМедСервис"	43670	Реагент для научно-исследовательских целей Рутидокарфосфат cobas с 111	Roche Diagnostics L:d Швецария
61	Лампа галогеновая 12В	Лампа галогеновая 12В	шт	117 760,00	1	117 760,00	ТОО "БионМедСервис"	77455	Лампа адсорбции 12V Lamp halogen 12V/100W Assy	Roche Diagnostics L:d Швецария
62	GGT, 2x100 cobas c111 Набор для определения ГТТ	GGT, 2x100 cobas c111 Набор для определения ГТТ	шт	14 541,80	1	14 541,80	ТОО "БионМедСервис"	14540	Гамма-Г-лутамилтрансфераза g-Glutamyltransf/GGT (2x100)/GGT NISO 200T	Roche Diagnostics L:d Швецария
63	Ласт, 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	Ласт, 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	шт	52 043,30	2	104 086,60	ТОО "БионМедСервис"	52000	Лактат Lactate 100 тестов / Lactate 100 Test cobas с 111	Roche Diagnostics L:d Швецария
64	LDH, 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	LDH, 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	шт	14 317,50	3	42 952,50	ТОО "БионМедСервис"	14300	Лактатдегидрогеназа LDH (2x50)/LDH 100T Cobas с 111	Roche Diagnostics L:d Швецария
65	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного опр. Токсо Ig G Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Специфичность-100%, чувствительность-100%, время инкубации — 85 мин. В состав набора входит планшет разбавный с иммобилизованным антигеном Toxoplasma gondii, контрольный образец, концентрация Toxo-IgG; калибровочные растворы с концентрацией Toxo-IgG; конъюгат моноклональных антител против IgG человека с пероксидазой хрена, раствор для прелаварительного разведения сывороток(РПС); раствор для разведения сывороток(РРС); концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином(ФСБ-Гх25); раствор тетраметилбензидина(раствор ТМБ); стоп-реагент; планшет для предварительного разведения образцов; пластиковая ванночка для реагентов; наконечники для пипетки; пленка для заклеивания планшета;трафарет для построения калибровочного графика.инструкция по применению. Каждый флакон с реагентами имеет шестую идентификацию. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли, или 12 независимых постановок по 8 анализов каждая, включая контроли (качественный вариант), либо 4 независимые постановки по 24 анализа каждая, включая контроли (количественный вариант). Образец для анализа: сыворотка(плазма) крови 10 мкл. Цветовая индикация внесения сыворотки, контролей и конъюгата в лунки планшета. Общее время инкубации- 1 час 25 минут. Температура хранения (2-8)°С Транспортировка — 10 сут. при комнатной температуре (не более 25°С) Срок годности 12 месяцев	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного опр. Токсо Ig G Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Специфичность-100%, чувствительность-100%, время инкубации — 85 мин. В состав набора входит планшет разбавный с иммобилизованным антигеном Toxoplasma gondii, контрольный образец, концентрация Toxo-IgG; калибровочные растворы с концентрацией Toxo-IgG; конъюгат моноклональных антител против IgG человека с пероксидазой хрена, раствор для прелаварительного разведения сывороток(РПС); раствор для разведения сывороток(РРС); концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином(ФСБ-Гх25); раствор тетраметилбензидина(раствор ТМБ); стоп-реагент; планшет для предварительного разведения образцов; пластиковая ванночка для реагентов; наконечники для пипетки; пленка для заклеивания планшета;трафарет для построения калибровочного графика.инструкция по применению. Каждый флакон с реагентами имеет шестую идентификацию. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли, или 12 независимых постановок по 8 анализов каждая, включая контроли (качественный вариант), либо 4 независимые постановки по 24 анализа каждая, включая контроли (количественный вариант). Образец для анализа: сыворотка(плазма) крови 10 мкл. Цветовая индикация внесения сыворотки, контролей и конъюгата в лунки планшета. Общее время инкубации- 1 час 25 минут. Температура хранения (2-8)°С Транспортировка — 10 сут. при комнатной температуре (не более 25°С) Срок годности 12 месяцев	набор	36 500,00	1	36 500,00				

<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii (12x8)</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii (12x8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли, или 12 независимых постановок по 8 анализов каждая, включая контроли. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок Образец для анализа: сыворотка крови 10 мкл. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Чувствительность 100% Специфичность 100% по стандартной панели предприятия. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм. Возможность транспортирования при температуре до 25°С до 10 суток. Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленки.</p>	<p>набор 40 000,00 1 40 000,00</p>	
<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления опр. цитомегаловирусу(12x8)</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления опр. иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу(12x8) Набор рассчитан на проведение анализа 91, неизвестного образца, 5 контрольных образцов, всего 96 определений при использовании всего планшета. При раздельном использовании стрипы рассчитаны на проведение анализа 5 неизвестных образцов, 3 контрольных образцов, всего 8 определений. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Образец для анализа: 10 мкл сыворотки крови. Чувствительность и специфичность 100% по СПП Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета (Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм. Возможность транспортирования при температуре до 25°С до 10 суток. Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов</p>	<p>набор 40 000,00 1 40 000,00</p>	

<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (12x8)</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (12x8) предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке (плазме) крови. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая Контроли. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Образец для анализа: 10 мкл сыворотки (плазмы) крови. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Цветовая индикация внесения сыворотки, контролей и конъюгата в лунки планшета Возможность количественной оценки положительных образцов. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, законченными для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Срок годности 12 месяцев.</p>	<p>набор</p>	<p>36 500,00</p>	<p>1</p>	<p>36 500,00</p>				
<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Glymphidia trachomatis</i> (12x8)</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Glymphidia trachomatis</i> (12x8) Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, двухстадийный Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Специфическая активность - тест-система должна иметь показатели чувствительности и специфичности 100% при проверке ее стандартной панели положительных и отрицательных сывороток ОСО 42-28-313-00 Цветовая индикация внесения сыворотки, контролей и конъюгата в лунки планшета. Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, законченными для пипеток, клейкой пленкой для планшетов</p>	<p>набор</p>	<p>33 000,00</p>	<p>1</p>	<p>33 000,00</p>				

<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления вирусспецифических иммуноглобулинов класса А к <i>Shigamdia trachomatis</i> (12x8)</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления вирусспецифических иммуноглобулинов класса А к <i>Shigamdia trachomatis</i> (12x8) Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроль. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроль (по 3 лунки используются для постановки контролей). Технические характеристики: Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плотность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,25. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток. Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, законченными для пилеток, клейкой пленкой для планшетов.</p>	набор	36 000,00	I	36 000,00				
<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса (12x8) характеристика. Для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgG к ВПГ) в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроль. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроль. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса М к ВПГ по стандартной панели предприятия – 100%. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к ВПГ по стандартной панели предприятия – 100%. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, законченными для пилеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование набора при температуре до 25°C не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса (12x8) характеристика. Для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgG к ВПГ) в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроль. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроль. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса М к ВПГ по стандартной панели предприятия – 100%. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к ВПГ по стандартной панели предприятия – 100%. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, законченными для пилеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование набора при температуре до 25°C не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев</p>	набор	36 500,00	I	36 500,00	ПК Виганова	36450	Вектор ВПГ -1,2- IgG	Россия Вектор Бест

72	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12x8) Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека. Метод определения IgM к ВПГ основан на твердофазном прямом иммуноферментном анализе. Набор рассчитан на проведение 96 анализов сывороток, включая контроль или 12 независимых постановок по 8 определений, включая контроль. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и колыгата в лунки планшета.</p> <p>Продолжительность анализа (суммарное время инкубации) – 1 час 25 мин. Чувствительность по иммуноглобулинам М к ВПГ - 100%. Специфичность по иммуноглобулинам класса М к ВПГ - 100%. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, кончикниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование набора при температуре до 25°C не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев.</p> <p>Суммарное время инкубации: 1 час 25 мин.</p>	набор	40 000,00	1	40 000,00	ПК Витанова	39950	Вектор ВПГ - IgM	Россия Вектор Бест	
73	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (12x8)</p>	набор	42 300,00	1	42 300,00	ПК Витанова	42250	Ureaplasma urealyticum IgG - ИФА БЕСТ	Россия Вектор Бест	

92	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	300	340,90	2	681,80	ООО МиниМед "БионМедСервис"	300	Ерш пробирочный 280*100*25	ООО МиниМед Россия					
93	Ерш хозяйственный для флаконов	Ерш хозяйственный для флаконов	шт.	456,46	2	912,92	ООО МиниМед "БионМедСервис"	420	Ерш бутылочный №1,350*100*60	ООО МиниМед Россия					
94	Камера Горяева 2 - х позиционная	Камера Горяева 2 - х позиционная	шт.	4 600,00	2	9 200,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	3500	Камера Горяева 2 - х позиционная	ООО МиниМед Россия					
95	Камера Горяева 4 - х позиционная	Камера Горяева 4 - х позиционная	шт.	6 280,00	2	12 560,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	4300	Камера Горяева 4 - х позиционная	ООО МиниМед Россия					
96	Камера Фукса - Розенталя (для клеток спинно - мозговой жидкости)	Камера Фукса - Розенталя (для клеток спинно - мозговой жидкости)	шт.	6 320,00	1	6 320,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	6000	Камера Фукса - Розенталя	ООО МиниМед Россия					
97	Капилляры Панченкова (для СОЭ)	Капилляры Панченкова (для СОЭ)	шт.	150,00	500	75 000,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	72	Пипетка стеклянная к СОЭ - метру	ООО МиниМед Россия	100	Альянс	Ситотест Labware Co Ltd		
98	Капилляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	Капилляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	шт.	120,00	5	600,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	104	Пипетка типа САЛИ ПШСТ - 01-20	ООО МиниМед Россия					
99	Карандаш по стеклу и фарфору (черный, синий, красный, белый)	Карандаш по стеклу и фарфору (черный, синий, красный, белый)	шт.	85,00	10	850,00									
100	Крафт бумага 100x106	Крафт бумага 100x106	кг	1 620,00	1	1 620,00									
101	Контейнер	100мл	шт.	63,03	6000	378 180,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	50	Контейнер лабораторный для отбора биологических материалов 120мл с завинчивающейся крышкой	ООО МиниМед Россия	26	Еламед KZ	Контейнер Банка полимерная с крышкой для взятия пробы для анализа	ОАО "Елагодски й приборный	
102	Пластишет для определения группы крови на 50 лункок размер 190x290мм	Пластишет для определения группы крови на 50 лункок размер 190x290мм	шт.	550,00	5	2 750,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	500	Пластишет П-50 Белый	ООО МиниМед Россия					
103	Стекло предметное со шлифованными краями 76*26*1,0	Стекло предметное со шлифованными краями 76*26*1,0	уп.	12,00	1200	14 400,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	11	Стекло для микропрепаратов предметное СП -7101 со шлиф краями 26*76 мм толщ 1,0мм	ООО МиниМед Россия					
104	Укладка-контейнер для транспортировки пробирок УКТП-01У	Укладка-контейнер для транспортировки пробирок УКТП- 01У	шт.	29 400,00	1	29 400,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	14800	Укладка контейнер для переноса пробирок УКТП-01 "Елаг"	ОАО "Елаготский приборный завод"					
105	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	2 400,00	4	9 600,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	2100	Пробирка микроцентрифужная 1,5 мл типа Эппендорф с дел п/л уп 500шт	ООО МиниМед Россия	2350	Альянс	Пробирка микроцентрифужная 1,5 мл типа Эппендорф с дел п/л уп 500шт	Китай CitoTest Labware Co Ltd	
106	Пипетка-дозатор постоянного объема 5000 мкл	Пипетка-дозатор постоянного объема 5000 мкл	шт.	32356,80	1	32 356,80	ООО МиниМед "БионМедСервис"								
107	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.	уп.	3 400,00	2	6 800,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	1680	Наконечник универсальный дозаторов 2-200мкл, п/л уп 1000шт	ООО МиниМед Россия	2750	Альянс	Наконечник универсальный дозаторов 2- 200мкл, п/лжелтый уп 1000шт	Китай Cito Test	
108	Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт.	Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт.	уп.	3 400,00	2	6 800,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	1974	Наконечник универсальный дозаторов 100-1000 мкл, п/л уп 500шт	ООО МиниМед Россия	3000	Альянс	Наконечники универсальные дозаторов 100- 1000 мкл (п/л голубые) уп/500	Китай Cito Test	
110	Пробирки для взятия капиллярной крови для гематологических исследований капиллярной крови с КЭДТА	Объем. 250-500 мкл. Наполнитель: КЭ-ЭДТА. Размер: высота 4,5 см., диаметр 1,0 см. спиреэвая крышка	шт.	89,44	500	44 720,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	44	Мини пробирка для забора крови полипропиленовая с ангикоагулянтном ЭДТА К2	Китай Chengdu Rich Science Industry Co Ltd					
111	Цоликлон Анти-А, 10мл	Цоликлон Анти-А, 10мл/10фл	уп	6 450,00	5	32 250,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	4680	Цоликлон Анти-А, 100 доз 10мл	Медиклон Россия					
112	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	6 450,00	5	32 250,00	ООО МиниМед "БионМедСервис"	4680	Цоликлон Анти-В, 100 доз 10мл	Медиклон Россия					

113	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	14 700,00	5	73 500,00	ТОО "БлюМедСервис"	10200	Цоликлон Анти-Д Супер 100 доз 10 мл	Меликсон Россия
114	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 млфл.	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 млфл.	уп	21 600,00	2	43 200,00	ТОО "БлюМедСервис"	20000	АТС для пробы Кумбса 2мл №10	Меликсон Россия
115	Раствор 33% полиглобина	10 мл	уп	26 000,00	1	26 000,00	ТОО "БлюМедСервис"	24275	Полиглобина 33% раствор во флаконах 10мл	Меликсон Россия

Аманжолова С.Г.

Оспанова А.М.
Суворова Е.В.
Кубанова Р.К.
Горбузняк А.Р.

Шкрываль Е.В.

