

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2»
Сидкапов М.Ж.



Объявление №11
о проведении закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений на 2021 год

- КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет закуп способом запроса ценовых предложений по приобретению ИМН, на основании Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.
- Общая выделенная общая сумма на закуп **81 597 283** (Восемьдесят один миллион пятьсот девяносто семь тысяч двести восемьдесят три) тенге.
- Всего лотов - 62
- Товар(ы) должны поставляться по адресу: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» г. Атырау, пр.С.Бейбарыс, 412, аптечный склад больницы.
- График поставки: в течении 20 (двадцати) календарных дней по Заявке Заказчика.
- Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;
- Место представления (приема) документов на участие: РК, Атырауская область, г. Атырау, пр.С.Бейбарыс, 412., здание КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области.
- Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 22 июля 2021 года, 10:00 часов включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 22 июля 2021 года в 11:00 часов в кабинете отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области.
- Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: сот: 8 (712)2 52-00-87 или по электронной почте: gos.zakup_bol2@mail.ru
- Перечень закупаемых ИМН, МТ, ЛС, Реагенты и расходные материалы для лаборатории

№ лота	Наименование характеристика	Ед	Кол-во	Цена за ед	Общая сумма	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕР МС 2010)	Срок поставки товаров (дней со дня вступления в силу договора закупе)	Место поставки
							Г.Атырау.пр .Султан- Бейбарыс 412	
1	Медицинский прикроватный столик			20	54 880	1 097 600	DDP пункт назначения по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	
2	Лоток почкообразный , нержавеющая сталь 260 мм	шт		20	8 680	173 600	DDP пункт назначения по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан- Бейбарыс 412

3	Противопролежневый матрац	Основные характеристики Оснащение компрессор с крючками для подвешивания Режим непрерывный надув Материал Поливинилхлорид Режим работы компрессора Непрерывный Форма пневматических камер Ячейки Регулировка давления. Да	шт	15	28 000	420 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
4	Контейнеры для холода	Термоконтейнер многоразовый медицинский ТМ-20 предназначен для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, термоустойчивых лекарственных средств и иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, индивидуальную упаковку. Термоконтейнер изготовлен из жесткого заливочного пенополиуретана с замкнуто-ячеистой структурой. Обладает высокими теплоизоляционными характеристиками и повышенной ударной прочностью.	шт	4	67480	269 920	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
5	Емкость для дезинфекции мед. инструментов на 5 л.	Емкость-контейнер полимерная (полипропиленовая) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) предназначена для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. Изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полипропилена. Состоит из корпуса в виде емкости	шт	4	11 480	45 920	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412

6	Мешок «Амбу»				

7	Столик процедурный с 2-мя металлическими нержавеющими полками					
8	Жгут кровоостан. полуавтомат. д/взрослых р/р 450*25 №1					
9	Клиники для ларингоскопа					

		Гладкая форма без острых краев и впадин упрощает очистку и стерилизацию.							
	Клиники для ларингоскопа	Ф.О. оптика диаметром 4,3 мм. Оба конца Ф.О. волокна защищены для продления срока жизни. Высококачественная конструкция из нержавеющей стали. Выбор между ксенон-галогеновым и светодиодным освещением: в любом случае освещенность на 40 % выше по сравнению с обычными галогеновыми лампами.	2	246 500	493 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412	
10		В клиниках Classic+ нет соединительных болтov, которые можно потерять; нет внешних световых путей для получения повреждений; нет отверстий и расщелин, сложных для очистки, а потому исключена возможность перекрестных инфекций. Гладкая форма без острых краев и впадин упрощает очистку и стерилизацию.	шт	400	100	40 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
11	Тест д/определ беременности	Тест д/определ беременности	шт	120	413	49 560	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
12	Катетер Фолея 2-х ход. 18FR	Катетер Фолея 2-х ход. 18FR	шт						
13	Шприц инъекционный однократного применения 150 мл (Жане) 150 мл (Жане) катетер.насадка	Шприц инъекционный однократного применения 150 мл (Жане) 150 мл (Жане) катетер.насадка	шт	100	500	50 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412

	Емкость увлажняющая из комплекта Кислородный концентриатор серии 8F	Увлажнитель кислорода сочетает в себе доступную стоимость и высокое качество исполнения. Устройство подключается к кислородной магистрали в медицинских учреждениях во время проведения кислородотерапии пациентов.	85	85 000	7 225 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
14	Контроль работы Увлажнитель кислорода оборудован стеклянным ротаметром с металлическим поплавком для определения уровня расхода жидкости. А для контроля потока кислородной смеси имеется механический регулятор. Объем увлажняющей емкости ($\pm 5\%$)- 250 мл Рабочее давление ($\pm 5\%$)- 0,2-0,3 Мпа Влажность кислорода на выходе ($\pm 5\%$)- 85 % Регулируемый поток кислорода ($\pm 5\%$)- 1-10 л/мин.	шт						
15	Основные характеристики Наличие расходомера кислорода- Да. Материал емкости- Термостойкий пластик. Устойчивость к химическим методам дезинфекции- Да Костюм медицинский защитный «Капсула» многоразового использования, нестерильный (с бахилами)	Костюм изготовлен из 100% хлопчатобумажной ткани с антибактериальной и гидрофобной (задерживает грязь, пыль, жидкость, вплоть до масляной) обработкой многоразового использования. Обладает воздухопроницаемостью и свободой движений. Сохраняет защитные свойства не менее 20 циклов обработки. Предоставляется в комплекте с бахилами, защитными медицинскими очками из полимерного материала с головной повязки фиксирующего устройства и 3-х слойной медицинской маской на резинке.	50	22 850	1 142 500	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412

	Небуляizer компрессорный (ингалятор)	Тип компрессорные Технология виртуальных клапанов V.V.T.	10	34 700	347 000	DDP ПУНКТ назначения	по заявке заказчика в течение 20 календарных дней
16	Длина воздуховодной трубы 207 см Средний размер частиц аэрозоля 3,0 мкм Аэрозоль % < 5 мкм 76% Емкость резервуара для лекарственных средств макс. 7 мл Соответствующий объем для лекарственных средств мл. мин. 2 мл - макс. 7 мл Остаточный объем лекарства 0,7 мл Производительность (выход аэрозоля) 0,4 мл/мин Подача аэрозоля 0,4 мл (2 мл, 1% NaF) Скорость подачи аэрозоля 0,06 мл/мин (2 мл, 1% NaF) Уровень шума 60 дБ Работа от сети Режим работы длительный, непрерывный Размеры прибора 103 × 170 × 182 мм (только компрессор) Вес прибора 1,9 кг (только компрессор) Особенности встроенный вентилятор	шт					Г.Атырау.пр Султан- Бейбарыс 412
17	Лампа бактерицидная специальная безозоновая Мощность Напряжение лампы Длина волны Ток лампы Мощность излучения Сила света	30 Вт 95 254 нм (версия OFR) 0,36 12 Вт 7800 Кд	50	5 220	261 000	DDP пункт назначения	по заявке заказчика в течение 20 календарных дней

		Тип стекла Униловое Площадь обеззараживания одной лампы 90 м2 Цоколь G13 Форма лампы Т8 Размер лампы 24,5 х 895 мм						
18	Манометр кислородный	Манометры кислородные сварочные (общетехнические) тип ТМ предназначены для измерения давления в пределах от 0 до 2,5 МПа в газообразных неагрессивных средах. Манометры кислородные сварочные применяются в баллонных редукторах и в системах газобеспечения.	25	5 440	136 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
19	Бесконтактный инфракрасный термометр	Прибор специально разработан для измерения температуры тела человека. Он идеально подходит для измерения температуры тела у детей, даже во время сна. Также вы можете измерить температуру различных поверхностей, воды в детской ванночке, детского питания и других объектов. Свойства: Точное бесконтактное измерение. Жидкокристаллический дисплей с подсветкой. Выбор режима измерения температуры тела BODY или поверхности SURFACE. Возможность выбора системы измерения температуры по Цельсию или Фаренгейту. Установка сигнала высокой температуры. Память на последние 32 измерения. Автоматическое сохранение данных и выключение Полностью сертифицирован.	20	10 350	207 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
20	КБУ 5 л. Коробка безопасной утилизации 5 л	КБУ (КБСУ) 5 л класс Б. Контеинер (коробка) безопасной утилизации. Особая ёмкость для сбора медицинских отходов, специального класса опасности.	шт	1 000	217	217 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней

21	Тест полосы "Combina 13" на 13 параметров	Тест полосы "Combina 13" на 13 параметров	УП	30	31 000	930 000	DDP пункт назначения
							по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней

	Тест полосы URiSCAN II strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С (YD D тестов) +2 +30 С	Уп	20	35 000	700 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
22	Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С (YD D тестов) +2 +30 С	Уп	2	12 550	25 100	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
23	SPOTCHEM II Glucose - Реагент для определения глюкозы	Уп	1	16 000	16 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
24	SPOTCHEM II UricAcid - Реагент для определения мочевой кислоты	Уп	1	17 300	17 300	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
25	SPOTCHEM II TotalCholesterol - Реагент для определения общего холестерина	Уп	1	20 300	20 300	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
26	SPOTCHEM II Triglyceride - Реагент для определения триглицеридов	Уп	1	20 300	20 300	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
27	SPOTCHEM II BloodUreaNitrogen - Реагент для определения мочевины	Уп	2	12 550	25 100	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
28	SPOTCHEM II TotalBilirubin - Реагент для определения общего билирубина	Уп	3	12 200	36 600	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412

	S P O T C H E M I I C a l c i u m - Реагент для определения кальция	S P O T C H E M I I C a l c i u m - Реагент для определения кальция	Уп	1	12 550	12 550	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан- Бейбарыс 412
29	S P O T C H E M I I T o t a l P r o t e i n - Реагент для определения общего белка	S P O T C H E M I I T o t a l P r o t e i n - Реагент для определения общего белка	Уп	2	12 550	25 100	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан- Бейбарыс 412
30	S P O T C H E M I I A l b u m i n - Реагент для определения альбумина	S P O T C H E M I I A l b u m i n - Реагент для определения альбумина	Уп	1	12 550	12 550	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан- Бейбарыс 412
31	S P O T C H E M I I P T / A S T - Реагент для определения ГПТ/АСТ	S P O T C H E M I I P T / A S T - Реагент для определения ГПТ/АСТ	Уп	4	21 300	85 200	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан- Бейбарыс 412
32	S P O T C H E M I I G P T / A L T - Реагент для определения ГПТ/АЛТ	S P O T C H E M I I G P T / A L T - Реагент для определения ГПТ/АЛТ	Уп	4	21 300	85 200	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан- Бейбарыс 412
33	S P O T C H E M I I P T / A L T - Реагент для определения ГПТ/АЛТ	S P O T C H E M I I P T / A L T - Реагент для определения ГПТ/АЛТ	Уп	2	21 300	42 600	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан- Бейбарыс 412
34	S P O T C H E M I I L D H - D H - Реагент для определения ЛДГ	S P O T C H E M I I L D H - Реагент для определения ЛДГ	Уп	1	33 300	33 300	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан- Бейбарыс 412
35	S P O T C H E M I I C P K - Реагент для определения креатинкиназы	S P O T C H E M I I C P K - Реагент для определения креатинкиназы	Уп	1	33 300	33 300	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан- Бейбарыс 412
36	S P O T C H E M I I A m y l a s e - Реагент для определения амилазы	S P O T C H E M I I A m y l a s e - Реагент для определения амилазы	Уп	1	21 200	21 200	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан- Бейбарыс 412
37	S P O T C H E M I I G G T - Реагент для определения ГПТ	S P O T C H E M I I G G T - Реагент для определения ГПТ	Уп	1	18 500	18 500	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в	Г.Атырау.пр .Султан-

	определения ГГТ							течение 20 календарны х дней	Бейбарыс 412
38	SPROTCHEMPA LP - Реагент для определения щелочной фосфатазы	SPOTCHEMPA LP - Реагент для определения щелочной фосфатазы	Уп	1	21 300	21 300	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
39	SPOTCHEM II Creatinine - Реагент для определения креатинина	SPOTCHEM II Creatinine - Реагент для определения креатинина	Уп	3	18 500	55 500	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
40	Набор Набор.	Набор Набор «Ингифика SARS-CoV-2», включает «Преп-НК-Био» реагентов для выявления РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных SARS-CoV методом обратной транскрипции и ПЦР в режиме реального времени (SARS-CoV-2/SARS-CoV) используются три мишени: ORF1ab, N, ORF8.	Уп	30	166 000	4 980 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
41	Прокальцитонин-ИФА-Бест	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 0,04 нг/л Диапазон измерений: 0-12,8 нг/мл	Уп	30	91 800	2 754 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
42	Микропробирки	Микропробирки типа Эппendorф 1.5мл свободные от ДНК и РНК (пр-во Китай, Leader) (уп=500 штук)	Шт	500	11 200	5 600 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
43	Набор для взятия проб вирусов одноразовый, объем пробирки один разовый, объем пробирки	Набор для взятия проб вирусов одноразовый, объем пробирки 10мл, объем ИАКТИВИРУЮЩЕЙ среды – 2 мл, с двумя флокулированными зондами, тампонами, с зип пакетом	шт	10 000	900	9 000 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны х дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
44	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (250	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях	уп	20	689 120	13 782 400	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарны	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412

							х дней
45	<p>RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO2, рО2, K, Na, Cl, Ca++, Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра.</p> <p>Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, дегергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях.</p> <p>Логспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенным радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO2, рО2, K, Na, Cl, Ca++, Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней.</p> <p>Картридж измерительный.</p> <p>Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO2, рО2, K, Na, Cl, Ca++, Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра.</p> <p>Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, дегергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях.</p> <p>Логспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенным радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO2, рО2, K, Na, Cl, Ca++, Glu, Lac) и проточной</p>	Уп	6	763 140	4 578 840	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней

46	Wash/Waste (3 cartridge kit) (Картриджи для промывки (3 шт.))	кубетой, содержит растворов на 400 тестов/28 дней.						
		Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (3 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с вмонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливаются во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 3 штуки. Корпус – полихлорвинил. Содержимое – два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора.	уп	30	147 000	4 410 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней
47	Quick Adapter M800 100 pack) (Адаптор (1 x 100) капилляров)	Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.	уп	2	46 000	92 000	DDP пункт назначения	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
48	Бумага для принтера термическая	Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500	рул	20	14 000	280 000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней
49	Гепаринизированые шприцы	Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское	уп	40	26 180	1 047 200	DDP пункт назначения	Г.Атырау.пр .Султан-

для анализа газов крови 2мл, №50	устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролитом сбалансированным гепарином.	Объём: 2мл Объём литьй-гепарина: Содержит -50 МЕ гепарина Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке 50 шт.) Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерilen и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +20оС - +30оС Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатации: - Только для In Vitro диагностики - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах) Принадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвета	текущие 20 календарных дней	Бейбарыс 412

	Реагент для определения Thromborel S 10 х 4 мл (400 тестов)	человеческий высокочувствительный тромбоопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X. Состав: лиофилизованный человеческий плацентарный тромбоопластин (\leq 60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изопиазол-3-он и 2-метил-4-изопиазол-3-он (<15 мг/л).	уп	30	44 341	1 330 230	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412
50		<p>Фасовка и количество тестов: - 10 x 4 мл (400 тестов).</p> <p>Стабильность после восстановления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре 15-25 °C 2 дн. (открытый флакон); - при температуре 2-8 °C 5 дн. (закрытый флакон). <p>Коэффициент корреляции - 0,979.</p>							
51	Калибратор РТ-Multi calibrator 6 х на 1 мл	<p>Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. Стабильность после восстановления (закрытый флакон):</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре 2-8 °C 8 ч; - при температуре 15-25 °C 4 ч; - при температуре \leq -18 °C 4 нед. <p>Фасовка: - упаковка 6 x 1 мл. Прஸлеживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект</p>	уп	1	97 552	97 552	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней	Г.Атырау.пр .Султан-Бейбарыс 412

	реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии.						
52	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов) Цветовой код: Зеленый Реагент жидкий, готов к использованию. Состав: очищенные соевые фосфатиды в $1,0 \times 10^{-4}$ растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов. После вскрытия реагент стабилен 7 дней при температуре от 2 до 15°C . Фасовка и количество тестов: - 10×2 мл (400 тесто Только для диагностики <i>in vitro</i> . Реагент можно использовать как вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. Не калибруется. Коэффициент вариации менее чем 4 % в нормальном диапазоне.	уп	36	38 936	1 401 696	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных x дней
53	Хлорид кальция 0.025 моль/л 10 x 15 мл Состав: раствор CaCl_2 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 $^{\circ}\text{C}$. Фасовка: упаковка - 10 x 15 мл.	уп	20	28 336	566 720	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных x дней
54	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Цветовой код: Коричневый. Применяется для диагностики <i>in vitro</i> . Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид,	уп	30	74 000	2 200 00	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных x дней

55	<p>замедляющий агрегацию фибрина (глико- про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрий бромид (1,5 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (<1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом каolinовой суспензии для прибора фибринтаймера.</p> <p>Стабильность после растворения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре +37 °C - 8 ч. - при температуре +15-25°C – 1 дн. - при температуре +2-8°C – 5 дн. - при температуре -20°C - 2 месяца. <p>Фасовка и количество тестов: -10 x 5 мл (500 тестов).</p> <p>Референс-значения: 1,8 - 3,5 г/л. Границы измерения проходят от 0,8 до > 12 г/л или еще ниже при использовании более чувствительных инструментов. Внутригрупповой коэффициент вариации находится в диапазоне от 1,5 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии. Межгрупповой коэффициент вариации изменяется от 2,0 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии.</p>	УП	2	153 492	306 984	DDP пункт назначения
56	<p>Fibrinogen standards level 1- 6 6x for 1мл (</p> <p>Стандарт для фибриногена уровень 1-6x на 1 мл)</p> <p>Применяется в клоттинговом методе исследования.</p> <p>Реагент применяется для количественного определения фибриногена в человеческой плазме на полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза.</p>	уП	1	80730	80 730	DDP пункт назначения

1 мл)	лиофилизированная пульрированная плазма отобраных здоровых доноров крови, стабилизированная НЕPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов.					
57	<p>Фасовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. <p>Поставляется в силиконизированных фляконах. Стабильность после восстановления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч. - при температуре ≤ –20 °C - 4 нед. <p>Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки.</p> <p>Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл</p> <p>плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная НЕPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов.</p> <p>Фасовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. <p>Поставляется в силиконизированных фляконах. Стабильность после восстановления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч. - при температуре ≤ –20 °C - 4 нед. <p>Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки.</p>	УП	1	97 211	97 211	DDP пункт назначения
58	<p>Реакционные кюветы (3x1000шт)</p> <p>Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на</p>	УП	20	324 040	6 480 800	DDP пункт назначения

уробилиноген и качественного метода: билирубин нитриты)						
Ремдесивир	Ремдесивир / Мавер 100 мг лиофилизированный порошок для инъекции	флакон	100	14 400	1 440 000 DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней
62						Г.Атырау/пр .Султан-Бейбарис 412