

11.02.2022 жылғы №7
баға ұсынымдарына сұрау салу тәсілімен сатып алу туралы
ХАБАРЛАМА

ШҚО ДСБ «Шығыс Қазақстан облысының қан орталығы» ШЖҚ КМК Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысына сәйкес дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өткізуін хабарлайды.

Осы хабарламаның 1-Қосымшада дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың және арнайы емдік өнімдердің атауы, әр өнім үшін сомасы, көлемі, орны, мерзімі және жеткізу шарттары көрсетілген.

Жеткізу мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өскемен қ., Көкжал Барак к-сі, 11 үй.

Баға ұсыныстар пакеттері 2022 жылдың 11 наурызының 15 сағат 00 минуттан бастап 2022 жылдың 18 наурызының 15 сағат 00 минут мерзіміне дейін қоса алғанда Өскемен қ. Көкжал Барак к-сі, 11 үй, 244 кабинет мекенжайында қабылданады.

Баға ұсыныстар конверттері 2022 жылдың 18 наурызының 15 сағат 00 минутта келесі мекенжайында ашылады: Өскемен қ. Көкжал Барак к-сі, 11 үй, 244 кабинет.

Қосымша ақпаратты және анықтаманы келесі телефон арқылы алуға болады:
8(7232) 70-12-02.

Лот №	Минималдык суралардын атауу	Өлчөм бирдиги	Саны	Бага, тенге	Сомо, тенге	Тазарды жеткизу мерими	Жеткизу шарттары (INCOTERMS 2020 саясес)	Тазарды жеткизу орны
1	Шпигель Пастера - на 3мл в индивидуальной упаковке	дане	900	18	16200	наурыз-500 маусым-400	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
2	Наконечник для стерилизатора CombiSipr advanced на 1мл упаковка 100 шт.	орун	2	69200	138400	наурыз-1 маусым-1	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
3	Кассеты с анти-человеческим глобулином. Лабораторная диагностика. Качественное определение IgG, связанного с эритроцитами на иммуногематологических анализаторах AutoFloova и Ortho Vision. Описание компонентов Колонки 1 - 6. Антигена к человеческому глобулину Anti-IgG (хромофиль) (зеленый), Анти-IgG (хромофиль) FDxC Blue, Mel FDxC Yellow Xe. Технические характеристики: Анти-IgG - вязкий реагент, который используется для установления факта наличия или отсутствия IgG на эритроцитах человека. Реагент обнаруживает клетки, антиагломерированные IgG, и не реагирует с клетками, сенсибилизированными комплексом Анти-IgG - подходящий реагент для прямого и непрямго антиглобулинового тестирования. Кассеты IgG Ortho BioVue System состоят из 6 колонок, содержащих буферный раствор с бычьим альбумином и макромолекулярными потенцирующими средствами, а также консервантами 0,1% (смешанный процент) натрия азда и 0,01 М этилендиаминтетрауксая кислота (ЭДТА). Комплектация: 1 упаковка - 400 касет. Инструкция по применению на казахском и русском языках. Хранить в вертикальном положении. Температура хранения - +2, +25°C. требование: соблюдение холодовой цепи.	жанага	4	266080	1064320	наурыз-2 шilde - 1 барыша - 1	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
4	Диагностический бруцеллезный агглюнин для реакции агглютинации. Гомогенная жидкость синего цвета, состоящая из убитых нагреванием бруцелл в 6%-ном растворе натрия хлоридного. Серологическая диагностика бруцеллеза и подтверждение методом Райта (4 фла по 15мл в коробке)	жанага	6	24629	147774	наурыз-1 мамыр-1 тамыз-2 караша-2	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
5	Кровь контрольная для проведения калибровки гематологического анализатора Mufite 18 (закрытая система). Набор контрольных образцов крови с содержанием показателей крови: (нормальными (N), высоким(H) низким (L)). Пластинковая упаковка с 3 пробирками. Требуется при контроле качества общего анализа крови	жанага	2	60000	120000	наурыз-1 караша-1	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
6	Platelet Storage Bag BCSI контейнер для тромбоцитов. Пластинковый контейнер для заготовки, хранения тромбоцитов с встроенным портом для непрерывного измерения pH. Platelet Storage Bag BCSI 20 комплектов. Каждый комплект упаковки отдельно в пакетированной картонной упаковке. 1 коробка содержит 20 комплектов. Используется для определения значения pH при анализе качества концентрата тромбоцитов	орун	7	296000	2072000	наурыз-1 караша-1	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
7	Реактив Фоллина, фенольный реактив лимонно-желтого цвета РЕАКТИВ ФОЛЛИНА-НОКАЛТЕУ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКА. Фенольный реагент ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВ: 2-гидрат гольфрамата натрия 10 г, 2-гидрат молябата натрия 2,5 г, орто-фосфорной кислоты 85%, 5 мл. Соляная кислота 35%, 10 мл. Сульфат лития 1-гидрат: 15 г. Вода (д2): 100 мл	куты 100 мл	1	38400	38400	мамыр-1	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
8	Фенолфталейн. Фенолфталейн представляет собой порошок без цвета, состоящий из мелких кристаллов. Плохо растворяется в воде, хорошо — в спирте и этиловом эфире. С:20Н14О4.Индикатор, «следа» TU 6409-5360-88. Хранится при температуре +2, +30°C. Гарантийный срок 3года.	кг	0,05	42625	2131,25	Наурыз-0,05	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
9	Мель сернокислота 5-водная, кристаллический порошок голубого цвета. Хим. формула CuSO4 ·5H2O «следа» ГОСТ 4165-78. Хранится при температуре +2, +30°C. Гарантийный срок 2года.	кг	0,1	5040	504	Наурыз-0,1	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
10	натрий углекислый безводный, кристаллический порошок белого цвета. Хим. формула Na2CO3 «следа» ГОСТ 83-79. Хранится при температуре +2, +30°C. Гарантийный срок не менее 1 года.	кг	0,1	2800	280	Наурыз-0,1	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
11	Натрий хлористый бесцветные кристаллы или кристаллический порошок, легко растворим в воде. Формула - NaCl. Относительная молекулярная масса - 58,44 "ХЧ". Гарантийный срок не менее 1 года.	кг	0,3	1120	336	мамыр-0,3	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
12	Калий хлористый Белый кристаллический порошок растворимый в воде. Хим. формула KCl«следа» ГОСТ 4234-65. Хранится при температуре +2, +30°C	кг	0,2	1232	246,4	Наурыз-0,2	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
13	Шпигель Пастера озаоразовая. Градуированная. Объем 3 мл. Стерильная! Материал: полиэтилен. Упаковка: индивидуальная	дане	200	55	11000	Наурыз-200	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
14	Термоманоматори Стерилест ВЛ-180/60-01. Индикаторы воздушной стерилизации 180°/60 мин.массовые интегрируемые омаоразовые для визуального контроля соблюдения условий стерилизации. Индикаторы "Стерилест-П" относятся к классу 4 (многоперенные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные полоски бумажно-плёночного основания с нанесёнными на лицевой стороне двумя цветными метками (индикаторная метка и элемент сравнения) и маркировкой-наименованием индикатора, обозначением метода стерилизации, параметрами стерилизационной выдержки, логотипом предприятия-изготовителя. Индикаторы, разделённые перфорацией, поставляются в листах. На лицевую поверхность индикатора нанесено прозрачное защитное ламинационное водосталкывающее полимерное плёночное покрытие, обеспечивающее индикаторную композицию и предотвращающее ее контакт со стерилизуемыми изделиями. Прозрачная полимерная пленка, закрывающая сверху индикаторную метку, не должна иметь царапин и механических повреждений. Индикаторы на обратной стороне имеют липкий слой, закрытый защитной бумагой и обеспечивающий их крепление в камере стерилизации и в документах архива. При воздействии насыщенного водяного пара на индикатор исходный красно-оранжевый цвет индикаторной метки необратимо меняется. При соблюдении условий паровой стерилизации индикаторная метка достигает цвета элемента сравнения или становится темнее него. Упаковка (500шт)	орун	1	4831	4831	наурыз-1	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II
15	Индикаторы Стерилест-П-120/45-02 со сроком 36 мес. Индикаторы "Стерилест-П" относятся к классу 4 (многоперенные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные полоски бумажно-плёночного основания с нанесёнными на лицевой стороне двумя цветными метками (индикаторная метка и элемент сравнения) и маркировкой-наименованием индикатора, обозначением метода стерилизации, параметрами стерилизационной выдержки, логотипом предприятия-изготовителя. Индикаторы, разделённые перфорацией, поставляются в листах. На лицевую поверхность индикатора нанесено прозрачное защитное ламинационное водосталкывающее полимерное плёночное покрытие, обеспечивающее индикаторную композицию и предотвращающее ее контакт со стерилизуемыми изделиями. Прозрачная полимерная пленка, закрывающая сверху индикаторную метку, не должна иметь царапин и механических повреждений. Индикаторы на обратной стороне имеют липкий слой, закрытый защитной бумагой и обеспечивающий их крепление в камере стерилизации и в документах архива. При воздействии насыщенного водяного пара на индикатор исходный красно-оранжевый цвет индикаторной метки необратимо меняется. При соблюдении условий паровой стерилизации индикаторная метка достигает цвета элемента сравнения или становится темнее него. Упаковка (500шт)	орун	1	8619	8619	наурыз-1	DDP	Өксөмөн к., Көкжал Барыка кош., II

16	Термоиндикаторы Стеригест-Н-132/20-02. Упаковка(50шт/шт). Согласно головному завещ. Составным сроком годности не менее 24 месяцев. Индикаторы "Стеригест-Н-132" предназначены для контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара внутри стерилизуемых изделий, так и в стерилизационной камере в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из камеры методом продувки паром при соответствующих циклах (режимах) стерилизации, относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1:2011, помещаются внутри стерилизуемых изделий и упаковок, липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании, неокислены, не содержат соединительных элементов и хранились в выделенной таре в течение срока годности. Упаковки упаковок, один индикатор может применяться для нескольких изделий стерилизации. Показатели качества согласно ТУ 9398-104-11764404-2013 хранятся в упаковке изготовителя при температуре от +5° С до +40° С с относительной влажностью не выше 85% в защищенной от солнечного света месте. Гарантийный срок годности – 36 месяцев.	ораву	2	7500	15000	наурыз-2	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
17	Реакционные сектора Блок может предназначаться для инкубирования реакционной смеси и количественных фотометрических измерений in vitro биохимических параметров в пробках биологических жидкостей (мочи, плазмы, сыворотки крови и спинномозговой жидкости) колориметрическим и турбидиметрическим методами на анализаторе биохимического автоматического Весороз 910 объединены в блок по 15 ячеек в каждом. В функционирующее устройство измерительного ротора анализатора можно одновременно установить не более 7 блоков, которые образуют цель измерительных ячеек кольцевой формы, что позволяет осуществлять непрерывный процесс фотометрирования при проведении анализов. Материал: пластмасса, не содержащая этилового спирта и ароматизирующих веществ. Упаковки. Контейнеры упакованы, по 16 блоков x 15 шт. на двух штативах синего цвета.	ораву	235000	1	235000	наурыз-1	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
18	Азур эозин по Романовскому. Предназначен для применения в качестве красителя форменных элементов крови при окраске препаратов периферической крови. Раствор синего цвета. Упаковка - флакон на 1 литр. Состав: 0,76% p-p Азур-эозина в смеси метанола и глицерина - 1 флакон (1 л. 2). Концентрированный раствор фосфата буфера - 1 флакон (10 мл). Из красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мажков крови при разведении красителя в 10-20 раз. Рекомендуется использовать рабочие красящие смеси с pH=6,4-6,8. Для приготовления рабочей красящей смеси 0,76% азур-эозина развести в 10-20 раз в светлой дистиллированной воде. Буфер следует вводить в воду до прибавления красителя из расчета 0,05-0,1 мл на 100 мл рабочего раствора.	куты	2934	3	8802	мамыр-1 кырууток-1 желтоксан-1	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
19	Эозин метиленовый синий по Май-Гронвалду. Раствор синего цвета. Форма выпуска - полиэтиленовый флакон объемом 1 л. Предназначен для применения в качестве фисагатора или красителя форменных элементов крови при окраске препаратов периферической крови, обеспечивает предварительную окраску и фиксацию препаратов крови. Фисагатор-краситель форменных элементов, представляет собой 0,2% раствор сухого эозина и метиленового синего в метаноле (метиловом спирте). В состав раствора по Май-Гронвалду входит метиловый раствор 0,25% концентрации. Раствор представляет собой смесь красителей метиленового синего, эозина и азур-1. Из расчета на фиксацию до 3000 препаратов и окраску 2000 препаратов.	куты	1838	2	3676	мамыр-1 желтоксан-1	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
20	Стандарт титры Натрий гидрооксид 0 н. Стандарт-титр натрия гидрооксид 0.1 Н. Картонная коробка содержит 10 герметично запаянных ампул с заданным количеством вещества. Хим. формула - NaOH. Концентрация - 0.1 моль/л. Используется для титрования берной кислоты при изготовлении консервирующих растворов при производстве стандартных эритроцитов, для промывки анализатора. В месяц расходуются для данных потребностей 2 ампулы.	корал	4704	2	9408	мамыр-1 кырууток-1	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
21	Стандарт титры pH-метрии 3 разряда (6 ампул). Набор для приготовления буферных растворов рабочих эталонов pH 2 или 3 разряда ГОСТ 8135-2004. Картонная коробка содержит 6 герметично запаянных стевальных ампул с заданным количеством вещества. Используется для приготовления буферных растворов, необходимых при калибровке и настройке прибора. При изготовлении стандартных растворов расходуются 1 набор.	корал	3360	9	30240	шале-4 кырууток-5	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
22	Набор реагентов для окраски мажков по методу Грам. Набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках из посевои крови и ее компонентов для диагностики. Состав: метиленовый синий, кристаллический фиолетовый, водный раствор йода, водный раствор калийной пектиновой соли. Упаковка - флакон на 100 мл.	жынгы	3952	1	3952	желтоксан-1	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
23	Колба мерная V=1000мл. Стеклояная, мерная колба с калиброванной меткой. Прозрачная, без окраски. Для приготовления растворов.	дана	3920	2	7840	наурыз-2	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
24	Воронка полимерная Ø(мм)=120. Воронка полимерная Ø(мм)=120.	дана	672	3	2016	наурыз-3	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
25	Натрий лимонно-кислый 5,5 водный	кг	0,5	6500	3250	сээр-0,5	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
26	Аммиак 10% 40мл	дана	40,61	4	162,44	Кырууток-4	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
27	Ацетилсалициловая кислота 500 мгx10	дана	40	4	160	маусым-4	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
28	Бинт марлевый 14x7 м, нестерильный	дана	87	1470	127890	Наурыз-700 маусым-770	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
29	Дозатор настенный локтевой для мыла/антисептика, предназначен для использования с серофлаконом	дана	12870	2	25740	наурыз-2	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
30	Колбы мерные пластиковые (термостойкие). Объемом не менее 500мл	дана	693	2	1386	наурыз-2	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
31	Кофеин-бензоат натрия 200мг/1мл x810	ораву	224,32	1	224,32	маусым-1	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
32	Мазь оксалиновая 0,25%, 15 г	дана	230	19	4370	кырууток-19	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
33	Масло имверсионное для микроскопии Тип А (классическое) - 100мл. Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апоматическими и ахроматическими объективами.	дана	989	3	2967	наурыз-3	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
34	Натрий гидрооксид микропулы NaOH ЧДА ГОСТ 4328-77	кг	560	0,4	224	сээр-0,2 казан-0,2	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П
35	Коринфар 10 мг /уп 100 табл.	ораву	1428,3	4	5713,2	Наурыз-4	Оксемен к., Кокжал Барака кош., П

36	Супрастин 20 мг 1 мл №5	орзу	1464.52	1	1464.52	авган-1	DDP	Өскемен қ., Көкжал Барак көш., 11
37	Шпатель для дозаторов "Линейная стойка"	дана	12500	3	37500	наурыз-3	DDP	Өскемен қ., Көкжал Барак көш., 11
38	Шпатель пластмассовый для инъекционных 300 мл	дана	1800	5	9000	наурыз-5	DDP	Өскемен қ., Көкжал Барак көш., 11

4161027.13



Бас медресе

ОБЪЯВЛЕНИЕ

**о проведении госзакупок способом запроса ценовых предложений
№7 от 11.03.2022 года.**

КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови» УЗ ВКО объявляет о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов способом запроса ценовых предложений, в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

Наименования лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов, сумма по каждому товару, объем, место, сроки и условия поставок указаны в Приложении 1 к настоящему объявлению.

Адрес поставки: Республика Казахстан г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11.

Пакеты с ценовыми предложениями будут приниматься с 15 часов 00 минут «11» марта 2022 года до 15 часов 00 минут «18» марта 2022 года включительно по адресу: г.Усть-Каменогорск, ул.Кокжал Барака, 11, 244 кабинет.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15 часов 00 минут «18» марта 2021 года по следующему адресу: г. Усть-Каменогорск, ул.Кокжал Барака 11, 244 кабинет.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:
8 (7232) 70-12-02.

№ лота	Наименование изделия медицинского назначения	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	Место поставки товара
1	Пипетка Пастера, на 3мл в индивидуальной упаковке	штучка	900	18	16200	март-500 июль-400	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
2	Наконечник для степлера SambiPrs advanced на 1мл упаковка 100 шт	упаковка	2	69200	138400	март-1 июль-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
3	Кассеты с анти-человеческим глобулином. Лабораторная диагностика. Качественное определение IgG, связанного с эритроцитами на иммуногематологических анализаторах Auto/Imnova и Ortho Vision. Описание компонентов Колонки 1 - 6. Антигена к человеческому глобулину Anti-IgG (кровацкий) (зеленый), Анти-IgG (кровацкий) FD&S Blue M1 FD&S Yellow №. Технические характеристики. Анти-IgG – важный реагент, который используется для установления факта наличия или отсутствия IgG на эритроцитах человека. Реагент обнаруживает клетки, сенсибилизированные IgG, и не реагирует с клетками, сенсибилизированными комплексами Анти-IgG – подходящий реагент для прямого и непрямого антиглобулинового тестирования. Кассета IgG Ortho VnoXue System состоит из 6 колонок, содержащих буферный раствор с высоким альбумином и макромолекулярными потенцирующими средствами, а также консервантами 0,1% (смешанный процент) натрия ази и 0,01 М этилендиаминтетрауксусная кислота (ЭДТА). Комплектация: 1 упаковка - 400 кассет. Инструкция по применению на казахском и русском языках. Хранить в вертикальном положении. Температура хранения - +2, - +25 С. требование соблюдение холодовой цепи	набор	4	266080	1064320	март - 2 июль - 1 ноябрь - 1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
4	Диагностический брусочек антигенный для реакции агглютинации. Гомогенная жидкость синего цвета, состоящая из кубиков нагреванием брусочка в 6%-ном растворе натрия хлоридного. Серологическая диагностика брусочка и подтверждение методом Райта (4 фл по 15мл в коробе)	набор	6	24629	147774	март-1 май-1 август-2 ноябрь-2	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
5	Кровь контрольная для проведения калибровки гематологического анализатора Mufic 18 (зарядка системы). Набор контрольных образцов крови с содержанием показателей крови (нормальными (N), высоким(N) и низким (L)). Пластиковая упаковка с 3 пробирками. Требуется при контроле качества общего анализа крови	набор	2	60000	120000	март-1 ноябрь-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
6	Platelet Storage Bag BCS1 контейнер для тромбоцитов. Пластиковый контейнер для заготовки, хранения тромбоцитов с встроенным портом для пенициллинового измерения pH. Platelet Storage Bag BCS1 20 композитов. Каждый композит упакован отдельно в пастигованной картонной упаковке. 1 коробка содержит 20 композитов. Используется для определения значения pH, при анализе качества концентрата тромбоцитов	упаковка	7	296000	2072000	март-7	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
7	Реактив фоллина, феноловый реактив лимонно желтого цвета. РЕАКТИВ-ФОЛЛИНА-ЧОКАПТЕУ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ДЛИНЫ БЕЛКА. фенольный реагент ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВ 2-гидрат вольфрамата натрия 10 г, 2-гидрат молибдата натрия 2,5 г, орто-фосфорной кислоты 85% 5 мл. Соляная кислота 35% 10 мл. Сульфат лития 1-гидрат 15 г. Вода (d2) 100 мл	флакон 100мл	1	38400	38400	май-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
8	Фенолфталени. Фенолфталени представляет собой порошок бел цвета, состоящий из мелких кристаллов. Плохо растворяется в воде, хорошо — в спирте и этиловом эфире. С20Н14O4. Индикатор, «ча» ТУ 6-09-5360-88. Хранится при температуре +2, +30°С. Гарантийный срок 2года	кг	0,05	42625	2131,25	март-0,05	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
9	Медь сернокислая 5-водная, кристаллический порошок голубого цвета. Хим. формула CuSO4 ·5H2O «ча» ГОСТ 4165-78. Хранится при температуре +2, +30°С. Гарантийный срок 2года	кг	0,1	5040	504	март-0,1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
10	натрий углекислый безводный, кристаллический порошок белого цвета. Хим. формула Na2CO3 «ча» ГОСТ 83-79. Хранится при температуре +2, +30°С. Гарантийный срок не менее 1года	кг	0,1	2800	280	март-0,1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
11	Натрий хлористый бесцветные кристаллы или кристаллический порошок, легко растворим в воде. Формула - NaCl. Относительная молекулярная масса - 58,44. "ХЧ" или "ЧДА"	кг	0,3	1120	336	май-0,3	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
12	Калий хлористый Белый кристаллический порошок растворимый в воде. Хим. формула КСl «ча» ГОСТ 4234-65. Хранится при температуре +2, +30°С. Гарантийный срок 2года	кг	0,2	1232	246,4	март-0,2	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
13	Пипетка Пастера одноразовая. Градуированная. Объем 3 мл. Стерильная/ Материал: полиэтилен. Упаковка: индивидуальная	штучка	200	55	11000	март-200	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11
14	Термомониторы Стеритест ВЛ-180 / 60- 01. Индикаторы воздушной стерилизации 180/60 химические интегрирующие одноразовые для визуального контроля соблюдения температуры и времени. Индикатор представляет собой бумажную полоску прямоугольной формы с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками. Индикаторной меткой, зеленого цвета и элементом сравнения темно-коричневого цвета, и маркером, включенной обозначение метода стерилизации, указание о закляде индикатора, логотип предприятия-изготовителя. Зеленый цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от значений критических переменных стерилизации в течение цикла воздушной стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических переменных. На обратной стороне индикатора нанесен липкий слой, закрытый двумя половинками защитной бумаги, служащий для его фиксации в месте контроля и в качестве документа архива. Индикатор не оставляет следов на материалах, с которыми соприкасается до, в процессе и после стерилизации. Индикаторы поставляются в листах с перфорацией между индикаторами. Индикаторы соответствуют классу 5 (интегрирующие индикаторы)	Упаковка	1	4831	4831	март-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожал Барака, 11

15	Термоиндикаторы Steritest-П-120/45-02 со сроком 36 мес. Индикаторы "СтериПТС-П" относятся к классу 4 (многомерные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пластикового основания с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками (индикаторная метка и элемент сравнения) и маркировкой-наименованием индикатора, обозначением метода стерилизации, параметрами стерилизационной выдержки, логотипом производителя-изготовителя. Индикаторы, разделенные перфорацией, поставляются в пакетах. На лицевую поверхность индикатора нанесено прозрачное защитное перфорационное водостойкое полимерное покрытие, изолирующее индикаторную композицию и предотвращающее ее контакт со стерилизуемыми изделиями. Прозрачная полимерная пленка, закрывающая сверху индикаторную метку, не должна иметь царапин и механических повреждений. Индикаторы на обратной стороне имеют липкий слой, закрытый защитной бумагой и обеспечивающий их крепление в камере стерилизатора и в документах архива. При воздействии насыщенного водяного пара на индикатор исходный красно-оранжевый цвет индикаторной метки необратимо меняется. При соблюдении условий паровой стерилизации индикаторная метка достигает цвета элемента сравнения или становится темнее него. Упаковка (500шт)	Упаковка	1	8619	8619	март-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
16	Термоиндикаторы Steritest-П-132/20-02. Упаковка(500шт). Согласно годовой заявке С остаточным сроком годности не менее 24 месяцев. Индикаторы "СтериТЕСТ-П" предназначены для контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара внутри стерилизуемых изделий, так и в стерилизационной камере в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из камеры методом продувки паром при соответствующих циклах (режимах) стерилизации, относясь к классу 4 (многомерные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011, помещаются внутри стерилизуемых изделий и упаковок; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при вакуумировании, неокислены, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов, один индикатор может применяться для нескольких режимов стерилизации. Показатели качества согласно ТУ 9398-104-11764404-2013. Храниться в упаковке изготовителя при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности не выше 85% в защищенном от солнечного света месте. Гарантийный срок годности – 36 месяцев	Упаковка	2	7500	15000	март-2	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
17	Реакционные сектора. Блок может быть предназначен для инкубирования реакционной смеси и колориметрических измерений in vitro биохимических параметров в пробах биологических жидкостей (мочи, плазмы, сыворотки крови и спинномозговой жидкости) колориметрическим и турбидиметрическим методами на анализаторе биохимического автоматического Реагсор 910 объединены в блок по 15 минут в каждом. В фиксирующее устройство измерительного ротора анализатора можно одновременно установить не более 7 блоков, которые образуют цель измерительных может кольцевой формы, что позволяет осуществлять непрерывный процесс фотометрирования при проведении анализов. Материал пластмасса, не содержащая этилового спирта и азорирашающих веществ. Упаковка. Клейкие Упаковки, по 16 блоков X 15 шт. на двух этиловых синего цвета.	Упаковка	235000	1	235000	март-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
18	Аzur-озон по Романовскому. Предназначен для применения в качестве красителя форменных элементов крови при окрашивании периферической крови. Раствор синего цвета. Форма выпуска - флакон на 1 литр. Состав: 0,76% Р-р Аzur-озонина в смеси метанола и глицерина - 1 флакон (1 л.) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфера - 1 флакон (10 мл). И красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мл крови при разведении красителя в 10-20 раз. Рекомендуется использовать рабочие красящие смеси с pH=6,4-6,8. Для приготовления рабочей красящей смеси 0,76% азур-озон развести в (0,20 раз) в свежей дистиллированной воде. Буфер следует вводить в воду до приготовления красителя из расчета 0,05-0,1 мл на 100 мл рабочего раствора.	флаконы	2934	3	8802	май-1 сентябрь-1 декабрь-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
19	Эозин метиленовой смеси по Май - Грюнвальду. Раствор синего цвета. Форма выпуска - полиэтиленовой флакон объемом 1 л. Предназначен для применения в качестве фиксатора или красителя форменных элементов крови при окрашивании периферической крови, обеспечивает предварительную окраску и фиксацию препаратов крови. Фиксатор-краситель форменных элементов, представляет собой 0,2% раствор сушеного эозина и метилового синего (в составе метилового синего, эозина и азурд I раствора по Май-Грюнвальду входит метиленовой раствор 0,25% концентрации). Раствор представляет собой смесь красителей метилового синего, эозина и азурд I, рассчитан на фиксацию до 3000 препаратов и окраску 2000 препаратов	флаконы	1838	2	3676	май-1 декабрь-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
20	Стандарт титры. Натрий гидроокись 0.1н. Картонная коробка содержит 10 герметично запаянных ампул с заданным количеством вещества. Хим. формула - NaOH, Концентрация - 0,1моль/л. Используется для титрования борной кислоты при изготовлении консервирующих растворов при производстве стандартных эритроцитов, для промывки анализатора. В месяц расходуется для данных потребностей 2 ампулы	коробка	4704	2	9408	май-1 ноябрь-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
21	Стандарт титры. pH-метрии 3 раствора (6 ампул). Набор для приготовления буферных растворов рабочих эталонов pH 2 или 3 раствора. ГОСТ 8135-2004. Картонная коробка содержит 6 герметично запаянных стеклянных ампул с заданным количеством вещества. Используется для приготовления образцов буферных растворов, необходимых при калибровке и настройке дозиметра. При приготовлении эталонных растворов расходуется 1 набор	коробка	3360	9	30240	июль-4 ноябрь-5	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
22	Набор реактивов для окраски мазков по методу Грам. Набор реактивов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках из посева крови и ее компонентов дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или грамотрицательным группам. Состав набора: раствор гениана флюоресцентного, 100 мл-1 фла, раствор Люголя, 100 мл-1 фла, раствор фуксина Циля, 10 мл-1фл	набор	3952	1	3952	декабрь-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
23	Ковба мерная V=1000мл. Стеклянная, мерная колба с калиброванной меткой. Продолговатое горлышко, дно плоское, с пробкой. V=1000мл. Для приготовления растворов точной концентрации	штука	3920	2	7840	март-2	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
24	Воронка полимерная O (мм)=120. Воронка полимерная. O (мм)=120	штука	672	3	2016	март-3	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
25	Натрий лимонно-кислый 5,5 водный	кг	0,5	6500	3250	апрель-0,5	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
26	Аммиак 10% 40мл	штука	40,61	4	162,44	сентябрь-4	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
27	Ацетилсалициловая кислота 500 мг/10	штука	40	4	160	июнь-4	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11

28	Билт марданий 14x7 м, нестерильный		шт	87	1470	127899	март-700 июнь-770	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
29	Дозатор настенный локтевой для мыл/антисептика, предназначен для использования с еврофлаконом		шт	12870	2	25740	март-2	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
30	Колбы мерные пластиковые термостойкие(1) Объемом не менее 500мл		шт	693	2	1386	март-2	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
31	Кофеин-бензоат натрия 200мг/мл №10		упак	224,32	1	224,32	июнь-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
32	Мазь оксолиновая 0,25% - 15 г		шт	230	19	4370	сентябрь-19	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
33	Масло иммерсионное для микроскопии Тип А (классическое) - 100ка. Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с ахроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра. Иммерсионное масло типа Б (профессиональное) предназначено, в первую очередь, для микроскопов с искусственным освещением, оснащенных системой визуализации изображения. В сравнении с классическим маслом, иммерсионное масло типа Б обладает меньшей вязкостью и более высоким светопропусканием. Масло иммерсионное типа Б «Optics and photores-Microscopes-Immersion liquids for light microscope». Коэффициент преломления при +20° С n _D = 1,515 ± 0,001 (ре = 1,518 ± 0,001). Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм в спектральном диапазоне 500–700 нм не менее 95%, в спектральном диапазоне 365–400 нм не менее 60%. Вязкость кинематическая при +20° С 2–4 г 10-4 м ² /с (200–400 сСт) 5,0. Форма выпуска Один флакон (40 мл) с инструкцией по применению в картонной упаковке		шт	989	3	2967	март-3	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
34	Натрий гидроксид микрораствор НаОН ЧДА ГОСТ 4328-77		кг	560	0,4	224	апрель - 0,2 октябрь - 0,2	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
35	Коринфар 10 мг /уп 100 табл		уп	1428,3	4	5713,2	март - 4	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
36	Сульфастин 20 мг 1 мл №5		упак	1464,52	1	1464,52	февраль - 1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
37	Штатив для дозаторов "Линейная стойка"		шт	12500	3	37500	март-3	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
38	Штатив пластмассовый для наконечников 300 мл		шт	1800	5	9000	март-5	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11

4161027.13

Главная местность

