

**Объявление №2 от «11» января 2024 года
о проведении закупок способом запроса ценовых предложений
лекарственных средств/медицинских изделий**

1. Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», 040000, область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескельды би, 285

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств/медицинских изделий, краткая характеристика, объем закупок, сумма, выделенная для закупок по каждому наименованию: указаны в Приложении 1 к настоящему объявлению.

3. Место поставки: 040000, область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескельды би, 285.
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу».

4. Сроки и условия поставки: по заявке Заказчика в течение 10 календарных дней на изделия медицинского назначения. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами. Для установленной категории (наименований) товаров поставка должна осуществляться с соблюдением «Холодовой цепи» - бесперебойно функционирующей системы, обеспечивающей необходимый температурный режим хранения и транспортировки товара на всех этапах пути их следования от организации-изготовителя до применения.

5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескельды би, 285. ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» администрация, кабинет государственных закупок.

Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочие дни конверты не принимаются!

6. Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 14 часов 00 минут «18» января 2024 года включительно.

7. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000, область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескельды би, 285, ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» в 16 часов 00 минут «18» января 2024 года, администрация, кабинет государственных закупок.

Примечание: конверты с ценовыми предложениями формируются и представляются в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан №110 от 07.06.2023 года «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

Конверты представляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.



Директор

Оспанғалиев К.Е.

№ лота	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	Характеристика
1	Картан 1 г. 0,5 мл	амп	520	899,4	467 688,00	Картан 1 г. 0,5 мл
2	Атропин	амп	10	14,45	144,50	Атропин 1 мг/мл
3	Барий сульфат 100 гр	уп	50	800	40 000,00	контрастное вещество
4	Курантил	уп	30	1950	58 500,00	Курантил 0,25 мг таблетки
5	Карведилол	таблеток	40	11,68	467,20	Карведилол 6,25 мг таблетки
6	Пентоксифиллин 2%	амп	800	90	72 000,00	Пентоксифиллин 2% , 5 мл, №5
7	Грелка	шт	1	1500	1 500,00	Грелка
8	Мензурка для лекарств	шт	750	150	112 500,00	Мензурка для лекарств
9	Аминовен	фл	120	3500	420 000,00	Аминовен 50 мл
10	Аминовен	фл	5	7 412,97	37 064,85	Аминовен 10 % 100 мл
11	Амри-К	амп	130	132,74	17 256,20	Амри-К 10 мг 1 мл
12	Алмагель	фл	3	1700	5 100,00	Алмагель 170 мл
13	Флуимуцил	фл	170	395,62	67 255,40	Флуимуцил Антибиотик ИТ 500 мг
14	Медовир	фл	200	3 371,22	674 244,00	Медовир 250 мг
15	Циклоферон 125 мг	амп	1000	3700	3 700 000,00	Циклоферон 125 мг 2,0
16	Ревотаз	фл	60	2 260,10	135 606,00	Ревотаз 4,5 гр
17	Смофлипид	фл	10	7 435,10	74 351,00	Смофлипид 20% 0,1
18	Стерофундин	фл	50	763,2	38 160,00	Стерофундин ISO изотонический 500 мл
19	Физионил 1,36 %	фл	10	7 589,79	75 897,90	Физионил 1,36 % 2л
20	Инфезол	фл	50	2700	135 000,00	Инфезол 40 250 мл
21	Надгортанный воздуховод №2,5 большой детский	шт	10	10 500	105 000,00	<p>Для обеспечения проходимости дыхательных путей во время анестезии и реанимации. Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска SUPRA для новорожденных, размер 1.0 (<5кг) с силиконовой манжетой резистентной к закиси азота и воздуховодом, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объеме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете,</p>

22	Надгортанный воздуховод №2 малый детский	шт	10	10 500	105 000,00	<p>которое не должно превышать 60см H₂O. Линия раздувания манжеты интегрирована в манжету. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты выполнен из цельнолитого силикона с автоматическим металлическим клапаном. Прозрачный воздуховод с внутренним продольным армированием, с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного. Коннектор имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: силикон, ПВХ, полипропилен, сталь. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт</p> <p>Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей для новорожденных, размер I (<5кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объеме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H₂O. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт.</p>
23	Надгортанный воздуховод №1,5 для младенцев	шт	10	10 500	105 000,00	
24	Надгортанный воздуховод №1.0 для новорожденных	шт	10	10 500	105 000,00	
25	Цоликлон Анти А 10мл	флакон	40,00	1 550	62 000,00	Цоликлон Анти А 10 доз x 10 мл
26	Цоликлон Анти В 10мл	флакон	40,00	1 550	62 000,00	Цоликлон Анти В 10 доз x 10 мл
27	Комплект для определения группы крови	комплект	5,00	1 700,00	8 500,00	<p>Комплект для определения группы крови КГК-01</p> <p>Штатив – 1 шт 82*44*76мм</p> <p>Планшет - 5 шт 142*85*12мм</p> <p>Шпатель 30 шт 102*4*9мм</p> <p>Упаковка по аксплатации 1 шт.</p>

28	Планшет для определения группы крови	штук	50,00	1 980,00	99 000,00	Материал белый полистирол.. Поверхность обладает свойством формировать правильную плоскую каплю, что идеально способствует наблюдению агглютинации. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка максимально облегчает организацию анализа. 195+-0,5*295+-0,5*1+-0,5мм. Устойчив к дезинфекции.
29	Кружка Эсмарха	шт	610,00	850,00	518 500,00	Кружка Эсмарха состоит из полиэтиленового резервуара (пакета) с нанесенными надписями и делениями, соединенный со сливной трубкой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. Объем вмещаемой жидкости 2,0л.
30	Тест-полоски для определения сахара в крови №50	уп	113,00	6 300,00	711 900,00	Тест-полоски для определения сахара в крови №50 к глюкометру IME-DC Кранник изготовлен из медицинского пластика, имеет 3 соединения по типу "ЛуерЛок". На концах кранника трехходового есть вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой, винтовая муфта обеспечивает надежность соединения с наконечниками других систем. Кранник также оснащен цветной поворотной лопастью, вращающейся на 360°, с указанием направления потока. Вращающаяся лопасть кранника
31	Трехходовый кранник	шт	500,00	350,00	175 000,00	оснащена цветовой кодировкой: синий – для венозного доступа, красный – для артериального, белый – для специальных или многоцелевых показаний. Кранник обычный выдерживает давление 3 бар. Кранник устойчивый к липидам выдерживает давление до 6 бар включительно. Предназначен для соединения инфузионной/трансфузионной линии (магистрала) и постоянного устройства, находящегося в вене с целью контроля введения растворов и препаратов при дополнительных вливаниях

32	Трубка пациента для КТ аппарата	шт	100,00	3 000,00	300 000,00	<p>Линия Пациента Для КТ Для Ульриха 250 См REF №: WLU250 Спецификация: 250 см Предел давления: 2,4 МПа (350 фунтов на кв. Дюйм) Прямая соединительная трубка 250 см с двумя обратными клапанами Спецификация: 250 см Предел давления: 2,4 МПа (350 фунтов на кв. Дюйм) Материал: ПВХ</p> <p>Трубка насоса для инжектора ангиографического. Назначение: автоматическое введение йодсодержащего, гадолиний-содержащего контрастного вещества в течение 24 часов, в любом количестве</p>
33	Трубка инжектора для КТ аппарата	шт	50,00	18 000,00	900 000,00	<p>Скальпеля хирургического – предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при всех хирургических вмешательствах. Стерильно, предназначено для однократного использования, из высокоуглеродистой мед.карбоновой стали, не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью. Острога режущей кромки; стабильно по всей длине. Толщина стали: 0,4мм: Прочность стали: не менее 750HV</p>
34	Скальпели Одноразовые, стерильные № 11	шт	300,00	200,00	60 000,00	<p>Скальпеля хирургического – предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при всех хирургических вмешательствах. Стерильно, предназначено для однократного использования, из высокоуглеродистой мед.карбоновой стали, не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью. Острога режущей кромки; стабильно по всей длине. Толщина стали: 0,4мм: Прочность стали: не менее 750HV</p>
35	Скальпели Одноразовые, стерильные № 24	шт	1 500,00	200,00	300 000,00	<p>Скальпеля хирургического – предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при всех хирургических вмешательствах. Стерильно, предназначено для однократного использования, из высокоуглеродистой мед.карбоновой стали, не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью. Острога режущей кромки; стабильно по всей длине. Толщина стали: 0,4мм: Прочность стали: не менее 750HV</p>
36	Кетгут №25	уп	20,00	1 045,00	20 900,00	<p>Кетгут простой -саморассасывающийся Хирургический стерильный шовный материал, который изготавливают из очищенной соединительной ткани. размер USP 3/0 (3) metric, размер иглы 25мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в виде атравматик, стерильный</p>

37	Паста электродная клеящая «Унипаста» (120 г.)	банк	10,00	9 000,00	90 000,00	Паста электродная клеящая «Унипаста» (120 г.) м. Электродная контактная высокопроводящая адгезивная применяется в качестве фиксирующей и электропроводящей контактной среды при установке электродов на поверхности головы.
38	Электрод ВП чашечковых с кабелем отведения «ЭВП»	штук	24,00	45 600,00	1 094 400,00	Электрод ВП чашечковых с кабелем отведения «ЭВП», Электрод ВП с серебрянной чашечковый с кабелем ЭВП «С1234» 10 мм I=1 на аппарат ЭЭГ Нейрософт 5
39	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2, длиной см: 90 с атравматическими коллоидными иглами, длиной мм: 48.0, кривизна 1/2 окр	уп	5	57600	288000	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2 (M5), о 0,50-0,599 мм длиной 90 см, с атравматической колошей иглой, длиной 48.0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия
40	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 1, длиной см: 90 с атравматическими коллоидными иглами, длиной мм: 40.0, кривизна 1/2 ок.	уп	5	50400	252000	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 1 (M4), о 0,40-0,499 мм длиной 90 см, с атравматической колошей иглой, длиной 40.0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки

41	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 0, длиной см: 75 с атравматическими коллошими иглами, длиной мм: 30,0, кривизна 1/2 окр.	уп	5	50400	252000	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эpsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 0 (M3.5), ø 0,35-0,399 мм длиной 75 см, с атравматической коллошей иглой, длиной 30,0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия</p> <p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эpsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2/0 (M3), ø 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической коллошей иглой, длиной 30,0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия</p>
42	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2/0, длиной см: 75 с атравматическими коллошими иглами, длиной мм: 30,0, кривизна 1/2 окр.	уп	10	50400	504000	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эpsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2/0 (M3), ø 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической коллошей иглой, длиной 30,0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия</p>

43	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75 с атравматическими коллошими иглами, длиной мм: 26,0, кривизна 1/2 окр.	уп	10	50400	504000	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера глицеролиевой кислоты, покрытого эpsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 3/0 (M2), ø 0,20-0,249 мм длиной 75 см, с атравматической коллошей иглой, длиной 26,0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с даты изготовления. Особенности вскрытия Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера глицеролиевой кислоты, покрытого epsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 4/0 (M1.5), ø 0,15-0,199 мм длиной 75 см, с атравматической коллошей иглой, длиной 26,0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с даты изготовления. Особенности вскрытия Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера глицеролиевой кислоты, покрытого epsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 4/0 (M1.5), ø 0,15-0,199 мм длиной 75 см, с атравматической коллошей иглой, длиной 26,0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с даты изготовления. Особенности вскрытия Хирургическая нить PGA рассасывающаяся, стерильная, с атравматическими режущими иглами. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей, где требуется только кратковременная поддержка раны, включая глазную (конъюнктивальную) хирургию. Длина
44	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 4/0, длиной см: 75 с атравматическими коллошими иглами, длиной мм: 26,0, кривизна 1/2 окр.	уп	10	50400	504000	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера глицеролиевой кислоты, покрытого epsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 4/0 (M1.5), ø 0,15-0,199 мм длиной 75 см, с атравматической коллошей иглой, длиной 26,0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с даты изготовления. Особенности вскрытия Хирургическая нить PGA рассасывающаяся, стерильная, с атравматическими режущими иглами. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей, где требуется только кратковременная поддержка раны, включая глазную (конъюнктивальную) хирургию. Длина
45	Шовный хирургический PGA (аналог викрила) № 4,0	уп	20	10164	203280	Хирургическая нить PGA синтетическая, рассасывающаяся, стерильная, с атравматическими режущими иглами. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей, где требуется только кратковременная поддержка раны, включая глазную (конъюнктивальную) хирургию. Длина
46	Шовный хирургический PGA (аналог викрила) № 3,0	уп	20	10500	210000	Хирургическая нить PGA синтетическая, рассасывающаяся, стерильная, с атравматическими режущими иглами. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей, где требуется только кратковременная поддержка раны, включая глазную (конъюнктивальную) хирургию. Длина

47	Шовный хирургический PGA (аналог викрила) № 2,0	уп	20	10500	210000	Хирургическая нить PGA синтетическая, рассасывающаяся, стерильная, с атравматическими режущими иглами. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей, где требуется только кратковременная поддержка раны, включая глазную (конъюнктивальную) хирургию. Длина
48	Шовный хирургический Polyester (аналог лавсана) №3,0	уп	10	6420	64200	Хирургическая нить Polyester синтетическая, нерассасывающаяся, стерильная с атравматическими колющими иглами. Должна выбираться к применению и имплантироваться в зависимости от состояния пациента, опыта медицинского персонала, используемой хирургической техники и размера раны. Длина резьбы 75 см, длина иглы 22мм. 12 штук в упаковке
49	Шовный хирургический Silk №2,0	уп	30	6192	185760	Хирургическая нить Silk нерассасывающаяся стерильная, с атравматическими режущими иглами. Показана для использования при сведении обычных мягких тканей и/или перевязке сосудов, включая
50	Шовный хирургический Silk №3,0	уп	30	6192	185760	использование при операциях по удалению опухолей. № Длина резьбы 75 Хирургическая нить Silk нерассасывающаяся стерильная, с атравматическими режущими иглами. Показана для использования при сведении обычных мягких тканей и/или перевязке сосудов, включая
51	Шовный хирургический Silk №4,0	уп	30	6192	185760	использование при операциях по удалению опухолей. № Длина резьбы 75 Хирургическая нить Silk нерассасывающаяся стерильная, с атравматическими режущими иглами. Показана для использования при сведении обычных мягких тканей и/или перевязке сосудов, включая
52	Шовный хирургический Silk №5,0	уп	10	6552	65520	использование при операциях по удалению опухолей. № Длина резьбы 75 Хирургическая нить Silk нерассасывающаяся стерильная, с атравматическими режущими иглами. Показана для использования при сведении обычных мягких тканей и/или перевязке сосудов, включая

53	HBsAg(CLIA)	набор	15	101 990	1 529 850,00	<p>MAGLUMI HBsAg(CLIA) - Количественные тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3)</p> <p>Определяемые параметры: MAGLUMI HBsAg(CLIA)</p> <p>Принцип теста: количественный для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке крови человека анализа in vitro.</p> <p>Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ</p> <p>Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук.</p> <p>Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель.</p> <p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°С: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5. Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильный шкаф. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов установленных в
----	-------------	-------	----	---------	--------------	---

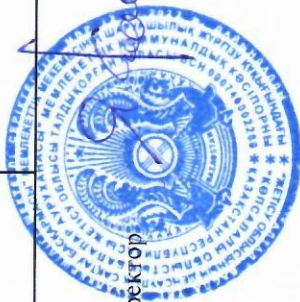
54	25-OH Vitamin D (CLIA)	набор	5	299640	1 498 200,00	<p>MAGLUMI 25-OH Vitamin D (CLIA) - Количественные тест для определения антител к инсулятивным клеткам поджелудочной железы (ICSA) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3)</p> <p>Определяемые параметры: MAGLUMI 25-OH Vitamin D (CLIA)</p> <p>Принцип теста: количественный для определения антител к инсулятивным клеткам поджелудочной железы (ICSA) в сыворотке крови человека анализа in vitro.</p> <p>Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ</p> <p>Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук.</p> <p>Комплектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопластики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабилизна в течение 4- х недель.</p> <p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °C до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5. Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помешать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных для анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных
----	------------------------	-------	---	--------	--------------	--

55	Ferritin (CLIA)	набор	5	107988	539 940,00	<p>MAGLUMI Ferritin (CLIA) - количественные тест для определения железа (Ferritin) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3)</p> <p>Определяемые параметры: MAGLUMI Ferritin (CLIA)</p> <p>Принцип теста: количественный для определения железа (Ferritin) в сыворотке крови человека анализа in vitro.</p> <p>Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ</p> <p>Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук.</p> <p>Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель.</p> <p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°С: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5. Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помешать открытые наборы в холодильный шкаф. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6. Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в полном объеме работ.
----	-----------------	-------	---	--------	------------	--

56	D-Dimer (CLIA)	набор	3	321558	964 674,00	<p>MAGLUMI D-Dimer (CLIA) - количественные тест для определения D-димеров для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3)</p> <p>Определяемые параметры: MAGLUMI D-Dimer (CLIA)</p> <p>Принцип теста: количественный для определения D-димеров в плазме крови человека анализа <i>in vitro</i>.</p> <p>Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ</p> <p>Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук.</p> <p>Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель.</p> <p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°С: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5. Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6. Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в
----	----------------	-------	---	--------	------------	--

57	Anti-HCV (CLIA)	набор	15	158954	2 384 310,00	<p>MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) - качественный тест для определения антител к вирусу гепатита С для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3)</p> <p>Определяемые параметры: MAGLUMI Anti-HCV (CLIA)</p> <p>Принцип теста: качественный для определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови человека анализа in vitro.</p> <p>Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ</p> <p>Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук.</p> <p>Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопartikel. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель.</p> <p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°С: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5. Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6. Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в <p>Сторговый реактив 1+2 MAGLUMI Starter Kit 1+2</p>
58	Стартовый реактив 1+2 Starter Kit 1+2	набор	15	46 750	701 250,00	
59	Промывочный концентрат (1 ул=1*714 мл) Wash concentrate Package 1: 1Box=1*714 ml	набор	15	22 450	336 750,00	Промывочный концентрат (1 ул=1*714 мл) MAGLUMI Wash concentrate Package 1: 1Box=1*714 ml

60	Кюветы (1уп.=6*64) Reaction Modules Package 1: 1Box=6*64	набор	5	116 000	580 000,00	Кюветы (1уп.=6*64) MAGLUMI Reaction Modules Package 1: 1Box=6*64
61	Раствор для проверки светового сигнала (1уп.= 5*2 мл) I Light Check(1Box =5*2ml)	набор	2	37 450	74 900,00	Раствор для проверки светового сигнала (1уп.= 5*2 мл) MAGLUMI Light Check(1Box =5*2ml)
62	Раствор для чистки трубок системы (1 уп.= 1 флакон = 1*500 мл) System Tubing Cleaning Solution (1Box=1Bottle=1*500ml)	набор	1	89 950	89 950,00	Раствор для чистки трубок системы (1 уп.= 1 флакон = 1*500 мл) MAGLUMI System Tubing Cleaning Solution (1Box=1Bottle=1*500ml)



Директор

Оспанғалиев К.Е.