

**Объявление
на закупки изделий медицинского назначения**

Объявление на закупки ИМН способом запроса ценовых предложении согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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»

| | |
|---|--|
| Наименование заказчика | КГП на ПХВ «Курмангазинская районная больница» Управления здравоохранения Атырауской области |
| Адрес и местонахождения заказчика (место доставки) | 060400, Атырауская область, Курмангазинский район, село Курмангазы, улица Шафхат Бекмухамедова, 28 |

Список закупаемых ИМН (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинского назначения, объем закупа: по приложенному приложению 1;

Условия доставки (срок поставки): согласно письменной и/ или устной заявке, в течение 15 календарных дней с момента действия Договора, ИНКОТЕРМС_2000: DDP;

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: по местонахождению Заказчика, срок начала приема заявок: с 08 февраля по 15 февраля 2024 года;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 15 февраля 2024 года, 15:00, Атырауская область, Курмангазинский район, село Курмангазы, улица Шафхат Бекмухамедова, 28 (здание районной поликлиники, Бухгалтерия (отдел планирования), кабинет № 236).

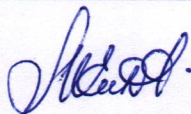
Список закупаемых изделий медицинских назначений

| № | Торговое наименование | Техническая характеристика | Единица измерения | Количество |
|----|--|---|-------------------|------------|
| 1 | Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения. | штука | 8 |
| 2 | Контейнер для мочи стерильный | | штука | 230 |
| 3 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышечкой 5мл | штука | 14000 |
| 4 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышечкой 4 мл | штука | 3000 |
| 5 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светлоголубой крышечкой, 2 мл | штука | 3000 |
| 6 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышечкой 3.5мл | штука | 6000 |
| 7 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкальевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышечкой 2мл | штука | 12000 |
| 8 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового колца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | 17600 |
| 9 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл, с иглами 22Gx11/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового колца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | 37150 |
| 10 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл, с иглами 20Gx11/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового колца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | 12225 |
| 11 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл, с иглами 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового колца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | 20050 |
| 12 | Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком | | штука | 55 |
| 13 | Презерватив из натурального латекса с ароматизированной "Ванька-Встанька"® в упаковке №3 | | штука | 1034 |
| 14 | Внутриматочная спираль Виосорре® модель ТС0 380А размером 32мм | | штука | 100 |
| 15 | Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 г | | штука | 195 |
| 16 | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biosage®, размерами: 45x2,5см | | штука | 68 |
| 17 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями 21G из углеродистой стали, в коробе №10 | штука | 1902 |
| 18 | Азапиром | | упаковка | 42 |
| 19 | Азотная кислота | | кг | 0,5 |
| 20 | Амбу взр | | штука | 11 |
| 21 | Амбу дет | | штука | 2 |
| 22 | Бак 10л класс А | | штука | 45 |
| 23 | Бак 10л класс Б | | штука | 35 |
| 24 | Бак 10л класс В | | штука | 2 |
| 25 | Бак 1л класс А | | штука | 3 |
| 26 | Бак 1л класс Б | | штука | 7 |
| 27 | Бак 20л класс А | | штука | 23 |
| 28 | Бак 20л класс Б | | штука | 27 |
| 29 | Бак 20л класс В | | штука | 5 |
| 30 | Бак 3л класс Б | | штука | 4 |
| 31 | Бикс КСК-9 | | штука | 1 |
| 32 | Бикс КФК-3 | | штука | 5 |
| 33 | Бинт не стер 7x14 | | штука | 1969 |
| 34 | Бинт стер 7x14 | | штука | 960 |
| 35 | Бумага для КТГ 152*25-16мм FC1400(Bionert) | | штука | 30 |
| 36 | Бумага для УЗИ 110 x20 | | штука | 40 |
| 37 | Вата 50кг | | штука | 1673 |
| 38 | Викрил 2(5) 75 см | | штука | 1 |
| 39 | Воздуховод стер №1 | | штука | 15 |
| 40 | Воздуховод стер №2 | | штука | 12 |
| 41 | Воздуховод стер №3 | | штука | 50 |
| 42 | Воздуховод стер №4 | | штука | 67 |
| 43 | Глюкометр ABK CARE multi | | штука | 16 |
| 44 | Глюкофан №50 | | штука | 300 |
| 45 | Желатин 10% 10мл | | фл | 1 |
| 46 | Журнал учета работы по стерилизации медицинских изделий форма № 275 1у 30 октября 2020 года №175 приказ | | штука | 44 |
| 47 | Зонд желудочный СН 24 | | штука | 40 |
| 48 | Зонд желудочный СН 26 | | штука | 31 |
| 49 | Игла бабочка 16G | | штука | 150 |
| 50 | Игла бабочка 22G | | штука | 1010 |
| 51 | Игла бабочка 23G | | штука | 660 |
| 52 | Игла бабочка 24G | | штука | 0 |
| 53 | Игла бабочка 26G | | штука | 30 |
| 54 | Игла спиная для региональной анестезии 16G | | штука | 15 |
| 55 | Игла спиная для региональной анестезии 18G | | штука | 10 |
| 56 | Игла спиная для региональной анестезии 20G | | штука | 5 |
| 57 | Иммерсионное масло | | фл | 2 |
| 58 | Индикатор МЕДИС 120/45-01 (1000тестов) наруж | | штука | 11 |
| 59 | Индикатор МЕДИС 132/20-1 (1000 тестов) наруж | | штука | 27 |
| 60 | Индикатор МЕДИС В180/60-1 (1000тестов) наруж | | штука | 34 |
| 61 | Индикатор стеритест 132/20-02 (1000тестов) внутр | | штука | 21 |
| 62 | Индикатор Стеритест -ВЛ 180/60-02 (1000 тестов) внутр | | штука | 25 |
| 63 | Индикатор Стеритест -П 120/45-02 (1000 тестов) внутр | | штука | 6 |
| 64 | Канюля 14 | | штука | 108 |
| 65 | Канюля 16 | | штука | 278 |
| 66 | Канюля 18 | | штука | 390 |
| 67 | Канюля 20 | | штука | 150 |
| 68 | Канюля 22 | | штука | 200 |
| 69 | Канюля 24 | | штука | 330 |
| 70 | Канюля 26 | | штука | 250 |
| 71 | Капрон USP2/0 met 4 | | штука | 120 |
| 72 | Капрон USP2/0 met 3 | | штука | 100 |
| 73 | Катетер аспирационный СН 22 | | штука | 40 |
| 74 | Катетер аспирационный СН 24 | | штука | 40 |
| 75 | Катетер Фолея СН14 | | штука | 20 |
| 76 | Катетер Фолея СН16 | | штука | 20 |
| 77 | Катетер Фолея СН18 | | штука | 85 |
| 78 | Катетер Фолея СН20 | | штука | 115 |
| 79 | Катетер Фолея СН22 | | штука | 40 |
| 80 | Катетер Фолея СН24 | | штука | 5 |
| 81 | Катетер Фолея СН26 | | штука | 5 |
| 82 | Катетер Фолея СН6 | | штука | 15 |
| 83 | Катетер Фолея СН8 | | штука | 10 |
| 84 | КБУ класс Б | | штука | 4313 |
| 85 | КБУ класс В | | штука | 300 |
| 86 | Кетгут USP 0 metric 4 | | штука | 100 |
| 87 | Кетгут USP 2 metric 6 | | штука | 250 |
| 88 | Кетгут USP 2 metric 1,5 | | штука | 20 |
| 89 | Кетгут USP 3 metric 3 | | штука | 158 |
| 90 | Кетофан №50 | | штука | 300 |
| 91 | Клеенка медицинская | | метр | 44 |
| 92 | Краник запорный трехходовой | | штука | 80 |
| 93 | Крафт бумага | | кг | 245 |

| | | | | |
|-----|--|--|----------|------|
| 94 | Кружка эсмарха №3 | | штука | 5 |
| 95 | Ксилол | | упаковка | 1 |
| 96 | Лоток с крышкой пласмасс | | штука | 8 |
| 97 | Маркер красный, черный | | штука | 11 |
| 98 | Марля медицинская | | метр | 5735 |
| 99 | Мочеприемник 100мл | | штука | 72 |
| 100 | Набор 1 канальный 3F/20 | | штука | 8 |
| 101 | Набор 1 канальный 4F/20 | | штука | 8 |
| 102 | Набор 1 канальный 7F/20 | | штука | 10 |
| 103 | Набор 1 канальный 8F/20 | | штука | 10 |
| 104 | Набор реагентов для окраски мазков по методу Циль-нильсона | | фл | 5 |
| 105 | Наконечники съемные для отоакустического аппарата Oto READ 3мм желтый, 4 мм красный | | штука | 5 |
| 106 | Натрий лимонно кислый | | кг | 1 |
| 107 | Ножница остроконечные170см | | штука | 13 |
| 108 | Ножницы тупоконечные прямые 170 мм | | штука | 11 |
| 109 | Пакет 300x600 класс А | | штука | 5900 |
| 110 | Пакет 300x600 класс Б | | штука | 4600 |
| 111 | Пакет 300x600 класс В | | штука | 500 |
| 112 | Пакет 800x900 класс А | | штука | 7700 |
| 113 | Пакет 800x900 класс Б | | штука | 7100 |
| 114 | Пакет 800x900 класс В | | штука | 100 |
| 115 | Пакет 800x900 класс Г | | штука | 50 |
| 116 | Пинцет анатомический | | штука | 8 |
| 117 | Пинцет хирургический | | штука | 7 |
| 118 | Предметно стекло 26x76x1 №100 | | упаковка | 16 |
| 119 | Предметное стекло 25,4x76,2мм №50 | | упаковка | 117 |
| 120 | Прибор для измерение АД взр | | штука | 48 |
| 121 | Прибор для измерение АД дет | | штука | 3 |
| 122 | Пробирка центрифужный с делениями и винт пробкой 50 мл п/л без юбки пластмассовый | | штука | 400 |
| 123 | Пульсоксиметр | | штука | 7 |
| 124 | РентгепленкаFuji Medical Dry Imaging film 100 nif 35x43 (14x17 DL - HL | | упаковка | 6 |
| 125 | Сульфасалициловая кислота | | кг | 1 |
| 126 | ЭКГ лента 110*30 | | штука | 5 |
| 127 | Термометр ртутный ТС-7-М1 исп.1 от (-20С до...+70С) | | штука | 41 |
| 128 | Термометр ТС-7-М1 исп.6 (от-30 до +30С) для холодильника | | штука | 66 |
| 129 | Термометр гибкий электронный цифровой (градусник) | | штука | 33 |
| 130 | Тест на беременность №100 | | упаковка | 9 |
| 131 | Уксусная кислота 3% (концентрированный) | | кг | 1 |
| 132 | Целиккон анти А10 доза 10мл | | штука | 10 |
| 133 | Целиккон анти АВ 10доза 10мл | | штука | 10 |
| 134 | Целиккон анти В10 доза 10мл | | штука | 10 |
| 135 | Целиккон анти Д 10доза 10мл | | штука | 10 |
| 136 | Шелк USP0 metric 3,5 | | штука | 100 |
| 137 | Шелк USP1 metric 4 | | штука | 100 |
| 138 | Штатив для пробирки без юбки 50 мл пластмассовый | | штука | 4 |
| 139 | ЭКГ лента 215x8,5 | | штука | 100 |
| 140 | ЭКГ лента Юкард 800x30 | | штука | 4 |
| 141 | Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,0 | | штука | 10 |
| 142 | Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,5 | | штука | 10 |
| 143 | Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 | | штука | 15 |
| 144 | Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,5 | | штука | 15 |
| 145 | Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 | | штука | 20 |
| 146 | Эндотрахеальная трубка с манжеткой 6,0мм | | штука | 20 |
| 147 | Эндотрахеальная трубка с манжеткой 6,5мм | | штука | 20 |
| 148 | Эндотрахеальная трубка с манжеткой 7,0мм | | штука | 20 |
| 149 | Эндотрахеальная трубка с манжеткой 7,5мм | | штука | 50 |
| 150 | Эндотрахеальная трубка с манжеткой 8,0мм | | штука | 10 |
| 151 | Эндотрахеальная трубка с манжеткой 8,5мм | | штука | 5 |
| 152 | Шапочки для аппарата Spap p-p 3 26-28см | | штука | 5 |
| 153 | Шапочки для аппарата Spap p-p 4 28-30см | | штука | 5 |
| 154 | Шапочки для аппарата Spap p-p 2 24-26см | | штука | 5 |
| 155 | Вакуум экстрактор KIW1 | | штука | 3 |
| 156 | Шприц ЖАНЭ | | штука | 1 |
| 157 | Игла спинальная для региональной анестезии G24 | | штука | 30 |
| 158 | Игла спинальная для региональной анестезии G25 | | штука | 30 |
| 159 | Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл | | набор | 6 |
| 160 | Альбумин R 4x40 мл | | набор | 1 |
| 161 | Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл | | набор | 1 |
| 162 | Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18мл | | набор | 6 |
| 163 | Общий холестерин R 4x40 мл | | набор | 3 |
| 164 | Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл | | набор | 3 |
| 165 | Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл | | набор | 3 |
| 166 | Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator5x0,5 мл | | набор | 2 |
| 167 | С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл | | набор | 3 |
| 168 | Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLС,LDLC) | | набор | 1 |
| 169 | Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл | | набор | 6 |
| 170 | Кальций R 4x40 мл | | набор | 2 |
| 171 | Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл | | набор | 6 |
| 172 | Гликолизированный гемоглобин с калибратором и контролем R(Нб:1x30 мл,R1 (HbA1c:1x30 мл,R2(HbA1c: 1x12 мл+Calibrator 2x1 мл + Quality control 2x1 мл Pretreatment Solution 1x150 мл | | набор | 1 |
| 173 | Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл | | набор | 1 |
| 174 | Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл | | набор | 3 |
| 175 | Мультикалибратор 10x3 мл | | набор | 1 |
| 176 | МультиКонтроль Норма 10x5 мл | | набор | 1 |
| 177 | МультиКонтроль Паталогия 10x5 мл | | набор | 1 |
| 178 | Общий белок R 4x40 мл | | набор | 3 |
| 179 | Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл | | набор | 6 |
| 180 | Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл | | набор | 6 |
| 181 | Детергент(1 л*1) | | набор | 5 |
| 182 | Протромбиновое время (ПВ),Protombin Time (PT)(10x4мл),арт:105-006659-00, Mindray Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid)10x2 мл арт 105-006661 Mindray (С новым код ТНВЭД) | | набор | 3 |
| 183 | Кальция Хлорид, Calcium ChlorideSolution 10x4мл, арт:105-006665-00 Mindray (С новым код ТНВЭ) | | набор | 3 |
| 184 | Фибриноген (FIB), (6x4мл+1x1мл FRP+2x75 млFB)арт: 105-006671-00 Mindray (С новым код ТНВЭ) | | набор | 3 |
| 185 | Тромбиновое время (ТВ) 10x2 мл арт:105-006667-00 Mindray (С новым код ТНВЭ) | | набор | 3 |
| 186 | Контрольная плазма-1,10x1 мл арт:105-006674-00 Mindray (С новым код ТНВЭ) | | набор | 1 |
| 187 | Контрольная плазма-2,10x1 мл,арт :105-006675-00 Mindray (С новым код ТНВЭ) | | набор | 1 |
| 188 | Промывочный раствор-1 Cleaning Solution-1,10x15 мл Shanghai Long Island Biotec .Co. Ltd арт:105-006676-00 | | набор | 3 |
| 189 | Промывочный раствор-2 Cleaning Solution-2,(2500 мл)Shanghai Long Island Biotec .Co. Ltd арт:105-006677-00 Mindray | | набор | 8 |
| 190 | Авто Кюветы(1000шт/ рулон) | | набор | 4 |
| 191 | М-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан. | | набор | 8 |
| 192 | М-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор | | набор | 5 |
| 193 | М-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан. | | набор | 5 |
| 194 | М-30R Probe cleanser (17mlx12 bottles/box) Чистящий раствор 17мл x 12 бут. | | набор | 4 |
| 195 | Контрольные растворы L.N.H | | набор | 1 |
| 196 | Набор для определение гемоглобин-Витал В 15,13 | | набор | 30 |
| 197 | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации | | набор | 4 |
| 198 | Магнитная мешалка для анализатора Mindray | | штука | 1 |
| 199 | Краска Романовского | | фл | 1 |
| 200 | Пипетка Сали | | штука | 50 |
| 201 | Пипетки СОЭ | | штука | 100 |
| 202 | Камера Горьева | | штука | 2 |
| 203 | Эппендорфпробирка 1мл | | штука | 1000 |
| 204 | Метиленовый синий 300мл | | фл | 1 |
| 205 | Наконечник для дозатора (20-200мкл), (100-1000мкл) | | штука | 1000 |

| | | | | |
|-----|--|--|----------|-----|
| 207 | Набор реагентов «Determine™ HIV Early Detect» иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями №100 | Назначение Для одновременного выявления антигена ВИЧ1 р24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О в сыворотке, плазме, и цельной капиллярной и венозной крови человека с принадлежностями, характеристиками подтвержденными переквалификацией Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном Определяемый показатель Одновременно и раздельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 р24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О - Формат набора - Тест-полоски, в защитной фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа Количество тестов в наборе - 100 Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов, Наличие - одностадийный экспресс-тест, Время проведения теста - 20 минут, Возможность считывания результата - 30 минут, Объем образца - 50 мкл, Аналитическая чувствительность - 2 МЕ/мл р24 Ag, Чувствительность - 100%, Специфичность - По антигену - 99,76%, по антителам - 99,96%, Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста в наличии для каждого теста | упаковка | 7 |
| 208 | Иммунологический тест на определение креатинкиназы МВ, Тропонина | | упаковка | 2 |
| 209 | Кислородная подушка 25л | | штука | 3 |
| 210 | Пакет перевязочный медицинский первой помощи с одной подушечкой р-ром 13х11см, марлевый бинт 5х10 см стерильный | | штука | 2 |
| 211 | Эластичный трубчатый бинт №1 | | штука | 3 |
| 212 | Эластичный трубчатый бинт №3 | | штука | 3 |
| 213 | Эластичный трубчатый бинт №6 | | штука | 3 |
| 214 | Носовое зеркало 22мм | | штука | 5 |
| 215 | Носовое зеркало 40мм | | штука | 5 |
| 216 | Термоконтейнер для вакцинаций 5л | | штука | 1 |
| 217 | Комплект шин полимерных иммобилизационных пневматических | | штука | 1 |
| 218 | Грелка резиновая медицинская БЗ | | штука | 2 |
| 219 | Штатив для вв р-ра | | штука | 2 |
| 220 | Термосумка на 10л | | штука | 1 |
| 221 | Ушная ватка многоразовая медицинская 4,5мм, 5мм | | штука | 10 |
| 222 | Респиратор маска АЛИНА FFP-3 | | штука | 25 |
| 223 | Шпатель металлический многоразовый | | штука | 5 |
| 224 | Языкодержатель металлический многоразовый 170мм | | штука | 8 |
| 225 | Языкодержатель металлический многоразовый 140 мм | | штука | 10 |
| 226 | Роторасширитель металлический с кремальерой 190мм | | штука | 12 |
| 227 | Роторасширитель металлический с кремальерой 160мм | | штука | 3 |
| 228 | Ларингоскоп в комплекте (для взрослых и детей КАВЕ (рукоят+ клеенки+кейс) | | штука | 1 |
| 229 | Зажим кровоостанавливающий MOSQUITO 150мм | | штука | 1 |
| 230 | Зажим кровоостанавливающий Кохера зубчатый изогнутый 1х2 №2 160мм | | штука | 1 |
| 231 | Зажим кровоостанавливающий Бильрот 160мм | | штука | 1 |
| 232 | Трахиорасширитель Трусо объем материала 5,287см 3 | | штука | 1 |
| 233 | Трахеостомическая трубка с манжетой в наборе внутренними канюлями 7,5 мм | | штука | 1 |
| 234 | Трахеостомическая трубка с манжетой в наборе внутренними канюлями 7,0 мм | | штука | 1 |
| 235 | Манжеты для измерения АД 3 неонатальная (6-11) с одной трубкой р-р 5,4-9,1 | | штука | 1 |
| 236 | Холод -Пакет гипотермический Снежок | | штука | 1 |
| 237 | Ванночка для дезинфекций прозрачная 26х11см | | штука | 4 |
| 238 | Емкость -Контейнер для дезинфекций и предстерилизационной обработки ЕДПО-3-01 | | штука | 4 |
| 239 | Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот-устройство-Рот" (карманная маска для искусственной вентиляции легких "рот-маска") | | штука | 1 |
| 240 | Спасательное одеяло (термическое покрывало) р-р 160х210 см | | штука | 1 |
| 241 | Футляр для аптечки (кожазаменитель) р-р 23,5х14,7см | | штука | 1 |
| 242 | Зонд Блэкмора СН18 | | штука | 1 |
| 243 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 | | штука | 100 |

Провизор



Мендешова К.М.

Заявка на ИМН
(Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры)

| № Лота | Наименование лекарственного препарата | Лекарственная форма, концентрация, дозировка | Единица измерения | Количество |
|----------|---------------------------------------|--|-------------------|------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| 1 | Промедол | 2%, 1 мл | Ампула | 100 |
| 2 | Фентанил | 0,005%, 2мл | Ампула | 140 |

Провизор:

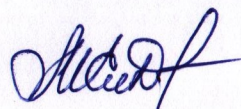


Мендешова К.М.

Заявка на лекарственные средства (далее – экстемпоральные лекарственные формы)

| № Лота | Наименование лекарственного препарата | Лекарственная форма, концентрация, дозировка | Единица измерения | Количество |
|--|---------------------------------------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Экстемпоральные растворы стерильные | | | | |
| 1 | Натрия хлорид | стерильный раствор 10% 200мл | Флакон | 24 |
| 3 | Калия хлорид | стерильный раствор 7,45% 100мл | Флакон | 84 |
| 4 | Натрия гидрокарбонат | стерильный раствор 4% 200мл | Флакон | 66 |
| 5 | Новокаин | стерильный раствор 0,25% 200мл | Флакон | 27 |
| 6 | Новокаин | стерильный раствор 0,5% 400мл | Флакон | 186 |
| 7 | Рингер | стерильный раствор 400мл | Флакон | 342 |
| 9 | Хлоргексидин | спиртовой раствор 0,5% 400мл | Флакон | 80 |
| Р-ры внутреннего и наружного применения | | | | |
| 10 | Перекись водорода | стерильный раствор 3% 400мл | Флакон | 210 |
| 11 | Перекись водорода | стерильный раствор 6% 400мл | Флакон | 310 |
| 12 | Перекись водорода | стерильный раствор 27,5% 400мл | Флакон | 100 |
| 13 | Формалин | стерильный раствор 25% 400мл | Флакон | 27 |
| 14 | Фурациллин | стерильный раствор 0,02% 400мл | Флакон | 257 |
| 15 | Фурациллин | мазь стерильный 0,2% 200г | Флакон | 60 |
| Скрининг краска | | | | |
| 16 | Краска для ВГД | Колларгол 2,0 Глицерин 2,0 Вода очищенная 2,0 | Флакон | 8 |

Провизор:



Мендешова К.М.

Заявка на изделий медицинского назначения (лабораторные реактивы)

Реагенты ИХЛ анализатора CL-1000i

| № лота | панель | | Наименование | P/N | Package | Кол-во |
|--------|-----------------------|------------------|--|---------------|-----------|--------|
| 1 | Тиреоидная панель | FT3 | Свободный трийодтиронин Миндрей | 105-004208-00 | 2*50T/Kit | 1 |
| 2 | | | Калибратор FT3 | 105-004277-00 | 3*2ml | 1 |
| 3 | | FT4 | Свободный тироксин Миндрей | 105-004209-00 | 2*50T/Kit | 1 |
| 4 | | | Калибратор FT4 | 105-004278-00 | 3-2 мл | 1 |
| 5 | | T3 | Общий трийодтиронин Миндрей | 105-004210-00 | 2*50T/Kit | 1 |
| 6 | | | Калибратор T3 | 105-004279-00 | 3*2ml | 1 |
| 7 | | T4 | Общий тироксин миндрей | 105-004211-00 | 2*50T/Kit | 1 |
| 8 | | | Калибратор T4 | 105-004280-00 | 3*2ml | 1 |
| 9 | | TG | Тиреоглобулин | 105-005663-00 | 2*50T/Kit | 1 |
| 10 | | | Калибратор TG | 105-005914-00 | 3*2ml | 1 |
| 11 | | FT3.-FT4-T3-T4- | Мультиконтроль функций щитовидной железы(L) | 105-007371-00 | 6*5мл | 1 |
| 12 | | TG | Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) | 105-007372-00 | 6*5мл | 1 |
| 13 | | Anti-Tg | Антитело к тиреоглобулину миндрей | 105-005664-00 | 2*50 | 1 |
| 14 | | | Калибратор Anti-Tg миндрей | 105-005915-00 | 3*2мл | 1 |
| 15 | | Anti-TPO | Антитело к пероксидазе щитовидной железы миндрей | 105-005665-00 | 2*50 | 1 |
| 16 | | | Калибратор Anti-TPO | 105-005916-00 | 3*2мл | 1 |
| 17 | | Anti-TPO | Контроль антитиреоидныхантител (L)миндрей | 105-005945-00 | 6*5мл | 1 |
| 18 | | Anti-Tg | Контроль антитиреоидных антител(H) миндрей | 105-005946-00 | 6*2мл | 1 |
| 19 | Онкологическая панель | CA125 | Раковый антиген 125 Миндрей | 105-004215-00 | 2*50T/Kit | 1 |
| 20 | | | Калибратор CA 125 | 105-004284-00 | 3*2мл | 1 |
| 21 | | CA19-9 | Углеводный антиген 19-9 миндрей | 105-004217-00 | 2*50T/Kit | 1 |
| 22 | | | Калибратор CA 19-9 | 105-004286-00 | 3*2 мл | 1 |
| 23 | | CA15-3 | Раковый антиген15-3 Миндрей | 105-004216-00 | 2*50 | 1 |
| 24 | | | Калибратор CA15-3 | 105-004585-00 | 3*2мл | 1 |
| 25 | | CA125 | Мультиконтроль опухоли(L) | 105-005921-00 | 6*5 | 1 |
| 26 | | CA-19-9CA-15-3 | Мультиконтроль опухоли(H) | 105-007373-00 | 6*5 | 1 |
| 27 | | Insulin | Инсулин миндрей | 105-00566-00 | 2*50 | 6 |
| 28 | | | Калибратор инсулин миндрей | 105-005917-00 | 3*2мл | 1 |
| 29 | | C-peptide | С-пептид миндрей | 105-005667-00 | 2*50 | 1 |
| 30 | | | Калибратор с-пептид | 105-005918-00 | 3*2мл | 1 |
| 31 | | Cortisol | Кортизол миндрей | 105-005673-00 | 2*50 | 1 |
| 32 | | | Калибратор кортизол | 105-005924-00 | 3*2мл | 1 |
| 33 | | Insulin- C- | Мультиконтроль иммуноанализа(L) миндрей | 105-005929-00 | 6*2мл | 1 |
| 34 | | peptide-cortisol | Мультиконтроль иммуноанализа(H) Миндрей | 105-005930-00 | 6*2мл | 1 |

Расходные материалы для биохимического автоматического анализатора CS-T240

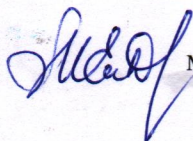
| | | | | | | |
|----|--|--|---|----------|-----|---|
| 1 | | | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT | ALT | 587 | 8 |
| 2 | | | Аспаратаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST | AST | 587 | 8 |
| 3 | | | Щелочная фосфатаза (Alkanine Phosphatase) -ALP | ALP | 671 | 1 |
| 4 | | | Общий белок (Total Protein) - TP | TP | 870 | 5 |
| 5 | | | Альбумин (Albumin) - ALB | ALB | 730 | 1 |
| 6 | | | Общий билирубин (Total Bilirubin) -TB | TB | 870 | 8 |
| 7 | | | Прямой билирубин (Direct Bilidubin) - DB | DB | 870 | 8 |
| 8 | | | Глюкоза -оксидаза (Glucose- Oxidase) - GLU-OX | GLU-OX | 587 | 8 |
| 9 | | | Мочевина (Urea) - UREA | UREA/BUN | 587 | 8 |
| 10 | | | Мочевая кислота (Uric Acid) - UA | UA | 671 | 1 |
| 11 | | | Креатинин энзиматический (Creatinine-Enzyme) - CRE-E | CRE-E* | 587 | 8 |
| 12 | | | Общий холестерин (Total Cholesterol)- TC | TC | 587 | 8 |
| 13 | | | Триглицериды (Triglycerides) - TG | TG | 587 | 1 |
| 14 | | | Холестерин липопротеинов высокой плотности (High Density Lipoprotein-Cholesterol) - HDL-C | HDL-C | 366 | 1 |
| 15 | | | Холестерин липопротеинов низкой плотности(Low Density Lipoprotein-Cholesterol)- LDL-C | LDL-C | 366 | 1 |
| 16 | | | Креатининкиназа (Creatinine Kinase) - CK | CK | 671 | |
| 17 | | | Амилаза (Amylase) - AMY | AMY | 783 | 1 |
| 18 | | | Панкреатическая амилаза (Pancreatic Amylase)- P-AMY | P-AMY | 783 | 1 |

| | | | | | |
|----|--|---|--------|--------|---|
| 19 | | Кальций-арсеназо (Calcium-Arsenazo) - Ca-ARS | Ca-ARS | 730 | 1 |
| 20 | | Хлорид (Chloride) - Cl | Cl | 734 | 1 |
| 21 | | МАГНИЙ (МЕТОД КСИЛИДИЛОВОГО СИНЕГО) Magnesium (Xylidyl blue method) Mg-XB | Mg-XB | 734 | 1 |
| 22 | | Антистрептолизин О (Anti Streptolysin O) -ASO | ASO | 112 | 1 |
| 23 | | Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor) - RF | RF | 112 | 1 |
| 24 | | Трансферрин (Transferrin) - TRF | TRF | 128 | 1 |
| 25 | | Цинк (Zinc) - Zn | ZN | 51 | 1 |
| 26 | | Гликогемоглобин А1С (Glycohemoglobin A1C)-HbA1C | HbA1C | 75 | 2 |
| 27 | | С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP | CRP | 280 | 1 |
| 28 | | Железо (FERUM) - Fe | Fe | 632 | 1 |
| 29 | | Натрий (Natrium) - Na | Na | 474 | 1 |
| 30 | | Калий (Potassium) - К | К | 474 | 1 |
| 31 | | Ферритин (Ferritin turbilatex)-FER | FER | 866 | 1 |
| 32 | | Сыворотка для клинико-химической калибровки Clinical Chemical Calibration Serum | шт | 5ml*4 | 1 |
| 33 | | Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 Clinical chemical quality control serum (Level 1) | шт | 5ml*4 | 1 |
| 34 | | Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 2) | шт | 5ml*4 | 1 |
| 35 | | Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1) | шт | 1×1mL | 1 |
| 36 | | Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2) | шт | 1×1mL | 1 |
| 37 | | Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 Lipid control serum (Level1) | шт | 1×1mL | 1 |
| 38 | | Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 Lipid control serum (Level2) | шт | 1×1mL | 1 |
| 39 | | Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent) | шт | 500мл | 5 |
| 40 | | Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent) | шт | 2000мл | 2 |

Автоматический гематологический анализатор BF-6900CRP

| | | | | | |
|---|--|---|----|----------------|----|
| 1 | | BF-FDTI Лизирующий реагент BF-FDTI Lyse | шт | 200 мл | 7 |
| 2 | | BF-FBH Лизирующий реагент BF-FBH Lyse | шт | 500 мл | 10 |
| 3 | | BF-FDOI Лизирующий реагент BF-FDOI Lyse | шт | 500 мл | 8 |
| 4 | | BF-5D Дилуент BF-5D Diluent | шт | 20 л | 25 |
| 5 | | Очищающий реагент I для пробоотборника Probe cleanser I | шт | 50 мл | 10 |
| 6 | | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) уровень 1 | шт | LEVEL1/ 2,5 мл | 1 |
| 7 | | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) уровень 2 | шт | LEVEL2/ 2,5 мл | 1 |
| 8 | | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) уровень 3 | шт | LEVEL3/ 2,5 мл | 1 |

Провизор



Мендешова К.М.