|  |
| --- |
|  ***Приложение №1*** ***Перечень закупаемых ЛС и МИ*** |
|  |  |  |

**Перечень лекарственных средств и медицинских изделий на 2022 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование лекарственных средств и ИМН (Международное непатентованное)** | **Краткая характеристика** | **Дозировка и форма выпуска** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Место поставки** | **Срок поставки** |
|  |
| 1 | Препараты железа для парентерального введения космофер | Раствор для инъекций 50 мг/мл, 2 мл | 50 мг/мл, 2 мл | уп | 50 | 19820 | 991000 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25, разгрузка на склад Заказчика | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 2 | Препараты железа для парентерального введения феркайл | Раствор для инъекций 50 мг/мл, 2 мл, №5 | 50 мг/мл, 2 мл, №5 | уп | 100 | 4387,43 | 438743 |
| 3 | Губка гемостатическая  | Губка гемостатическая содержащая фиброноген и тромбин, размер 4,8\*4,8 | 4,8\*4,8 | фл | 5 | 21364,66 | 106823,3 |
| 4 | Термобумага | Лента диаграммная складывающаяся для медицинского регистрирующего прибора, размер 150х100х150 | 150х100х150 | пачка | 100 | 544 | 54400 |
| 5 | Пробирка | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, стерильная, одноразовая, цвет желтый | 5 мл | шт | 80 | 1700 | 136000 |
| 6 | Пробирка | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%, стерильная, одноразовая,цвет синий | 5 мл | шт | 80 | 1500 | 120000 |
| 7 | Катетер внутривенный стерильный, однократного применения | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 22 (1.1х33 mm.). Стерилизация этилен-оксидом. | 22 G/1.1х33 mm. | шт | 300 | 115 | 34500 |
| 8 | Катетер внутривенный стерильный, однократного применения | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 18 (1.1х33 mm.). Стерилизация этилен-оксидом. | 18 G/1.1х33 mm. | шт | 200 | 115 | 23000 |
| 9 | Катетер внутривенный стерильный, однократного применения | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 16 (1.1х33 mm.). Стерилизация этилен-оксидом. | 16 G/1.1х33 mm. | шт | 200 | 115 | 23000 |
| 10 | Воздуховод направляющий | Воздуховод направляющий, стерильный, резиновый, одноразовый | №7 | шт | 40 | 400 | 16000 |
| 11 | Контейнер для утилизации медотходов | Контейнер для утилизации медотходов, бумажный | 10 л | шт | 2000 | 255 | 510000 |
| 12 | Трубка эндотрахеальная  | Трубка эндотрахеальная с манжетой, одноразовая | 7,0 | шт | 50 | 350 | 17500 |
| 13 | Трубка эндотрахеальная  | Трубка эндотрахеальная с манжетой, одноразовая | 7,5 | шт | 50 | 350 | 17500 |  |  |
| 14 | Трубка трахеальная  | Трубка трахеальная с манжетой, одноразовая | 7,0 | шт | 5 | 2400 | 12000 |  |  |
| 15 | Трубка трахеальная  | Трубка трахеальная с манжетой, одноразовая | 7,5 | шт | 5 | 2400 | 12000 |  |  |
| 16 | Игла для спинальной анестезии, тип Квинке | Игла для спинальной анестезии, тип Квинке, Карандаш с интродьюсером, размерами (G): 23 G, 90 мм | 23 G, 90 мм | шт | 200 | 486,97 | 97394 |  |  |
| 17 | Игла для спинальной анестезии, тип Квинке | Игла для спинальной анестезии, тип Квинке, Карандаш с интродьюсером, размерами (G): 21 G, 90 мм | 21 G, 90 мм | шт | 200 | 486,97 | 97394 |  |  |
| 18 | Скальпель  | Скальпель №24 одноразовый стерильный, с защитой на лезвии из углеродистой стали | 24 | шт | 300 | 218 | 65400 |  |  |
| 19 | Тонометр  | Тонометр механический LD-71 хлопковые манжеты для окружности плеча 25-30 см | 25-30 cм | шт | 20 | 8910 | 178200 |  |  |
| 20 | Наконечник | Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным 5-200 мкл, цвет желтый | 5-200 мкл | упаковка | 16 | 10803,57 | 172857,12 |  |  |
| 21 | Дозатор  | Микродозатор 1-канальный пипеточный, механический 5-50 мкрл | 5-50 мкрл | шт | 2 | 69000 | 138000 |  |  |
| 22 | Планшет | Планшет для определения группы крови П-50, габаритный размер 290х190х3,5 мм, изготовлен из ударопрочного полистирола, конфигурация изделия - 10 строк по 5 лунок в каждой (50 лунок). Размер лунки 20х14х1,5 мм. Каждая лунка имеет бортики, препятствующие растеканию реагентов. Масса - 80г. | П-50290х190х3,5 мм | шт | 10 | 850 | 8500 |  |  |
| 23 | Мазь | Мазь хлорамфениколя в тубе 40 г | 40 г | упаковка | 400 | 535 | 214000 |  |  |
| 24 | Транексамовая кислота раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл, №5 | Транексамовая кислота раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл, №5 | 100 мг/мл 5 мл, №5 | уп | 50 | 5616,15 | 280807,5 |  |  |
| 25 | Папаверина гидрохлорид | Папаверина гидрохлорид раствор для инъекций 2% 2 мл | 2% 2 мл | уп | 300 | 400 | 120000 |  |  |
| 26 | Глюкоза | Глюкоза 5 % 200 мл №1 | 5 % 200 мл №1 | фл | 1600 | 141 | 225600 |  |  |
| 27 | Сульфосалициловая кислота для опреде-ления белка в моче | Сульфосалициловая кислота для определения белка в моче |  | кг | 3 | 2600 | 7800 |  |  |
| 28 | Азотная кислота 1,4 | Азотная кислота 1,4 | 1 л | бутыль | 2 | 3000 | 6000 |  |  |
| 29 | Натрий лимонно-кислый | Натрий лимонно-кислый для определения мочи |  | кг | 1 | 3650 | 3650 |  |  |
| 30 | Метиленовый синий | Метиленовый синий  |  | кг | 1 | 2800 | 2800 |  |  |
| 31 | Уксусная кислота | Уксусная кислота |  | л | 2 | 900 | 1800 |  |  |
| 32 | Филтрованная бумага | Филтрованная бумага |  | кг | 10 | 2000 | 20000 |  |  |
| 33 | Парафин | Парафин медицинский, твердый, цвет черный |  | кг | 10 | 1650 | 16500 |  |  |
| 34 | Система одноразовая для крови | Система для переливания крови, однократного применения |  | шт | 100 | 200 | 20000 |  |  |
| 35 | Кислородная подушка | Кислородная подушка 40 л из прорезиненной ткани, Комплектность: подушка кислородная, трубка подачи кислорода, зажим с колёсиком для прекращения подачи кислорода, пробка, кислородная маска | 40 л | шт | 5 | 10000 | 50000 |  |  |
| 36 | Lg М стрип к антигенам токсоплазмы в сыворотке крови | Реактив для количественного определения иммуноглобулина класса Lg М стрип к антигенам токсоплазмы в сыворотке крови, 1х96опр.  | 1х96 | набор | 10 | 48825 | 488250 |  |  |
| 37 | Lg G стрип к антигенам токсоплазмы в сыворотке крови | Реактив для количественного определения иммуноглобулина класса Lg G к антигенам токсоплазмы в сыворотке крови, 1х96опр.  | 1х96 | набор | 10 | 45545 | 455450 |  |  |
| 38 | Цитомегаловирус стрип LgМ  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса LgМ к цитомегаловирусу, 1х96опр.  | 1х96 | набор | 10 | 48825 | 488250 |  |  |
| 39 | Цитомегаловирус стрип LgG  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса LgG к цитомегаловирусу, 1х96опр.  | 1х96 | набор | 10 | 45545 | 455450 |  |  |
| 40 | Краснуха стрип LgМ 1х96. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса LgМ к краснухе, 1х96 | 1х96 | набор | 10 | 45720 | 457200 |  |  |
| 41 | Краснуха стрип LgG, 1х96. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса LgG к краснухе, 1х96  | 1х96 | набор | 10 | 45545 | 455450 |  |  |
| 42 | Вирус простого герпеса стрип LgМ , 1х96. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса LgМ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, 1х96 опр.  | 1х96 | набор | 10 | 48825 | 488250 |  |  |
| 43 | Вирус простого стрип LgG, 1х96. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса LgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, 1х96 опр.  | 1х96 | набор | 10 | 45545 | 455450 |  |  |
| 44 | Микоплазмоз М/G, 1х96 | Набор реагентов для количественного определения иммуноглобулина класса М/G к антигенам микоплазмы в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа, 1х96.  | 1х96 | набор | 10 | 40950 | 409500 |  |  |
| 45 | Трихомонада G/М,1х96.  | Набор реагентов для выявления антител класса G/М к трихомонадам методом иммуноферментного анализа, 1х96.  | 1х96 | набор | 10 | 42660 | 426600 |  |  |
| 46 | Уреаплазмоз LgG/М, 1х96. | Набор реагентов для количественного определения иммуноглобулинов класса М/G к антигенам уреаплаз-мы в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа, 1х96.  | 1х96 | набор | 10 | 40950 | 409500 |  |  |
| 47 | Хламидии LgG/А, 1х96. | Набор реагентов для выявления антител класса G и А к хламидиям методом иммуноферментного анализа, 1х96.  | 1х96 | набор | 10 | 39245 | 392450 |  |  |
| 48 | Гарднерелла LgG/М, 1х96. | Набор реагентов для выявления антител класса G и М к гарднерелле методом иммуноферментного анализа, 1х96.  | 1х96 | набор | 10 | 40950 | 409500 |  |  |
| 49 | Набор реагентов Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест HBsAG  | Набор реагентов Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест HBsAG для качественного определения HBsAG d плазме или сыворотке человека, эспресс метод, время анализа 20 минут, в упаковке №30 | 30 | набор | 5 | 5920 | 29600 |  |  |
| 50 | Набор реагентов Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест HCV  | Набор реагентов Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест HCV для качественного определения специфических антител к вирусу Гепатита С, в цельной крови, плазме или сыворотке человека, эспресс метод, время анализа 5-20 минут, в упаковке №30 | 30 | набор | 5 | 14184 | 70920 |  |  |
| 51 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HBsAg  | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HBsAg присутствия одностадийная постановка, 1х48 ручной метод | 1х48 | набор | 5 | 26920 | 134600 |  |  |
| 52 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg,  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg, одностадийная постановка, 1х96 ручной метод | 1х96 | набор | 10 | 18720 | 187200 |  |  |
| 53 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HCV | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HBsAg присутствия одностадийная постановка, 1х48 ручной метод | 1х48 | набор | 5 | 26920 | 134600 |  |  |
| 54 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HCV | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg, одностадийная постановка, 1х96 ручной метод | 1х96 | набор | 10 | 18720 | 187200 |  |  |
| 55 | Набор реагентов С-реактивный белок  | Набор реагентов С-реактивный белок экспресс 300 определения. Ручной метод | 300 опр | набор | 6 | 5600 | 33600 |  |  |
| 56 | Ревматоидный фактор экспресс | Ревматоидный фактор экспресс, латексный на 300 определений. ручной метод. | 300 опр | набор | 6 | 5200 | 31200 |  |  |
| 57 | Набор реагентов для диагностики сифилиса | Набор реагентов для диагностики сифилиса, стабилизированная суспензия кристаллов холестерина, обработанных кардиолипином с добавлением лецитина и угольных частиц, азид натрия 0,95, положительная контрольная сыворотка, азид натрия 0,95, отрицательная контрольная сыворотка, азид натрия 0,95/1,09 % раствор хлорида натрия. слайд палочки для смешивания |  | уп | 10 | 4800 | 48000 |  |  |
| 58 | Набор реагентов для проведения тимоловой пробы. | Набор реагентов для проведения тимоловой пробы. | 500 опр | набор | 5 | 3500 | 17500 |  |  |
| 59 | Набор реагентов для определения гемоглобина  | Набор реагентов для определения гемоглобина в крови 600 определении. Ручной метод | 600 опр | набор | 15 | 3500 | 52500 |  |  |
| 60 | Набор реагентов общий белок  | Набор реагентов общий белок 2000 мл, ручной метод | 2000 мл | набор | 6 | 6635 | 39810 |  |  |
| 61 | Техпластин-Тест  | Техпластин-Тест диагностический набор и реагент для оценки системы гемостаза на 100 определений, ручной метод | 100 опр | набор | 2 | 12300 | 24600 |  |  |
| 62 | Набор реагентов биохимических CHOLESTEROL | Набор реагентов биохимических CHOLESTEROL 1х500 мл ручной метод | 1х500 мл | набор | 6 | 31250 | 187500 |  |  |
| 63 | Набор реагентов биохимических GLUCOSE  | Набор реагентов биохимических GLUCOSE 1х500 мл ручной метод | 1х500 мл | набор | 6 | 13566,96 | 81401,76 |  |  |
| 64 | Набор реагентов для определения каталической концентрации АЛТ | Набор реагентов для определения каталической концентрации аланиноаминотрансферазы АЛТ-360 в сыворотке крови. Ручной метод | 360 опр | набор | 5 | 10200 | 51000 |  |  |
| 65 | Набор реагентов для определений билирубина  | Набор реагентов для определений билирубина в сыворотке крови на 100 определений. Ручной метод | 100 опр | набор | 6 | 20312,5 | 121875 |  |  |
| 66 | Набор реагентов для ферментативного определения мочевины  | Набор реагентов для ферментативного определения мочевины сыворотки крови на 200 определений. Ручной метод. ГОСТ Р 51083-2013 | 200 опр | набор | 5 | 17410,71 | 87053,55 |  |  |
| 67 | Набор реагентов биохимических CREATININE | Набор реагентов биохимических CREATININE 4х50 мл ручной метод | 4х50 мл | набор | 4 | 9840 | 39360 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 11589989,23 |  |  |