|  |
| --- |
| ***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 | Набор реагентов тимоловой пробы. | Набор реагентов для проведения тимоловой пробы. | 500 опр | набор | 5 | 3500 | 17500 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25, разгрузка на склад Заказчика | Не более 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 2 | Набор реагентов гемоглобина | Набор реагентов для определения гемоглобина в крови 600 определении. Ручной метод | 600 опр | набор | 15 | 3500 | 52500 |
| 3 | Ревматоидный фактор | Ревматоидный фактор, ручной метод. | 1,0 мл №1 | уп | 10 | 5200 | 52000 |
| 4 | Изотонический раствор | Изотонический раствор для гематологического аппарата | 20 л | кан | 10 | 28300 | 283000 |
| 5 | Рентген пленки | является синечувствительной рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью, сенсибилизирована на длинах волн 370-450нм. что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 18\*24,по 100 листов в пачке с бумажными прокладками. | 18\*24 №100 | уп | 10 | 18 650 | 186500 |
| 6 | Рентген пленки | является синечувствительной рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью, сенсибилизирована на длинах волн 370-450нм. что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 24\*30 ,по 100 листов в пачке с бумажными прокладками. | 24\*30 №100 | уп | 10 | 25595 | 255950 |
| 7 | Рентген пленки | является синечувствительной рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью, сенсибилизирована на длинах волн 370-450нм. что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 30\*40 ,по 100 листов в пачке с бумажными прокладками. | 30\*40 №100 | уп | 20 | 34 000 | 680000 |
| 8 | Фиксаж | Фиксаж | 20 л | уп | 8 | 13480 | 107840 |
| 9 | Проявитель | Проявитель | 20 л | уп | 8 | 17167,86 | 137342,88 |
| 10 | 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 20 (1.1х33 mm.). Стерилизация этилен-оксидом. | 20 G/1.1х33 mm. | шт | 600 | 95 | 57000 |
| 11 | 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 | 600 | 95 | 57000 |
| 12 | 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 24 (1.1х33 mm.). Стерилизация этилен-оксидом. | 24 G/1.1х33 mm. | шт | 400 | 102 | 40800 |
| 13 | Воздуховод направляющий | Воздуховод направляющий, стерильный, резиновый, одноразовый | №7 | шт | 40 | 400 | 16000 |
| 14 | Игла для спинальной анестезии, тип Квинке | Игла для спинальной анестезии, тип Квинке, Карандаш с интродьюсером, размерами (G): 25 G, 90 мм | 25 G, 90 мм | шт | 50 | 486,97 | 24348,5 |
| 15 | Лейкопластырь перфорированный | Лейкопластырь перфорированный 76х19 стерильный медицинский. | 76х19 | шт | 300 | 17,99 | 5397 |
| 16 | Мочеприемник | Мочеприемник с Т-образным клапаном, имеет градуировку в мл, прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера | 2000 мл | шт | 200 | 197,36 | 39472 |
| 17 | Система | Система для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей | 18Gх1 1/2 (1,2х38 мм) | шт | 200 | 118,19 | 23638 |
| 18 | Удлинитель для инфузий | Удлинитель для инфузий, одноразовый для инфузомата |  | шт | 200 | 250 | 50000 |
| 19 | Спицы | Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза исполнение перо, без упора | 1,5 мм, дл 250 мм | шт | 100 | 500 | 50000 |
| 20 | Кассета OPTI CCA E-Ca для анализатора OPTI CCA Touch Screeh | Кассета OPTI CCA E-Ca 25шт/уп для анализатора OPTI CCA Touch Screeh для определения электролитов в крови и газов | 25шт/уп | уп | 2 | 180475 | 360950 |
| 21 | Баллон с каллибровочным газом BP7001 для анализатора OPTI CCA Touch Screeh | Баллон с каллибровочным газом BP7001 для анализатора OPTI CCA Touch Screeh | BP7001 | шт | 2 | 82000 | 164000 |
| 22 | Марля медицинская | Марля медицинская отбеленная хлопчатобумажная 0,90х1000 м, 32-36 г/м2 | 0,90х1000 м, 32-36 г/м2 | м | 5000 | 165 | 825000 |
| 23 | Пентоксифиллин раствор для инъекций 2% 5 мл | Пентоксифиллин раствор для инъекций 2% 5 мл, №5 | 2% 5 мл, №5 | амп | 500 | 51,46 | 25730 |
| 24 | Урапидил | раствор для инъекций, 5 мг/мл 10 мл №5 | 5 мг/мл 10 мл №5 | амп | 250 | 1122,89 | 280722,5 |
| 25 | 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 | 300 | 5616,15 | 1684845 |
| 26 | Эритротест цоликлон анти-АВ | Эритротест цоликлон анти-АВ для определения группы крови человека, объем 5 мл,№1. | 5 мл,№1. | фл | 50 | 910 | 45500 |
| 27 | Эритротест цоликлон анти D супер | Эритротест цоликлон анти D супер для определения группы резус фактора крови человека, объем 5 мл№1. | 5 мл,№1. | фл | 50 | 910 | 45500 |
| 28 | Эритротест цоликлон анти-А | Эритротест цоликлон анти-А для определения группы крови человека, объем 5 мл,№1. | 5 мл,№1. | фл | 40 | 910 | 36400 |
| 29 | Эритротест цоликлон анти В | Эритротест цоликлон анти В для определения группы резус фактора крови человека, объем 5 мл№1. | 5 мл,№1. | фл | 40 | 910 | 36400 |
| 30 | Тест для определения сердечного тропонина | Тест для определения сердечного тропонина (Troponin-I)- 25 шт/уп для анализатора Triage MeterPro | №25 | уп | 1 | 28000 | 28000 |
| 31 | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, дисоль, раствор для инфузий,400 мл | 400 мл | фл | 500 | 224,56 | 112280 |
| 32 | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, дисоль, раствор для инфузий,200 мл | 200 мл | фл | 1000 | 179,76 | 179760 |
| 33 | Глюкоза | Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1 | 5%, 200 мл, №1 | фл | 500 | 178,75 | 89375 |  |  |
| 34 | Глюкоза | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | 10%, 200 мл, №1 | фл | 200 | 200,4 | 40080 |  |  |
| 35 | Сыворотка противоботулинистическая | Тип В, раствор для инъекций 5000МЕ №5 | 5000МЕ №5 | уп | 1 | 29700 | 29700 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25, разгрузка на склад Заказчика | Не более 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 36 | Сыворотка противоботулинистическая | Тип А, раствор для инъекций 10000МЕ №5 | 10000МЕ №5 | уп | 1 | 29700 | 29700 |
| 37 | Сыворотка против яда паука каракурта | Сыворотка против яда паука каракурта лошадиная очищенная концетрированная жидкая, раствор для инъекций ампулы 5 мл, не менее 250АЕ в 1 лечебной дозе | 5 мл, 250АЕ  1-ой леч дозе | уп | 6 | 195500 | 1173000 |
| 38 | Вата | Вата медицинская хирургическая гигроскопическая | 100 гр | уп | 1000 | 222,32 | 222320 |
| 39 | Сетка хирургическая | Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж, сделана из равных частей рассасывающего моноволокна из полиглекапрона 25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна 15\*15 см стерильная | 15\*15 см | шт | 100 | 45000 | 4500000 |
| 40 | Нить | Хирургический стерильный синтетический не рассасывающийся шовный материал, неокрашенная, плетеная, капроновая нить 5 (Metric5), длина нити 75 см, с одной иглой 48 мм, ½ окруж. колющая игла | Metric5, 75 см, 48 мм 1/2 | шт | 300 | 450 | 135000 |
| 41 | Нить | Хирургический стерильный синтетический не рассасывающийся шовный материал, неокрашенная, плетеная, капроновая нить 6 (Metric6), длина нити 75 см, с одной иглой 48 мм, ½ окруж. колющая игла | Metric6, 75 см, 48 мм 1/2 | шт | 300 | 450 | 135000 |
| 42 | Кетгут хирургический | Кетгут хирургический натуральный органический стерильный рассасывающийся шовный материал, неокрашенная, мононить 3/0 (Metric3), длина нити 75 см, с одной иглой 25 мм, ½ окруж. колющая игла | Metric3, 75 см, 25 мм 1/2 | шт | 100 | 850 | 85000 |
| 43 | Трахеостомическая трубка | Трахеостомическая трубка однократного применения с манжетой №8 | №8 | шт | 5 | 582,20 | 2911 |
| 44 | Сыворотка шигеллезная | Сыворотка шигеллезная диагностическая сухая Flexnery II Zonne. | 10 амп по 2 мл. | уп | 1 | 156400 | 156400 |
| 45 | Сыворотка шигеллезная | Сыворотка шигеллезная диагностическая сухая Flexnery IV Zonne. | 10 амп по 2 мл. | уп | 1 | 156400 | 156400 |
| 46 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Нi 3.4. | 5 амп по 2 мл | уп | 1 | 97750 | 97750 |
| 47 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Flexnery 3.4. | 5 амп по 2 мл | уп | 1 | 156400 | 156400 |
| 48 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Flexnery 7,8. | 10 амп по 2 мл | уп | 1 | 156400 | 156400 |
| 49 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Н 1,2 | 5 амп по 2 мл | уп | 1 | 97750 | 97750 |
| 50 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая О-ABCDE | 5 амп х 2 мл | уп | 1 | 156400 | 156400 |
| 51 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Нgm | 5 амп по 2 мл | уп | 1 | 97750 | 97750 |
| 52 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (29Е) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (29Е) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |
| 53 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (С) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (С) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |
| 54 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (А) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (А) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |
| 55 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (В) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (В) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |
| 56 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (135W) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (135W) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |
| 57 | Среда Гисса с маннитом сухая | Среда Гисса с маннитом сухая для выделения энтеробактерий, | 250 гр. | фл | 1 | 16200 | 16200 |
| 58 | Среда Гисса с мальтозой сухая | Среда Гисса с мальтозой сухая для выделения энтеробактерий | 250 гр. | фл | 2 | 8837 | 17674 |
| 59 | Среда Гисса с дульцитом сухая | Среда Гисса с мальтозой сухая для выделения энтеробактерий | 500 гр. | кг | 2 | 16200 | 32400 |
| 60 | Бульон Эйкмана с лактозой | Бульон Эйкмана с лактозой | 500гр | фл | 1 | 41782,68 | 41782,68 |
| 61 | Агар Симонса | Агар Симонса | 250 | фл | 1 | 62270 | 62270 |
| 62 | Агар ацетат | Агар ацетат |  | фл | 1 | 12663 | 12663 |
| 63 | Агар фенилаланин | Агар фенилаланин | 500 гр | кг | 1 | 47800 | 47800 |
| 64 | Среда Кристенсена | Среда Кристенсена | 500 гр | кг | 1 | 17300 | 17300 |
| 65 | Пробирка | Пробирка для взятия анализа биохимии, стерильная, одноразовая, цвет желтый | 5 мл | шт | 2000 | 80 | 160000 |
| 66 | Пробирка | Пробирка для ПТИ стерильная, одноразовая, цвет синий | 5 мл | шт | 2000 | 80 | 160000 |
| 67 | Пробирка | Пробирка для взятия анализа на резус фактор , цвет фиолетовый | 5 мл | шт | 200 | 80 | 16000 |
|  |  |  |  |  |  |  | 14168801,56 |