|  |
| --- |
|  ***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 Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест HBsAG  | Набор реагентов Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест HBsAG для качественного определения HBsAG в плазме или сыворотке человека, эспресс метод, время анализа 20 минут, в упаковке №30 | 30 | набор | 5 | 5920 | 29600 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25, разгрузка в склад Заказчика | Не более 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 2 | 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 |
| 3 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HCV | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HCV присутствияантигена вируса гепатита В в сыворотке крови, препаратах крови человека, одностадийная постановка, 1х48 ручной метод, набор рассчитан на проведение 48 анализов, включая контроли. Возможно применение в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Состав набора: планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антигенами вируса гепатита С, готовый для использования – 1 шт; положительный контрольный образец (К+), инактивированный, содержит антитела к ВГС- 1 фл, 1 мл; отрицательный контрольный образец (К-), на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий антитела к ВГС, готовый для использования– 1 фл, 1мл; конъюгат смесь антител к IgG и IgV человека, меченые пероксидазной хрена – 1 фл, 1,5 мл; раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл, 13 мл; раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл, 10 мл; тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ) – 1 фл, 1,5 мл; субстратный буферный раствор (СБР) – 1 фл, 13 мл; 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) – 1 фл, 28 мл; стоп-реагент – 1 фл, 12 мл; дополнительно: пленки для заклеивания планшета- 3 шт, ванночка для реагентов – 2 шт, наконечники для пипеток – 16 шт. | 1х48 | набор | 5 | 45000 | 225000 |
| 4 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HCV | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HCV присутствияантигена вируса гепатита В в сыворотке крови, препаратах крови человека, одностадийная постановка, 1х96 (12х8) ручной метод, набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли по 4 лунки в каждой постановке. Возможно применение в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Состав набора: планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антигенами вируса гепатита С, готовый для использования – 1 шт; положительный контрольный образец (К+), инактивированный, содержит антитела к ВГС- 1 фл, 1 мл; отрицательный контрольный образец (К-), на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий антитела к ВГС, готовый для использования– 1 фл, 1мл; конъюгат смесь антител к IgG и IgV человека, меченые пероксидазной хрена – 1 фл, 1,5 мл; раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл, 13 мл; раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл, 10 мл; тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ) – 1 фл, 1,5 мл; субстратный буферный раствор (СБР) – 1 фл, 13 мл; 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) – 1 фл, 28 мл; стоп-реагент – 1 фл, 12 мл; дополнительно: пленки для заклеивания планшета- 3 шт, ванночка для реагентов – 2 шт, наконечники для пипеток – 16 шт. | 1х96 | набор | 10 | 32000 | 320000 |
| 5 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HBsAg  | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HBsAg присутствия антигена вируса гепатита В в сыворотке крови, препаратах крови человека, одностадийная постановка, 1х48 ручной метод, набор рассчитан на проведение 48 анализов, включая контроли. Возможно применение в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Состав набора: планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к HBsAg – 1 шт; положительный контрольный образец (К+), инактивированный, содержит 4,0+-2,0 МЕ/мл HBsAg- 1 фл, 1,5 м; слабоположительный контрольный образец (К+слаб), инактивированный, содержит 0,2+-0,1 МЕ/мл HBsAg- 1 фл, 1,5 м; отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный – 1 фл, 2,5 мл; конъюгат – поликлональные антитела к HBsAg, меченые пероксидазной хрена – 1 фл, 0,7 мл; раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл, 7 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) – 1 фл, 28 мл; тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ) – 1 фл, 1,5 мл; раствор подтверждающего агента (РПА) – 1 фл, 0,8 мл; раствор для разведения образцов (РРО) – 1 фл, 21 мл; субстратный буферный раствор (СБР) – 1 фл, 13 мл; стоп-реагент – 1 фл, 12 мл; дополнительно: пленки для заклеивания планшета- 2 шт, ванночка для реагентов – 2 шт, наконечники для пипеток на 4-200 мкл – 16 шт. | 1х48 | набор | 5 | 45000 | 225000 |
| 6 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg,  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg, одностадийная постановка, 1х96 ручной метод, набор рассчитан на 96 определений, контроль,с 12 независимых постановок анализа. Состав набора: планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к HBsAg – 1 шт; положительный контрольный образец (К+), инактивированный, содержит 4,0+-2,0 МЕ/мл HBsAg- 1 фл, 1,5 м; слабоположительный контрольный образец (К+слаб), инактивированный, содержит 0,2+-0,1 МЕ/мл HBsAg- 1 фл, 1,5 м; отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный – 1 фл, 2,5 мл; конъюгат – поликлональные антитела к HBsAg, меченые пероксидазной хрена – 1 фл, 0,7 мл; раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл, 7 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) – 1 фл, 28 мл; тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ) – 1 фл, 1,5 мл; раствор подтверждающего агента (РПА) – 1 фл, 0,8 мл; раствор для разведения образцов (РРО) – 1 фл, 21 мл; субстратный буферный раствор (СБР) – 1 фл, 13 мл; стоп-реагент – 1 фл, 12 мл; дополнительно: пленки для заклеивания планшета- 2 шт, ванночка для реагентов – 2 шт, наконечники для пипеток на 4-200 мкл – 16 шт. | 1х96 | набор | 10 | 32000 | 320000 |
| 7 | Набор реагентов биохимических CHOLESTEROL | Набор реагентов биохимических CHOLESTEROL 1х500 мл ручной метод | 1х500 мл | набор | 17 | 31250 | 531250 |
| 8 | Набор реагентов биохимических GLUCOSE  | Набор реагентов биохимических GLUCOSE 1х500 мл ручной метод | 1х500 мл | набор | 20 | 13566,96 | 271339,2 |
| 9 | Набор реагентов для определения каталической концентрации АЛТ | Набор реагентов для определения каталической концентрации аланиноаминотрансферазы АЛТ-360 в сыворотке крови. Ручной метод | 360 опр | набор | 12 | 10200 | 122400 |
| 10 | Набор реагентов для определений билирубина  | Набор реагентов для определений билирубина в сыворотке крови на 100 определений. Ручной метод | 100 опр | набор | 10 | 20312,5 | 203125 |
| 11 | 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 | 20 | 17410,71 | 348214,2 |  |
| 12 | Набор реагентов биохимических CREATININE | Набор реагентов биохимических CREATININE 4х50 мл ручной метод | 4х50 мл | набор | 15 | 9840 | 147600 |
| 13 | Набор реагентов общий белок  | Набор реагентов общий белок 2000 мл, ручной метод | 2000 мл | набор | 6 | 6635 | 39810 |
| 14 | Аспартааминотрансфераза АСТ, ручной метод | Аспартааминотрансфераза АСТ, ручной метод |  | набор | 10 | 3500 | 35000 |
| 15 | 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 | 30 | 4800 | 144000 |
| 16 | Набор реагентов тимоловой пробы. | Набор реагентов для проведения тимоловой пробы. | 500 опр | набор | 5 | 3500 | 17500 |
| 17 | Техпластин-Тест  | Техпластин-Тест диагностический набор и реагент для оценки системы гемостаза на 100 определений, ручной метод | 100 опр | набор | 5 | 12300 | 61500 |
| 18 | Набор реагентов С-реактивный белок экспресс  | Набор реагентов С-реактивный белок экспресс 300 определения. Ручной метод |  | уп | 4 | 5600 | 22400 |
| 19 | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса А к возбудителю бруцеллеза | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса А к возбудителю бруцеллеза в сыворотке крови человека, антигенный жидкий для реакции агглютинации. 4 флакона по 15 мл | 4х15 | набор | 1 | 17556 | 17556 |
| 20 | Набор реагентов Альфа амилаза  | Набор реагентов Альфа амилаза 2х50 мл. Диагностический набор для определения активности амилазы, как для мануального определения, так и для определений при помощи автоматических анализаторов | 2х50 | уп | 10 | 22000 | 220000 |
| 21 | Изотонический раствор | Изотонический раствор для гематологического аппарата | 20 л | кан | 10 | 39500 | 395000 |
| 22 | Экспресс тест  | Экспресс тест ОЦМ для определения скрытой крови в кале |  | шт | 2000 | 1450 | 2900000 |
| 23 | Теноксикам  | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1 | 20 мг, №1 | фл | 100 | 980 | 98000 |
| 24 | Катетер носовой кислородная магистраль | Катетер носовой кислородная магистраль стандартная, неонатальная, изготовленная из медицинского ПВХ |  | шт | 100 | 500 | 50000 |
| 25 | Скальпель  | Скальпель №11 одноразовый стерильный, с защитой на лезвии из углеродистой стали | 11 | шт | 500 | 218 | 109000 |
| 26 | Скальпель  | Скальпель №24 одноразовый стерильный, с защитой на лезвии из углеродистой стали | 24 | шт | 500 | 218 | 109000 |
| 27 | Перекись водорода  | Перекись водорода 3% 50 мл. | 3% 50 мл. | фл | 200 | 71 | 14200 |
| 28 | Амри К | Амри К №5, раствор для инъекции | №5 1 мл | амп | 200 | 132,74 | 26548 |
| 29 | Воздуховод направляющий | Воздуховод направляющий, стерильный, резиновый, одноразовый | №7 | шт | 40 | 400 | 16000 |
| 30 | 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 |
| 31 | Система  | Система для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей | 18Gх1 1/2 (1,2х38 мм) | шт | 200 | 118,19 | 23638 |
| 32 | Спицы | Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза исполнение перо, без упора | 1,5 мм, дл 250 мм | шт | 100 | 500 | 50000 |
| 33 | Пентоксифиллин раствор для инъекций 2% 5 мл | Пентоксифиллин раствор для инъекций 2% 5 мл, №5 | 2% 5 мл, №5 | амп | 500 | 51,46 | 25730 |
| 34 | Урапидил | раствор для инъекций, 5 мг/мл 10 мл №5 | 5 мг/мл 10 мл №5 | амп | 250 | 1122,89 | 280722,5 |
| 35 | Тест для определения сердечного тропонина  | Тест для определения сердечного тропонина (Troponin-I)- 25 шт/уп для анализатора Triage MeterPro | №25 | уп | 1 | 28000 | 28000 |
| 36 | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, дисоль, раствор для инфузий,400 мл | 400 мл | фл | 500 | 224,56 | 112280 |
| 37 | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, дисоль, раствор для инфузий,200 мл | 200 мл | фл | 1000 | 179,76 | 179760 |
| 38 | Сыворотка противоботулинистическая | Тип В, раствор для инъекций 5000МЕ №5 | 5000МЕ №5 | уп | 1 | 29700 | 29700 |
| 39 | Сыворотка противоботулинистическая | Тип А, раствор для инъекций 10000МЕ №5 | 10000МЕ №5 | уп | 1 | 29700 | 29700 |
| 40 | Сыворотка противостолбнячная  | Сыворотка противостолбнячная ПСС | 3000МЕ №5 | уп | 50 | 9970 | 498500 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | Трахеостомическая трубка | Трахеостомическая трубка однократного применения с манжетой №8 | №8 | шт | 5 | 582,20 | 2911 |
| 46 | Сыворотка шигеллезная | Сыворотка шигеллезная диагностическая сухая Flexnery II Zonne.  | 10 амп по 2 мл.  | уп | 1 | 156400 | 156400 |
| 47 | Сыворотка шигеллезная | Сыворотка шигеллезная диагностическая сухая Flexnery IV Zonne.  | 10 амп по 2 мл.  | уп | 1 | 156400 | 156400 |
| 48 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная  | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Нi 3.4.  | 5 амп по 2 мл | уп | 1 | 97750 | 97750 |
| 49 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная  | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Flexnery 3.4.  | 5 амп по 2 мл | уп | 1 | 156400 | 156400 |
| 50 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная  | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Flexnery 7,8.  | 10 амп по 2 мл | уп | 1 | 156400 | 156400 |
| 51 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная  | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Н 1,2 | 5 амп по 2 мл | уп | 1 | 97750 | 97750 |
| 52 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная  | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая О-ABCDE | 5 амп х 2 мл | уп | 1 | 156400 | 156400 |
| 53 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная  | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Нgm | 5 амп по 2 мл | уп | 1 | 97750 | 97750 |
| 54 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (29Е) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (29Е) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |
| 55 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (С) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (С) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |
| 56 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (А) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (А) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |
| 57 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (В) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (В) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |
| 58 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (135W) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (135W) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |
| 59 | Среда Гисса с маннитом сухая  | Среда Гисса с маннитом сухая для выделения энтеробактерий,  | 250 гр. | фл | 1 | 16200 | 16200 |
| 60 | Среда Гисса с мальтозой сухая  | Среда Гисса с мальтозой сухая для выделения энтеробактерий | 250 гр. | фл | 2 | 8837 | 17674 |
| 61 | Среда Гисса с дульцитом сухая  | Среда Гисса с мальтозой сухая для выделения энтеробактерий | 500 гр. | кг | 2 | 16200 | 32400 |
| 62 | Бульон Эйкмана с лактозой | Бульон Эйкмана с лактозой | 500гр | фл | 1 | 41782,68 | 41782,68 |
| 63 | Агар Симонса | Агар Симонса | 250 | фл | 1 | 62270 | 62270 |
| 64 | Агар ацетат | Агар ацетат |  | фл | 1 | 12663 | 12663 |
| 65 | Агар фенилаланин | Агар фенилаланин | 500 гр | кг | 1 | 47800 | 47800 |  |  |
| 66 | Среда Кристенсена | Среда Кристенсена | 500 гр | кг | 1 | 17300 | 17300 |  |  |
| 67 | 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 |
| 68 | 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 |  |  |
| 69 | 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 |  |  |
| 70 | Фиксаж | Фиксаж  | 20 л | уп | 8 | 13480 | 107840 |  |  |
| 71 | Проявитель | Проявитель  | 20 л | уп | 8 | 17167,86 | 137342,9 |  |  |
| 72 | 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 |  |  |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 |
| 75 | Пакет бумажно-пленочный самоклеющий.  | Пакет бумажно-пленочный самоклеющий. Пакет прямоугольный конверт, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной полипропилена. Предназначен для упаковывания ИМН перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации.  | 450\*550 | шт | 500 | 245 | 122500 |  |  |
| 76 | Пакет бумажно-пленочный самоклеющий.  | Пакет бумажно-пленочный самоклеющий. Пакет прямоугольный конверт, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной полипропи-лена. Предназначен для упаковывания ИМН перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации.  | 250\*350 | шт | 2500 | 245 | 612500 |  |  |
| 77 | Жгут венозный для взрослых | Жгут венозный для взрослых, многоразовый | 45 смх2,5 см | шт | 100 | 3098,12 | 309812 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 17226837 |  |  |