|  |
| --- |
|  ***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 | Тонометр  | Тонометр с фонендоскопомдля измерения АД, механический для взрослых, манжет а 25-36 см | 25-36 см | шт | 100 | 3850 | 385000 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25, разгрузка товара в склад Заказчика | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 2 | Жгут | Жгут эластичный на застежке | 45х2,5см, 35х2,5см | шт | 60 | 549,71 | 32982,6 |
| 3 | Мундштук  | Мундштук в индивидуальной упаковке для алкотестера AlcoStop-2010 |  | шт | 500 | 150 | 75000 |
| 4 | Спицы | Спицы для компрессионно-дискрационного остеосинтеза исполнение перо, без упора | 1,5 мм, дл 250 мм | шт | 100 | 500 | 50000 |
| 5 | Планшет  | Планшет для определения группы крови пластиковый, одноразовый |  | шт | 50 | 955 | 47750 |
| 6 | Система медификс измерения ЦВД | Система медификс измерения ЦВД, стерильный, одноразовый |  | шт | 50 | 2000 | 100000 |
| 7 | Ножницы  | Ножницы с одним острым концом, прямые, твердосплавные | 160 мм-1700 мм | шт | 10 | 2800 | 28000 |
| 8 | Манжета | Манжета для монитора Phillips, размеры 46-66 см, 33-47 см, 25-35 см, 18-26 см | 46-66 см, 33-47 см, 25-35 см, 18-26 см | шт | 8 | 20000 | 160000 |
| 9 | Лизирующий раствор  | Лизирующий раствор 500 мл для гематологических анализаторов | 500 мл | фл | 10 | 12500 | 125000 |
| 10 | Моющий раствор  | Моющий раствор для промывки гидравлической системы гематологических анализаторов, 5 л | 5 л | фл | 5 | 16800 | 84000 |
| 11 | Набор реагентов гемоглобина  | Набор реагентов для определения гемоглобина в крови 600 определении. Ручной метод | 600 опр | набор | 20 | 3500 | 70000 |
| 12 | Набор реагентов  | 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 | 6 | 17556 | 105336 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 | 3 | 45000 | 135000 |
| 16 | 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 | 6 | 32000 | 192000 |
| 17 | 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 | 3 | 45000 | 135000 |
| 18 | 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 | 6 | 32000 | 192000 |
| 19 | 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 | 6 | 48825 | 292950 |
| 20 | 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 | 6 | 45545 | 273270 |
| 21 | Цитомегаловирус стрип LgМ  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса LgМ к цитомегаловирусу, 1х96опр.  | 1х96 | набор | 6 | 48825 | 292950 |
| 22 | Цитомегаловирус стрип LgG  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса LgG к цитомегаловирусу, 1х96опр.  | 1х96 | набор | 6 | 45545 | 273270 |
| 23 | Краснуха стрип LgМ 1х96. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса LgМ к краснухе, 1х96 | 1х96 | набор | 6 | 45720 | 274320 |
| 24 | Краснуха стрип LgG, 1х96. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса LgG к краснухе, 1х96  | 1х96 | набор | 6 | 45545 | 273270 |
| 25 | 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 | 6 | 48825 | 292950 |
| 26 | 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 | 6 | 45545 | 273270 |
| 27 | 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 | 6 | 40950 | 245700 |
| 28 | Трихомонада G/М,1х96.  | Набор реагентов для выявления антител класса G/М к трихомонадам методом иммуноферментного анализа, 1х96.  | 1х96 | набор | 6 | 42660 | 255960 |
| 29 | 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 | 6 | 40950 | 245700 |
| 30 | Хламидии LgG/А, 1х96. | Набор реагентов для выявления антител класса G и А к хламидиям методом иммуноферментного анализа, 1х96.  | 1х96 | набор | 6 | 39245 | 235470 |
| 31 | Гарднерелла LgG/М, 1х96. | Набор реагентов для выявления антител класса G и М к гарднерелле методом иммуноферментного анализа, 1х96.  | 1х96 | набор | 6 | 40950 | 245700 |
| 32 | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml)  | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) арт: 105-000847-00, Mindrayиз комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-240Pro с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-240Pro. | (1\*38ml+1\*10ml) | набор | 5 | 36200 | 181000 |
| 33 | Общий холестерин (ТС) (4х40мл)  | Общий холестерин (ТС) (4х40мл) арт: 105-000820-00, Mindray | 4х40мл | набор | 2 | 27200 | 54400 |
| 34 | Общий белок (4\*40ML)  | Общий белок (4\*40ML) (ТР) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindrayиз комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-240Pro с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-240Pro. | 4х40мл | набор | 5 | 14600 | 73000 |
| 35 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл)  | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл) арт: 105-000824-00, Mindrayиз комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-240Pro с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-240Pro. | 4х35мл+2х18мл | набор | 5 | 20200 | 101000 |
| 36 | Креатинин R1: 2х27 мл + R2: 1х18 мл  | Креатинин R1: 2х27 мл + R2: 1х18 мл арт.: 105-004614-00 Mindrayиз комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-240Pro с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-240Pro. | R1: 2х27 мл + R2: 1х18 мл | набор | 12 | 30500 | 366000 |
| 37 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLUиз комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-240Pro с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-240Pro. | 4\*40ML+2\*20ML | набор | 5 | 20100 | 100500 |
| 38 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) (Bil Т) TBI0202 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) (Bil Т) TBI0202, арт: 105-000826-00 Mindrayиз комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-240Pro с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-240Pro. | 4\*35ml+2\*18ml | набор | 5 | 35600 | 178000 |
| 39 | Билирубин прямой R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл  | Билирубин прямой R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл Mindrayиз комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-240Pro с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-240Pro. | R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | набор | 10 | 35600 | 356000 |
| 40 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18)  | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18) арт: 105-000815-00, Mindrayиз комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-240Pro с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-240Pro. | 4\*35+2\*18 | набор | 8 | 24000 | 192000 |
| 41 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18) ALT 0102,  | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindrayиз комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-240Pro с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-240Pro. | 4х35+2х18 | набор | 10 | 24000 | 240000 |
| 42 | Моющий р-р CD80 (1л\*1) | Моющий р-р детергент CD80 (1л\*1)из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-240Pro с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-240Pro. | 1л\*1 | фл | 15 | 39950 | 599250 |
| 43 | Набор Реагентов для окраски мазков по Циль-Нильсену. | Набор Реагентов для окраски мазков по Циль-Нильсену, ручной метод |  | набор | 6 | 7200 | 43200 |  |  |
| 44 | Масло иммерсионное  | Масло иммерсионное для микроскопии 100 мл | 100 мл | фл | 5 | 5600 | 28000 |
| 45 | Очищающее средство  | Очищающее средство на основе натуральных терпенов bio clear , 2,5 л | 2,5 мл | фл | 2 | 3100 | 6200 |
| 46 | Сыворотка противостолбнячная  | Сыворотка противостолбнячная ПСС | 3000МЕ №5 | уп | 20 | 9970 | 199400 |
| 47 | Вата | Вата медицинская хирургическая гигроскопическая, не стерильная | 100 гр | уп | 1000 | 222,32 | 222320 |
| 48 | Клеенка подкладная резинотканевая | Клеенка подкладная медицинская резинотканевая,эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой. Поверхность клеенки ровная без складок, оголений, шероховатостей, механических повреждений. Клеенка подкладная резинотканевая выдерживает климатические воздействия при транспортировке - диапазон температур от -50 С° до +50 С° | рулон | метр | 140 | 1200 | 168000 |
| 49 | Контейнеры с педальным механизмом для сбора медицинских отходов | Контейнеры с педальным механизмом для сбора медицинских отходов, материал изготовления пластик повы шенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механический воздействия, не образуя царапин, объемом 20 л желтого цвета | 20 л | шт | 10 | 14154 | 141540 |
| 50 | Контейнеры с педальным механизмом для сбора медицинских отходов | Контейнеры с педальным механизмом для сбора медицинских отходов, материал изготовления пластик повы шенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механический воздействия, не образуя царапин, объемом 15 л желтого цвета | 15 л | шт | 10 | 12308 | 123080 |
| 51 | Емкость контейнер для хранения термометров  | Емкость контейнер для хранения термометров ЕХТ |  | шт | 50 | 2000 | 100000 |
| 52 | Емкость контейнер полимерный  | Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-1-01, белый | 1 л | шт | 50 | 6100 | 305000 |
| 53 | Медицинская универсальная аптечка  | Медицинская универсальная аптечка первой помощи, пластиковая |  | шт | 50 | 2880 | 144000 |
| 54 | Бикс 3 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром | 3 | шт | 5 | 15000 | 75000 |
| 55 | Бикс 9  | Коробка стерилизационная круглая с фильтром | 9 | шт | 3 | 15650 | 46950 |
| 56 | Бикс 18 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром | 18 | шт | 45 | 29170 | 1312650 |
| 57 | Пипетка к СОЭ метру, капилляр Панченко | Пипетка к СОЭ метру, капилляр Панченко |  | шт | 2000 | 200 | 400000 |
| 58 | Тест полоски  | Тест полоски глюкозы для ABK Care Multi №50 | №50 | уп | 140 | 3500 | 490000 |
| 59 | Тест полоски  | Тест полоски холестерина для ABK Care Multi №25 | №25 | уп | 280 | 7500 | 2100000 |
| 60 | Наконечник | Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным 5-200 мкл, цвет желтый | 5-200 мкл№1000 | уп | 3 | 10803,57 | 32410,71 |
| 61 | Наконечник | Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным 5-200 мкл, цвет желтый | 100-1000 мкл№1000 | уп | 2 | 10803,57 | 21607,14 |
| 62 | Воздуховод направляющий | Воздуховод направляющий, стерильный, резиновый, одноразовый | 120 №6 | шт | 30 | 300 | 9000 |
|  |  |  |  |  |  |  | 13901876,45 |