|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Приложение №1***  ***Перечень закупаемых МИ*** | | | |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| **№ лота** | **Закуп реактивов и изделии медицинского назначения на 2021 год** | | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Наименование медикаментов (международное непатентованное название)** | | | | **Дозировка и формы выпуска** | | **Единица измерения** | **Цена** | **Кол-во** | | **Сумма** | | **Место поставки** | | **Срок поставки** |
| **I.Реактивы для ИФА** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка). | | | | 1х96 | | набор | 21 272 | 72 | | 1 531 584,00 | | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | | В течение 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течение года |
| 2 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HВsAg (одностадийная постановка). | | | | 1х48 | | набор | 30 688 | 12 | | 368 256,00 | |
| 3 | Т3 свободный( трийодтиронин) | | | |  | | набор | 47 070 | 30 | | 1 412 100,00 | |
| 4 | Т4 свободный( тироксин) | | | |  | | набор | 47 070 | 38 | | 1 788 660,00 | |
| 5 | ТТГ(тиреотропный гормон) | | | |  | | набор | 37 440 | 46 | | 1 722 240,00 | |
| 6 | АТТГ(антитела к тиреоглобулину) | | | |  | | набор | 38 937 | 10 | | 389 370,00 | |
| 7 | АТПО( антитела к пироксидазе) | | | |  | | набор | 40 510 | 50 | | 2 025 500,00 | |
| 8 | ИФА анти HCV комплект | | | |  | | набор | 21 817 | 44 | | 959 948,00 | |
| 9 | ИФА анти HCV подтверждающий комплект | | | |  | | набор | 26 734 | 12 | | 320 808,00 | |
| 10 | Векто ВПГ IgG стрип | | | |  | | набор | 47 465 | 20 | | 949 300,00 | |
| 11 | Векто ВПГ IgM стрип | | | |  | | набор | 47 465 | 20 | | 949 300,00 | |
| 12 | Векто ЦМВ IgG стрип | | | |  | | набор | 47 465 | 20 | | 949 300,00 | |
| 13 | Векто ЦМВ IgM стрип | | | |  | | набор | 47 465 | 20 | | 949 300,00 | |
| 14 | Векто Токсо IgG стрип | | | |  | | набор | 47 465 | 40 | | 1 898 600,00 | |
| 15 | Векто Токсо IgM стрип | | | |  | | набор | 47 465 | 40 | | 1 898 600,00 | |
| 16 | Векто Рубелла IgG стрип | | | |  | | наб | 51 970 | 20 | | 1 039 400,00 | |
| 17 | Векто Рубелла IgМ стрип | | | |  | | наб | 47 465 | 20 | | 949 300,00 | |
| 18 | Гарднерелла IgG/M | | | |  | | набор | 39 419 | 20 | | 788 380,00 | |
| 19 | Гарднерелла IgG/M | | | |  | | наб | 39 419 | 20 | | 788 380,00 | |
| 20 | Микоплазмоз IgG/M | | | |  | | наб | 38 740 | 20 | | 774 800,00 | |
| 21 | Микоплазмоз IgG/M | | | |  | | наб | 38 740 | 20 | | 774 800,00 | |
| 22 | Трихомоно IgG/M | | | |  | | набор | 39 280 | 20 | | 785 600,00 | |
| 23 | Трихомоно IgG/M | | | |  | | набор | 39 280 | 20 | | 785 600,00 | |
| 24 | Уреаплазмоз IgG/M | | | |  | | набор | 37 100 | 20 | | 742 000,00 | |
| 25 | Уреаплазмоз IgG/M | | | |  | | набор | 37 100 | 20 | | 742 000,00 | |
| 26 | Набор реагентов для выявления антител класса G и A к хламидиям методом иммуноферментного анализа. | | | |  | | набор | 37 100 | 40 | | 1 484 000,00 | |
| 27 | ИФА антитела Helicobacter pylori | | | |  | | набор | 41 130 | 1 | | 41 130,00 | |
| **28** | Экспресс тесты SDBioline HCV № 30 | | | |  | | уп | 21 580 | 1 | | 21 580,00 | |
| 29 | Экспресс тесты SDBioline Hbs Ag № 30 | | | |  | | уп | 21 580 | 1 | | 21 580,00 | |
| 30 | RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 100 опр | | | | ТЕСТ НА СИФИЛИС. АГГЛЮТИНАЦИЯ КАРДИОЛИПИНОВЫЙ АНТИГЕН ( стабилизированная суспензия кристиллов холестерина, обработанных кардиолипином, с добавлением лецитина и угольных частиц, азид натрия 0,95 g/l.положительная контрольная сыворотка, азид натрия 0,95 g/l. отрицательная контрольная сыворотка, азид натрия 0,95 g/l.0,9 % раствор хлорида натрия.Слайд, палочки для смешивания) | | уп | 7 440 | 5 | | 5 500,00 | |
|  | **Наборы реагентов для клинико-диагностических лабораторий** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | АСТ - 360 | | | | ручной метод | | набор | 3 200 | 10 | | 32 000,00 | |  | |  |
| 32 | АЛТ- 360 | | | | ручной метод | | набор | 3 200 | 20 | | 64 000,00 | |
| 33 | Азур-Эозин по Романовскому 1л | | | | ручной метод | | фл | 3 745 | 15 | | 56 175,00 | |
| 34 | Альфа амилаза 30 | | | | ручной метод | | набор | 84 150 | 10 | | 841 500,00 | |
| 35 | Набор реагентов биохимических CALCIUM ARSENAZO 1x200 мл | | | |  | | набор | 4 600 | 10 | | 46 000,00 | |
| 36 | Мочевина (ферментативно) 200опр | | | | ручной метод | | набор | 20 900 | 30 | | 627 000,00 | |
| 37 | Набор реагентов биохим Trigllycerides 4x50 | | | | ручной метод | | набор | 14 700 | 14 | | 205 800,00 | |
| 38 | Набор реагентов биохим ALLkaline Phospatase 1x200 ml | | | | ручной метод | | набор | 26 240 | 6 | | 157 440,00 | |
| 39 | Набор реагентов биохимических ALBUMIN 1x250 | | | | ручной метод | | набор | 4 680 | 4 | | 18 720,00 | |
| 40 | Набор реагентов биохимических CHOLESTEROL 1x500 ml | | | | ручной метод | | набор | 4 000 | 15 | | 60 000,00 | |
| 41 | Набор реагентов биохимических Creatinine 4x50ml | | | | ручной метод | | набор | 3 500 | 6 | | 21 000,00 | |
| 42 | Набор реагентов биохимических GLUCOSE 1x500 | | | | ручной метод | | набор | 4 200 | 20 | | 84 000,00 | |
| 43 | Набор реагентов биохимических Protein (Total) 2x250 | | | | ручной метод | | набор | 3 450 | 10 | | 34 500,00 | |
| 44 | Набор реагентов биохимических Uric Acid 1x200 | | | | ручной метод | | набор | 19 300 | 6 | | 115 800,00 | |
| 45 | Тимоловая проба ТТТ -500 | | | | ручной метод | | набор | 7 410 | 10 | | 74 100,00 | |
| **46** | Техпластин тест 4\*25 | | | | ручной метод | | уп | 19 350 | 65 | | 1 257 750,00 | |
| **47** | Набор для определен. калий | | | | ручной метод | | набор | 17 900 | 20 | | 358 000,00 | |
| 48 | Набор для определен. натрий | | | | ручной метод | | наб | 18 240 | 10 | | 182 400,00 | |
| 49 | Железо CAB HOSPITEX2х100мл+5мл | | | | ручной метод | | набор | 22 270 | 15 | | 334 050,00 | |
| 50 | С реактивный белок | | | | ручной метод | | уп | 6 680 | 40 | | 267 200,00 | |
| **51** | Ревмотойдный фактор | | | | ручной метод | | уп | 5 580 | 40 | | 223 200,00 | |
| **52** | Антистрептолизин О 100 | | | | ручной метод | | уп | 7 200 | 10 | | 72 000,00 | |
| 53 | Бруцеллезный диагностикум 15,0 № 4 | | | | ручной метод | | уп | 14 000 | 8 | | 112 000,00 | |
| **54** | Билирубин общий 100 | | | | ручной метод | | наб | 8 100 | 5 | | 40 500,00 | |
| 55 | Глюкофан № 50 | | | | ручной метод | | уп | 2 820 | 100 | | 282 000,00 | |
| 56 | Кетофан № 50 | | | | ручной метод | | уп | 2 420 | 10 | | 24 200,00 | |
| 57 | Гемофан № 50 | | | | ручной метод | | уп | 3 520 | 20 | | 70 400,00 | |
| 58 | Эритротест-Цоликлон Анти А | | | | 10 мл №1 | | фл. | 920 | 50 | | 46 000,00 | |
| 59 | Эритротест-Цоликлон Анти Д супер | | | | 5 мл №1 | | фл. | 965,00 | 150 | | 144 750,00 | |
| 60 | Эритротест-Цоликлон Анти В | | | | 10 мл №1 | | фл. | 870 | 50 | | 43 500,00 | |
| 61 | Набор реактивов Азопирам-Комплект предназначен для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. | | | |  | | уп | 5 070 | 30 | | 152 100,00 | |
| **Тест полосы для анализатора мочи** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | SIEMENS Multistix 10SG +Auto-Checks №100 | | | |  | | уп | 13 600 | 100 | | 1 360 000,00 | |  | |  |
| **Расходный материал к гематологическим анализаторам Sismex XN-550** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | Лизирующий реагент LYSERCELL WDF | | | | LYSERCELL WDF | | кан | 65 084 | 30 | | 1 952 520,00 | |  | |  |
| 64 | Разбавитель цельной крови CELLPAK Sysmex | | | | Cellpack 20л | | кан | 55 936 | 40 | | 2 237 440,00 | |
| 65 | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF ,2х22 мл | | | | FLUOROCELL WDF | | уп | 414 000 | 5 | | 2 070 000,00 | |
| **66** | SULFOLYSER Реагент для опр концентрации гемоглобина в крови | | | | SULFOLYSER 3x500мл | | уп | 33 902 | 30 | | 1 017 060,00 | |
| **67** | Контрольная кровь XN-L Check L1,L2,L3 | | | | XN-L Check L1 ,L2,L3 ( контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США) | | фл | 77 200 | 2 | | 154 400,00 | |
| 68 | Cellclean 50 мл | | | | из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN -350,XN-450,XN -550 +1+30C | | уп | 63 457 | 2 | | 126 914,00 | |
| **Расходный материал к гематологическим анализаторам МЕК-6510 K** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | Промывающии реагент Cleanac | | | | 5 л | | бут | 34 900 | 5 | | 174 500,00 | |  | |  |
| 70 | Калибратор МЕК CAL | | | |  | | уп | 50 000 | 1 | | 50 000,00 | |
| 71 | Трубка для насоса | | | |  | | шт | 56 000 | 4 | | 224 000,00 | |
| 72 | Очищающий реагент Cleanac 3 | | | | 1л | | бут | 22 250 | 24 | | 534 000,00 | |
| 73 | Изотонический раствор ISOTONAC 4 | | | | 20 литров | | кан | 39 100 | 25 | | 977 500,00 | |
| 74 | Лизирующий реагент Hemolynac 3N | | | | 1л | | бут | 52 700 | 10 | | 527 000,00 | |
| 75 | Фильтр | | | |  | | шт | 4 800 | 6 | | 28 800,00 | |
| 76 | Контрольная кровь гематология МЕК 3DLNH (низкий,нормал,высок.) | | | | ( зкий,нормал,высок) | | уп | 82 600 | 2 | | 165 200,00 | |
| 77 | Трилон Б | | | |  | | кг | 2 063 | 1 | | 2 062,50 | |
| 78 | Масло иммерсионное 100мл | | | |  | | фл | 1 000 | 25 | | 25 000,00 | |
| 79 | Натрий лимоннокислый (цитрат) | | | |  | | кг | 1 250 | 2 | | 2 500,00 | |
| 80 | Гемоглобин - Агат 600 опр\*5мл | | | |  | | уп | 2 700,00 | 3 | | 8 100,00 | |
| **Расходные материалы к биохимическому анализатору BS 120** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | Гамма- глутамилтрансферезе ГГТ | | | | 600 опр | | уп | 9 000 | 1,00 | | 9000 | |  | |  |
| 82 | Липопротеин 2х32мл + 1х8мл | | | | 220 опр | | уп | 287 300 | 1,00 | | 287300 | |
| 83 | Щелочная фосфатаза 2х18 мл | | | | 600 опр | | уп | 5 500 | 3,00 | | 16500 | |
| 84 | С реактивный белок R1: 1х40 мл + R2: 1х10 мл | | | | 120 опр | | уп | 53 400 | 20,00 | | 1068000 | |
| 85 | Ревматойдный фактор R1: 1х40 мл + R2: 1х15 мл | | | | 200 опр | | уп | 68 600 | 20,00 | | 1372000 | |
| 86 | Детергент | | | | 1литр | | фл | 35 300 | 2,00 | | 70600 | |
| 87 | Кюветы BS -120 № 1000 | | | |  | | уп | 220 000 | 5,00 | | 1100000 | |
| 88 | АЛТ опр 4х35+2х18 | | | | 600 опр | | уп | 8 100 | 10,00 | | 81000 | |
| 89 | Альбумин 4х40 мл 490 опр | | | | 490опр | | уп | 7 200 | 1,00 | | 7200 | |
| **90** | Альфа амилаза 1х10 мл 155 опр | | | | 155 опр | | уп | 14 300 | 16,00 | | 228800 | |
| 91 | АСТ 600опр 4х35 +2х18 | | | | 600 опр | | уп | 8 100 | 10,00 | | 81000 | |
| 92 | Глюкоза 560опр 4х40 мл+2х20 мл | | | | 560 опр | | уп | 2 510 | 30,00 | | 75300 | |
| 93 | Железо с калибратором и контролем R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control. 1х5 мл | | | | 260 опр | | уп | 46 500 | 7,00 | | 325500 | |
| 94 | Кальций 4х40 мл | | | | 490 опр | | уп | 8 400 | 4,00 | | 33600 | |
| 95 | Креатинин 1х18 мл | | | | 250 опр | | уп | 6 900 | 48,00 | | 331200 | |
| 96 | Магний 4х40 мл | | | | 490 опр | | уп | 9 800 | 1,00 | | 9800 | |
| 97 | Мочевая кислота 2х20 мл | | | | 565 опр | | уп | 11 450 | 3,00 | | 34350 | |
| 98 | Мочевина 2х18 мл | | | | 410 опр | | уп | 8 600 | 35,00 | | 301000 | |
| 99 | Общий белок 4х40 мл | | | | 730 опр | | уп | 6 600 | 14,00 | | 92400 | |
| 100 | Общий билирубин 600опр | | | | 600 опр | | уп | 34 300 | 10,00 | | 343000 | |
| 101 | Билирубин прямой | | | | 600 опр | | уп | 34 300 | 10,00 | | 343000 | |
| 102 | Общий холестерин4х40 мл | | | | 490 опр | | уп | 9 900 | 19,00 | | 188100 | |
| 103 | Триглицериды 4х40 мл | | | | 490 опр | | уп | 11 800 | 7,00 | | 82600 | |
| 104 | Humatrol N, Контрольная сыворотка для контроля качества (уровень I ). Производитель Human (Германия) 6х5 мл | | | |  | | уп | 32 000 | 1,00 | | 32000 | |
| 105 | Humatrol P, Контрольная сыворотка для контроля качества (уровень II). Производитель Human (Германия) 6х5 мл | | | |  | | уп | 33 000 | 1,00 | | 33000 | |
| 106 | AUTOCAL мультикалибратор для биохимического анализатора Mindrey BS120 | | | |  | | уп | 30 000 | 1,00 | | 30000 | |
| 107 | Холестерин липопротеидов высокой плотности 1х14 мл | | | | 155 опр | | уп | 65 600 | 10,00 | | 656000 | |
| 108 | Холестерин липопротеидов Низкой плотности 1х14 мл | | | | 155 опр | | уп | 74 700 | 10,00 | | 747000 | |
| 109 | Калибратор липидов 5х1мл | | | |  | | уп | 133 900 | 1 | | 133900 | |
| 110 | Фосфор 4х40мл | | | | 490опр | | уп | 16 200 | 1 | | 16200 | |
| **Экстемпоральные растворы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | Натрия хлорид | | | | 10 % 200,0 | | флак. | 139 | 120 | | 16 680,00 | |  | |  |
| 112 | Новокаин | | | | 2%-100,0 | | флак. | 337 | 180 | | 60 660,00 | |
| 113 | Натрия бромид | | | | 3% - 500,0 | | флак. | 300 | 60 | | 18 000,00 | |
| 114 | Вода дистиллированная | | | | 400 мл | | флак. | 355 | 1000 | | 355 000,00 | |
| 115 | Натрия гидрокарбонат | | | | 4% 200,0 | | флак. | 329 | 48 | | 15 792,00 | |
| 116 | Перекись водорода | | | | 3% - 400,0 | | флак. | 325 | 500 | | 162 500,00 | |
| 117 | Перекись водорода | | | | 6% - 400,0 | | флак. | 400 | 2000 | | 800 000,00 | |
| 118 | Перекись водорода | | | | 27,5% - 500,0 | | флак. | 629 | 180 | | 113 220,00 | |
| 119 | Формалин | | | | 25% 400,0 | | флак. | 694 | 48 | | 33 312,00 | |
| 120 | Калия иодид | | | | 3% 400,0 | | флак. | 680 | 96 | | 65 280,00 | |
| 121 | Фурациллин | | | | 1:5000-400,0 | | флак. | 342 | 700 | | 239 400,00 | |
| 122 | Фенолфталеин | | | | 1% - З0,0 | | флак. | 234 | 48 | | 11 232,00 | |
| 123 | Уксусная кислота | | | | 30% 30,0 | | флак. | 179 | 96 | | 17 184,00 | |
| 124 | Раствор люголя | | | | 2% 400,0 | | флак. | 2 032 | 30 | | 60 960,00 | |
| 125 | Вазелин | | | |  | | кг | 2 032 | 2 | | 4 064,00 | |
| 126 | Мазь Вишневского | | | |  | | кг | 7 619 | 2 | | 15 238,00 | |
| 127 | Колларголовая паста | | | |  | | флак. | 3 420 | 12 | | 41 040,00 | |
| 128 | Левомицетиновые капли | | | | 0,25% - 10.0 | | флак. | 101 | 24 | | 2 424,00 | |
| 129 | Левомицитиновый спирт | | | | 1%-10,0 | | флак. | 47 | 24 | | 1 128,00 | |
| 130 | Эуфиллин | | | | 2,4% 200,0 | | флак. | 320 | 240 | | 76 800,00 | |
| 131 | Кальция хлорид | | | | 5% 400,0 | | флак. | 290 | 240 | | 69 600,00 | |
| 132 | Никотиновая кислота | | | | 1% 50,0 | | флак. | 255 | 84 | | 21 420,00 | |
| **ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 | Система одноразовая | | | | одноразовая | | шт | 60 | 14000 | | 840 000,00 | |  | |  |
| 134 | Шприцы 10мл | | | | одноразовый | | шт | 17 | 14000 | | 238 000,00 | |
| 135 | Шприцы 5мл | | | | одноразовый | | шт | 15 | 28000 | | 420 000,00 | |
| 136 | Шприцы 20мл | | | | одноразовый | | шт | 25 | 8000 | | 200 000,00 | |
| 137 | Катетер Фоллея однораз 6 мм мягкая | | | | одноразовый | | шт | 300 | 240 | | 72 000,00 | |
| 138 | Катетер Фоллея однораз №20-22 | | | | одноразовый | | шт | 300 | 20 | | 6 000,00 | |
| **139** | Воздуховод №4 | | | | стерильный, резиновый | | шт | 780 | 6 | | 4 680,00 | |
| **140** | Внутриматочное противозачаточное средство Т-образной формы с медью «Юнона Био - Т». Якорь внутриматочного контрацептива изготовлен из пластика. Форма якоря – Т-образная. На вертикальном стержне якоря намотана медная проволока с номинальной площадью активной поверхности 380 мм2 (степень чистоты меди – не менее 99,98%), и закреплена монофиламентная нить для контроля за расположением и извлечением контрацептива. Рентген и УЗИ - контрастность обеспечивается наличием медной проволоки на стержне. | | | | одноразовая стерильна | | шт | 1002,05 | 500 | | 501 025,00 | |
| **141** | Марля медицинская | | | | Марля медицинская 30 гр | | мет | 65 | 3000 | | 195 000,00 | |
| **142** | Вата не стерильная 100,0 | | | | Вата не стерильная 100,0 | | шт | 235 | 2000 | | 470 000,00 | |
| **143** | Лейкопластырь 2,5х5 | | | | Лейкопластырь 2,5х5 тканевые | | шт | 1500 | 209 | | 313 500,00 | |
| **144** | Воздуховод №5 | | | | стерильный, резиновый | | шт | 780 | 6 | | 4 680,00 | |
| **Лекарственные средства** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **145** | Аммиак 10% 20мл | | | |  | | флак | 100 | 75 | | 7 500,00 | |  | |  |
| **146** | Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% 20мл | | | |  | | флак | 50 | 80 | | 4 000,00 | |
|  | ИТОГО | | | |  | |  |  |  | | **59 180 366,50** | |  | |  |