**Протокол**

**итогов закупа медицинских изделий**

**способом запроса ценовых предложений**

 **г. Алматы, мкр. 2, 54 «19» марта 2021 г.**

**09 часов 00 минут**

1. **Наименование и адрес Заказчика: КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» Управления общественного здоровья г. Алматы,**

 **адрес: г. Алматы, мкр. 2, 54.**

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  | **Техническое описание** | **Ед. изм** | **Количество**  | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, тенге** | **ТОО "Лаборо"** | **ТОО "Rauan Best"** | **ТОО "АИМ Плюс"** | **ТОО "ТЦ Мастер"** | **ИП "Тукешов Арман Кажимуханович"** | **ТОО "FARM ALLIANCE"** | **ТОО "AG Medical Company"** | **ТОО "BBK Qazaqstan"** | **ТОО "AlGaniMed"** | **ТОО "ДиАКиТ"** | **ТОО "LabTestDiagnostics"** | **Победитель** |
| 1 | Стекло покровное  | Стекло покровное 24\*24мм (уп-100 шт.) | уп | 10 | 506 | 5060 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 2 | Стекло для микропрепаратов предметное 26х76х1мм  | Стекло для микропрепаратов предметное 26х76х1мм (упак-50шт).шлиф.краями | уп | 50 | 500 | 25000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 3 | Наконечники одноразовые 5-200мкл | Наконечники желтые 5-200 мкл (уп.1000шт)  | уп | 13 | 7500 | 97500 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 4 | Наконечники одноразовые100-1000 |  Наконечники 1000мкл тип Eppendorf, голубые (упак-1000шт) | уп | 1 | 5000 | 5000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 5 | Петли микробиологические нихромовый № 3 | Петли микробиологические с алюминиевым держателем диам. 2 мм., уп. 2 шт., Россия | уп  | 4 | 800 | 3200 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 6 | Глазные палочки |  Глазная стеклянная, травмобезопасная  | шт | 500 | 50 | 25000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 7 | Пипетка Панченкова (к СОЭ-метру), стекл. | Пипетка Панченкова (к СОЭ-метру), ПС/СОЭ-0,1,  | шт | 1500 | 135 | 202500 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 8 | Растор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулацитов, 50 мл. | Растор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулацитов, 1 фл.\*50 мл. | фл | 4 | 2700 | 10800 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 9 | Сульфосалициловая кислота,  | Сульфосалициловая слота, ХЧ, 1 кг. | кг | 1 | 6500 | 6500 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 10 | Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Грамму | набор для окраски по Грамму -100 определений | наб | 1 | 7300 | 7300 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 11 | Прибор СОЭ-метр ПР-3 (аппарат Панченкова) на 20 гнезд | Штатив для фиксации пипеток СОЭ-0,1. Белый цвет штатива. Отверстия в штативе пронумерованы от 1 до 20. Изготовлен из полистирола. В комплекте:штатив+20 пробок+20 пипеток СОЭ. | шт | 3 | 2600 | 7800 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 12 | РФМК-тест в плазме крови 400 опр.  | Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человена о-фенантролиновым методом | наб | 9 | 9000 | 81000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 13 | Экспресс-тест ВИЧ анти ВИЧ-1/2  | Экспресс тест для качественного обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или типа 2 | шт | 250 | 2500 | 625000 |   | 511 |   |   |   |   |   | 650 |   |   |   | **ТОО "Rauan Best"** |
| 14 | Пинцет хирургический | Пинцет хирургический общего назначения 150 мм, нержавеющая сталь  | шт | 5 | 1700 | 8500 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 15 | Штатив пластиковый на 40 гнезд для пробирок ШЛПП-40, п/э | Штатив пластиковый на 40 гнезд для пробирок ШЛПП-40, п/э | шт | 5 | 1200 | 6000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 16 | Тампон-зонд с пластиковым аппликатором, с хлопк. наконеч в пробирке 12\*150 мм., стерильный | Тампон-зонд с пластиковым аппликатором с хлопк. наконеч в пробирке 12\*150 мм., стерильный | шт | 20000 | 80 | 1600000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 17 | 8-канальный механический дозатор переменного объема 10(5)-100 мкл  | Дозатор 8-канальный. Объем 10-100 мклОбъем при тестировании 10/100 мкл.Действующая поверка при поставке. Гарантийный срок | шт | 2 | 190000 | 380000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 18 | Шейкер-ролер (10 роликов) - миксер гематологический | Шейкер ролер для биологических жидкостей, для пробирок , качающе-вращающий, количество роликов шт. - 10; | шт | 2 | 1200000 | 2400000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 19 | Сухой питательный агар, ГРМ-агар | Питательный агар для культивирования микроорганизмов, 250 гр | фл  | 10 | 25206 | 252060 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 20 | Агар Мюлера-Хинтона (АГВ) | порошок сухой, №500 | фл | 2 | 33000 | 66000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 21 | Пептонная вода | порошок сухой, №500 Состав: Пептический перевар животной ткани, натрия хлорид | фл | 1 | 20900 | 20900 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 22 | Агар феноловым красным с сахарозой (основа агара с феноловым красным)Phenol Red Sucrose Agar | Агар феноловым красным с сахарозой (основа агара с феноловым красным)Phenol Red Sucrose Agar , порошок сухой, №500 | фл | 1 | 28000 | 28000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 23 | Трехсахарный железосодержащий агар | порошок сухой, №500, для дифференциации патогенных кишечных бактерий  | фл | 3 | 32000 | 96000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 24 | Маннит солевой агар  | Питательный агар для селективного выделения патогенных стафилококков, порошок сухой, №250 | фл | 10 | 18000 | 180000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 25 | Среда Сабуро  | Среда Сабуро , порошок сухой, № 250 | фл  | 11 | 27000 | 297000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 26 | Висмут-сульфитный агар  | порошок сухой, № 250 | фл  | 10 | 23000 | 230000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 27 | Агар Эндо, ГРМ -агар, 250 гр | порошок сухой, № 250 | фл  | 10 | 19500 | 195000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 28 | Полоски Ковача | бумажные пропитанные индолом, № 25 | уп | 8 | 2100 | 16800 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 29 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная О-поливалентная ABCDE  | порошок сухой, № 10 | уп | 1 | 120000 | 120000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 30 | Среда для определений подвижности бактерий | определений подвижности бактерий, порошок сухой, №250 | фл  | 1 | 32400 | 32400 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 31 | Раствор Калий теллурит 2% | Калий теллурит 2% - 5 мл, №10 раствор | уп | 2 | 4000 | 8000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 32 | Среда Пизу  | Среда для идентификации коринебактерий, 250 гр | уп | 1 | 17500 | 17500 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 33 | Глюкоза Д | порошок сухой, №500 | фл  | 2 | 2100 | 4200 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 34 | Сыворотки менингококковые группы наборы: А, В, С. | порошок сухой,1,0мл - 5 шт \* 3 | уп | 1 | 720000 | 720000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 35 | Сыворотка лошадиная нормальная | раствор жидкий, 100 мл | уп | 3 | 7000 | 21000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 36 | Диски с оптохином | диагностические диски, 100 шт | фл  | 10 | 7500 | 75000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 37 | Диски с цефураксимом | диагностические диски, 100 шт | фл  | 10 | 2450 | 24500 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 38 | Диски с цефоперазоном | диагностические диски, 100 шт | фл  | 10 | 3700 | 37000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 39 | Диски с Цефазолином | диагностические диски, 100 шт | фл  | 10 | 3700 | 37000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 40 | Диски с Азитромицином | диагностические диски, 100 шт | фл  | 10 | 3700 | 37000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 41 | Диски с Ванкомицином | диагностические диски, 100 шт | фл  | 10 | 3700 | 37000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 42 | Бензилпенициллин 1 МЛН. ЕД | Бензилпенициллина натриевая соль, Порошок д/пригот. р-ра д/инъекц. 1 млн.ЕД: фл. | фл  | 4000 | 65 | 260000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 43 | ДАТ аскариды  | гельминты | наб | 11 | 50600 | 556600 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 44 | ДАТ-Иерсиниоз G | зоонозные | наб | 7 | 44100 | 308700 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 45 | ДАТ-Листери G | зоонозные | наб | 7 | 41700 | 291900 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 46 | DAT Хелико−G/A | бактериальные | наб | 9 | 43800 | 394200 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 47 | DAT Лямблиоз G/A/М | простейшии | наб | 11 | 41700 | 458700 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 48 | ФСГ-фоликулостимулирующий гормон 100 тестов | 11775863122 FSH Elecsys cobas e 100 | наб | 2 | 50282 | 100564 |   |   |   | 50282 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 49 | Калибратор для ФСГ  | 03032680122 FSH CS Elecsys V2 | наб | 2 | 28142 | 56284 |   |   |   | 28142 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 50 | ЛГ (Лютеинизирующий гормон) 100 тестов | 11732234122 LH Elecsys cobas e 100 | наб | 2 | 50282 | 100564 |   |   |   | 50282 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 51 | Калибратор для Лютинорующего  | 03561097190 LH G2 CS Elecsys | наб | 2 | 32884 | 65768 |   |   |   | 32884 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 52 | Кортизол 100 тес | 06687733190 Cortisol G2 Elecsys cobas e 100 | наб | 3 | 49953 | 149859 |   |   |   | 49953 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 53 | Калибратор для Кортизола  | 06687750190 Cortisol G2 CS Elecsys | наб | 2 | 66655 | 133310 |   |   |   | 66655 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 54 | Феритин № 100 тестов | 03737551190 Ferritin Elecsys cobas e 100 V2 | наб | 6 | 65968 | 395808 |   |   |   | 65968 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 55 | Калибратор для Ферритина | 03737586190 Ferritin CS Elecsys V2 | наб | 2 | 22584 | 45168 |   |   |   | 22584 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 56 | Калибратор для гормона роста hGH | 05390133190 hGH CS Elecsys | наб | 2 | 101629 | 203258 |   |   |   | 101629 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 57 | Гормон роста 100 тестов | 05390125190 hGH Elecsys cobas e 100 | наб | 2 | 197690 | 395380 |   |   |   | 197690 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 58 | Тиреотропный гормон ТТГ Elecsys ТТГ на 100 тестов | 11731459122 TSH Elecsys cobas e 200 | наб | 4 | 79936 | 319744 |   |   |   | 79936 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 59 | Калибратор для ТТГ | Калибратор Тиреотропный гормон (TSH CS)  | наб | 3 | 29799 | 89397 |   |   |   | 29799 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 60 | FT3 (Свободный трийодтиронин) Elecsys на 200 тестов | 06437206190 FT3 Elecsys G3 cobas e 200 | наб | 2 | 113255 | 226510 |   |   |   | 113255 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 61 | Калибратор FТ3  | 06437222190 FT3 G3 CS Elecsys | наб | 2 | 30740 | 61480 |   |   |   | 30740 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 62 |  FТ4 (свободный тироксин)200 тестов | 06437281190 FT4 G2 Elecsys cobas e 200 | наб | 2 | 68256 | 136512 |   |   |   | 68256 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 63 | Калибратор FТ4 | 06437290190 FT4 G2 CS Elecsys | наб | 2 | 33296 | 66592 |   |   |   | 33296 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 64 | Кассета Иммуноглобулин Е (IgE)  | IgE G2 Elecsys cobas e 100 | наб | 7 | 93738 | 656166 |   |   |   | 93738 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 65 | Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS) | IgE CS Elecsys | наб | 2 | 30321 | 60642 |   |   |   | 30321 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 66 | Кассета Прокальцитонин (PCT Brahms) | PCT Brahms (Roche) Elecsys cobas e 100 | наб | 6 | 652052 | 3912312 |   |   |   | 652052 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 67 | Контроли: Precicontrol Universal 4\*3 мл | 11731416190 PreciControl Universal Elecsys V2 | наб | 3 | 37902 | 113706 |   |   |   | 37902 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 68 | Контроль Varia для определения анемии и маркеров костного обмена 4\*2 мл | 05618860190 PreciControl Varia Elecsys | наб | 2 | 61479 | 122958 |   |   |   | 61479 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 69 | Контроль Мультимаркер (PreciControl Multimarker) | 05341787190 PreciControl Multimarker Elecsys | наб | 1 | 80927 | 80927 |   |   |   | 80927 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 70 | Sys Wаch Промывочный раствор 1\*500 мл | 11930346122 Sys Wash Elecsys,cobas e | наб | 4 | 15985 | 63940 |   |   |   | 15985 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 71 | Буферный раствор ProCell 6\*380 мл | 11662988122 ProCell Elecsys,cobas e | наб | 7 | 23194 | 162358 |   |   |   | 23194 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 72 | Очищающий раствор CleanCell 6\*380 мл | 11662970122 CleanCell Elecsys,cobas e | наб | 7 | 26348 | 184436 |   |   |   | 26348 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 73 | Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5\*100 мл | 11298500316 ISE cleaning solution Sys Clean | наб | 1 | 41455 | 41455 |   |   |   | 41455 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 74 | Реакционные пробирки для системы ASSAY CUP Elecsys 2010 60\*60 шт. | 11706802001 ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 | уп | 1 | 97176 | 97176 |   |   |   | 97176 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 75 | Наконечники ASSAY TIP 30\*120. | 11706799001 ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 | уп | 2 | 98847 | 197694 |   |   |   | 98847 |   |   |   |   |   |   |   | **ТОО "ТЦ Мастер"** |
| 76 | Лизирующий раствор LEO(1) 1л М-58 | 105-000415-00 Реагент лизирующий M-58LEO(I) Lyse 1000ml | шт | 38 | 23700 | 900600 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 77 | Лизирующий раствор LEO(2) 500мл)М58 | 105-000416-00 Реагент лизирующий M-58LEO(II) Lyse 500ml | шт | 15 | 15800 | 237000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 78 | Лизирующий LH (500 мл)М58 | 105-000417-00 Реагент лизирующий M-58 LH Lyse 500ml | шт | 42 | 12000 | 504000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 79 | Лизирующий растворLBA(1л)М58 | 105-000418 Реагент лизирующий M-58 LBA Lyse 1000ml | шт | 33 | 23700 | 782100 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 80 | Раствор для очистки пробоотборника (50 мл)М58 | Probe cleanser 50ml | шт | 24 | 3300 | 79200 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 81 | Изотонический раствор (20 л)М58 | Дилюент М-58D Diluent 20L | шт | 48 | 17200 | 825600 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 82 | Контрольные кровь (низкие, средние и высокие показатели)3\*3.5 ml | 105-000134-00 QC (контрольная кровь) | шт | 10 | 65000 | 650000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 83 | Комплект реагентов для анализа Аланинаминотрансфераза АЛТ  | Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). В присутствии АЛТ L-аланин вступает в реакцию с α-кетоглутаратом, в результате чего образуется пируват и L-глутамат. Пируват восстанавливается до L-лактата при помощи ЛДГ, присутствующей в реагенте, а тем временем НАДН окисляется до НАД, что позволяет снизить значение абсорбции до 340 нм. Активность АЛТ можно проверить за счет измерения скорости снижения абсорбции при 340нм. Эндогенетический пируват образца восстанавливается ЛДГ во время периода задержки реакции, таким образом, чтобы он не создавал помех для теста .Компоненты: Реагент 1 - Аланин 600 ммоль/л; ЛДГ >1820ЕД/Л; Трис Буфер 80 ммоль/л. Реагент 2 - Трис Буфер 80 ммоль/л; НАДН >0.75 ммоль/л; α- кетоглутарат 36 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60-120 секунд. Фасовка Rl 4х50 мл R2 lx50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 16 | 13266 | 212256 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 13260 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 84 | Комплект реагентов для анализа Аспартатаминотрансфераза АСТ | Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). Аспартатаминотрансфераза (АСТ) в образце катализирует L-аспартат aминo-,что приводит к преобразованию α-кетоглутарата в эфир уксусной кислоты и L-глутамат. Эфир уксусной кислоты восстанавливается малатдегидрогеназой в реагенте до L-яблочной кислоты. В это время НАДН окисляется до НАД, так что значение абсорбции света при 340 нм снижается. При контроле скорости снижения значения абсорбции при 340 нм, измеряют активность аспартата аминотрансферазы (АСТ). Помехи эндогенного пирувата могут быть удалены быстро и полностью во время запаздывания. Компоненты: Реагент 1 - Лактат дегидрогеназа >1365 ЕД/Л; L-аспартат 300 ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л Трис Буфер >80 ммоль/л. Реагент 2 - Малат дегидрогеназа >1635 ЕД/Л; α-кетоглутарат 36 ммоль/л; НАДН >0.75ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л.Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 120~180 секунд. Линейный диапазон настоящего регента составляет 3 ~ 1000 ЕД/Л. Фасовка R1 4×50 мл R2 1х50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 16 | 13266 | 212256 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 13260 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 85 | Комплект реагентов для анализа Щелочная фосфотаза  | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. ЩФ в образце катализирует гидролиз RNPP для формирования P-нитрофенолата и фосфатной кислоты, что вызывает повышение значения абсорбции света при 405нм. Активность щелочного фосфата образца рассчитывается при измерении скорости повышения абсорбционной способности при 405нм. Компоненты: Реагент 1 - Магния ацетат 3.0 ммоль/л; Цинка сульфат 1.5 ммоль/л; ХЭДТА 3.0 ммоль/л; Буфер AMP 420 ммоль/л. Реагент 2 - p-нитробензол фосфатная кислота 81.5 ммоль/л; Буфер AMP 420 ммоль/л. Содержит нереактивный заполнитель и стабилизатор. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~850 ед/л.. Продолжительность теста 60~120 секунд. Фасовка R1 4×50 мл R2 1х50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 671. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 7 | 13266 | 92862 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 13260 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 86 | Комплект реагентов для анализа Общий холестерин | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего холестерина в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Холестериновый эфир в образце под воздействием липопртеинэстеразы в реагенте селективно катализируется и гидролизуется в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате общий холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холест-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы периоксид водорода вступает в реакцию с гидроксибензойной кислотой и 4-амино-антипирином с образованием H2O и хинониминового пигмента. При этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию общего холестерина в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию общего холестерина. Компоненты: Реагент 1- Липопротеинлипаза > 300 ЕД/Л; Пероксидаза > 750 ЕД/Л; p-гидроксибензойная кислота 45 ммоль/л; Тритон X-100 0.3%; Буфер 50 ммоль/л. Реагент 2 - 4аминоантипирн 0.3 ммоль/л; Холестериноксидаза > 300 ЕД/Л; Буфер 50 ммоль/л. Содержит нереактивный заполнитель и стабилизатор. Продолжительность реакции 5~10 минут. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-20 ммоль/л (774 мг/дл).Фасовка R1 4×50 мл R2 1х50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 7 | 31839 | 222873 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 31830 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 87 | Комплект реагентов для анализа Общий белок  | Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации общего белка в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. В настоящем реагенте используется метод биуретовой реакции, т.е.при реакции между пептидной связью молекулы белка и ионом меди образуется сине-пурпурный комплекс в щелочном растворе. Каждый ион меди образует комплекс с 5-6 пептидной связью. Добавление йодида в реагент может предотвратить автоматическую реверсию соединения меди. Сине-пурпурный пигмент находится в прямой пропорции к концентрации общего белка, которую можно рассчитать за счет измерения изменений абсорбции при 520~560нм. При использовании двухлучевого анализа длина волны холостого раствора должна быть установлена на 600~700нм. Компоненты: Сульфат меди 12 ммоль/л; Виннокислый калий-натрий 64 ммоль/л; Калия йодид 6 ммоль/л; Натрия гидроксид 200 ммоль/л. Обмен компонентов из различных партий реагентов запрещается. Продолжительность реакции 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-150 г/л; Фасовка R 5×50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 870. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 9 | 9286 | 83574 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 9280 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 88 | Комплект реагентов для анализа Общего билирубина  | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. В реагенте используется ПАВ в качестве растворителя. Связанный билирубин и несвязанный билирубин, которые были растворены, вступают в реакцию с диазо-сульфаниловой кислотой, в результате чего образуетсяазо-билирубин. Повышение абсорбции света при длине волны 570нм пропорционально концентрации общего билирубина. Концентрация общего билирубина в образце может быть рассчитана за счет проверки изменения абсорбции на длине волны 570 нм. При анализе двойного луча длина волны холостого образца должна быть настроена наt 750нм. Компоненты: Реагент 1 - Соляная кислота 100 ммоль/л; сульфаниловая кислота 5 ммоль/л. Реагент 2- Нитрит натрия 72 ммоль/л. Обмен компонентов из различных партий реагентов запрещается.Продолжительность реакции 300-600 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~300 мкмоль/л. Фасовка R1 5×50 мл R2 1х 5 мл. Количество тестов в упаковке не менее 1068. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 9 | 17246 | 155214 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 17240 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 89 | Комплект реагентов для анализа Прямого билирубина  | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации прямого билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Прямой билирубин получают при реакции билирубина и соли диазония с аминобензол сульфониевой кислотой в гиперщелочных и гиперкислых растворах, в результате чего образуется окрашенный азо-билирубин. Повышение абсорбции света при длине волны 570нм пропорционально концентрации прямого билирубина. Концентрация прямого билирубина в образце может быть рассчитана за счет проверки изменения абсорбции на длине волны 570 нм. Компоненты Реагент 1 - Соляная кислота 165 ммоль/л; Метаниловая кислота 29 ммоль/л. Реагент 2- Нитрит натрия 72 ммоль/л. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~300 мкмоль/л. Фасовка R1 5×50 мл R2 1х3 мл. Количество тестов в упаковке не менее 1068. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 9 | 17246 | 155214 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 17240 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 90 | Комплект реагентов для анализа Глюкоза  | Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации глюкозы, содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Глюкоза в образце при активации гексокиназой (HK) и глюкозой - 6 – фосфат дегидрогеназой (G6PDH), вступает в реакцию с ATP, в результате чего образуется глюкоза - 6 – фосфат и аденозин дифосфат. Глюкоза - 6 – фосфорная кислота окисляется в 6 –фосфат глюкозу в жирах, а в это время NAD в реагенте восстанавливается до NADH, вызывая повышения значения абсорбции света при 340 нм. Значении NADH пропорционально количеству глюкозу. Расчет концентрации глюкозы осуществляется за счет измерения изменения значения абсорбции при 340 нм. Компоненты: Реагент 1 -Трифосаденин 1.30 ммоль/л; Гексокиназа >1500 ед/л; G-6-PDH >2500 ед/л; Буфер 50 ммоль/л. Реагент 2- NADH 0.65 ммоль/л; Буфер 50 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Длительность теста 300~600 секунд . Линейный диапазон составляет 0-40 мкмоль на л (720мг/дл). Фасовка R1 4×50мл R2 1х 50мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 9 | 10613 | 95517 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 10610 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 91 | Комплект реагентов для анализа Мочевина  | Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации мочевины в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Мочевина в образце, катализированная уреазой в реагенте, вступает в реакцию с водой, в результате чего образуется аммиак и диоксид углерода. Аммиак и α-кетоглутаровая кислота в реагенте при катализе глутамата дегидрогеназы (ГЛДГ) образуют глутамовую кислоту, при этом NADH окисляется до NAD . Таким образом, абсорбция света на 340 нм снижается. Контроль уровня снижения абсорбции света при 340 нм позволяет рассчитать концентрацию мочевины в образце. Компоненты: Реагент 1- α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л; Глутамат дегидрогеназа >800 ЕД/Л; NADH 0.35 ммоль/л; Аденозин дифосфат 1.5 ммоль/л; Трис буфер 115 ммоль/л. Реагент 2 - Трис Буфер 115 ммоль/л; Уреаза > 40000 ЕД/Л; α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-35 ммоль/л (азот мочевины 98 мг/дл). Фасовка R1 4×50 мл R2 1х 50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 8 | 25205 | 201640 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 25200 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 92 | Комплект реагентов для анализа Креатинин  | Реагент креатинина для определение концентрации креатинина на биохимическом анализаторе CS240. Фасовка R1 4×50 мл R2 1×25 мл. калибратор 1х2 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 15 | 57000 | 855000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 56995 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 93 | Комплект реагентов для анализа Альбумин  | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации альбумина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Используемый метод анализа альбумина в сыворотке крови – это метод связывания красителя лизина (DBL). Технология DBL основывается на переносе крупнейшего пика абсорбции при связывании красителя с альбумином. Перенос пика абсорбции позволяет измерить образующийся цвет в обстоятельствах существования чрезмерного окрашивания.Точность обеспечивается за счет наличия совместной способности между красителем и альбумином, что полностью интегрирует альбумин в реакцию. Использование бромкрезолового зеленого и альбумина при pH4.0~4.2 вызывает образование зеленовато-синей комбинации, которая находится в прямой зависимости от концентрации альбумина в образце. Концентрация альбумина может быть рассчитана при измерении значения абсорбции при 580-630 нм. При использовании двойного луча света длина холостой волны может быть установлена на 600~700нм. Компоненты: Бромгексоловый зеленый 0.35 ммоль/л; Буфер янтарной кислоты 50 ммоль/л; Натрия азид 7.7 ммоль/л; Brij-35 1%. Продолжительность реакции 300 сек. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0-60 г/л(6 г/дл). Фасовка R: 5×50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 734. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 4 | 7960 | 31840 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 7955 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 94 | Комплект реагентов для анализа Триглицериды  | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрациитриглицеридов в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Триглицериды в образце катализируются липопротеин липазой (LPL) и гидролизуются в глицерин и свободную жирную кислоту, под воздействием глицеринкиназы (GK) и аденозин трифосфата (ATP) образуется глицерин, глицерин фосфорилируется в 3-глицерофосфат. Под действием глицерин фосфат оксидазы (GPO), он вступает в реакцию с кислородом, в результате чего образуется пероксид водорода и дигидроксиацетон фосфат. Под воздействием пероксидазы периоксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино-антипирином с образованием H2O и хинониминового пигмента. При этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию общего триглицеридов в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию триглицеридов. Компоненты: Реагент 1- Липопротеин липаза (LPL) >1250 ЕД/Л; ATP 0.70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; TOOS 1.875 ммоль/л; Сульфат магния 12.5 ммоль/л; GPO >5000 ЕД/Л; Глицерин киназа (GK) >1250 ЕД/Л; Буфер 100 ммоль/л. Реагент 2 - POD>750 ЕД/Л; ЭДТА 10 ммоль/л; 4- аминоантипирин 2.0 ммоль/л; Буфер 100 ммоль/л. Содержит нереактивный заполнитель и стабилизатор. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-9,0 ммоль/л. Фасовка R1 4×50 мл R2 1х50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 4 | 37145 | 148580 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 37140 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 95 | Комплект реагентов для анализа Креатинкиназа | Реагент для определения Креатинкиназаы CreatinineKinase R1 4x50ml, R2 1x50ml для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система) | наб | 4 | 53064 | 212256 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 53060 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 96 | Комплект реагентов для анализа Лактатдегидрогеназа ЛДГ  | Реагент лактатдегидрогеназы для определение концентрации лактатдегидрогеназы LactateDehydrogenase на биохимическом анализаторе CS240. Фасовка R1 4x50ml, R2 1x50ml. Количество тестов в упаковке не менее 728. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 5 | 34492 | 172460 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 34490 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 97 | Комплект реагентов для анализа Амилаза  | Реагент применяется для лабораторного квантитативного определения активности ɑ-амилаза в сыворотке крови человека или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Данный реагент действует методу, рекомендованному Международной федерацией клинической химии (IFCC), этилен-pNP-G7 (E-pNP-G7) принимается в качестве субстрата для предотвращения разложения эктоэнзима. Компоненты: Реагент 1- Глюкозидаза ＞4500 у./л.; Сульфат магния 10 ммоль./л.; Хлорид натрия 50 ммоль./л.; Буфер HEPES 50 ммоль./л. Реагент 2 - E pNP-G7 5.5 ммоль./л.; уфер HEPES 50 ммоль./л.; Хлорид натрия 50 ммоль./л.; Компоненты не могут быть взаимозаменяемы в различных комплектах. Время тестирования 60 сек. Линейный диапазон реагента: свыше 1500 у/л. Фасовка R1 4×50 мл. R2 1×50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 783. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 3 | 191030 | 573090 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 191025 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 98 | Комплект реагентов для анализа Кальций  | Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации кальция в сыворотке, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Arsenazo III реагента связывается с ионом кальция образца и образует пурпурную комбинацию Arsenazo II-кальций. Содержание в комбинации находится в прямой пропорции к концентрации кальция в образце. Концентрация кальция может быть рассчитана за счет измерения изменения значения абсорбции при 650~660 нм. Компоненты (рабочий реагент): Буфер 150 ммоль/л; Arsenazo III 150 мкмоль/л; Поверхностно активный реагент 0,5%. Длительность теста 60-120 секунд. Линейный диапазон для данного реагента составляет 0-5,0 ммоль/л. Фасовка R 5x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 734. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 4 | 10212 | 40848 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 10210 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 99 | Комплект реагента для анализа С-рективного белка | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации . С-реактивного белка в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Используют латексную частицу, которая сенсибилизируется антителом против С-реактивного белка человека. Латексные частицы сталкиваются с С-реактивным белком в образце жидкости и образуют нерастворимый комплекс антиген-антитело и определенную мутность. Уровень мутности отражает уровень C-реактивного белка в образце по сравнению с калибратором, обработанным аналогичным образом, поэтому можно рассчитать концентрацию C-реактивного белка в образце. Компоненты: Реагент 1- Трис Буфер 20 ммоль/л. Реагент 2- Антитело против С-реактивного белка человека Соответствующее количество. Продолжительность реакции 2 минуты. Линейный диапазон настоящего реагента – 0 -0,80 мг/л; Фасовка 2х60 мл R2 2х15 мл Количество тестов в упаковке не менее 350. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 15 | 173745 | 2606175 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 173740 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 100 | Комплект реагента для определения Железо (Fe)  | Реагент применяется для лабораторного квантитативного обнаружения содержания железа всыворотке крови на биохимическом анализаторе CS-T240. В кислотных условиях, сыворотное железо Fe разлагается на составные части; ионы Fe ion реагируют на химический реагент и хромогенный реагент, формируя смесь голубого цвета; при 600 нм, измеряется изменение абсорбции; оно прямо пропорционально концентрации железа Fe. Компоненты: Реагент1 - Этиловая кислотная смесь 200ммоль/л; Сульфокарбамид 42 ммоль/л. Реагент 2 - Хлоргидрат гидроксиламина 200 ммоль/л; Ferene 2 ммоль/л. Время реакции 300 сек. Фасовка R1 4×50 мл. R2 2×20 мл. Количество тестов в упаковке не менее 633. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 3 | 34076 | 102228 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 34070 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 101 | Комплект реагентов для анализа Магния  | Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации магния в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе CS-T240. Магний в сыворотке крови вступает в реакцию с ксилидиловым синим индикатором в щелочном растворе и образует пурпурный комплекс диазо-магний. Изменения абсорбции комплекса на длине волны 546 нм (520 ~ 550 нм) пропорциональны концентрации магния в образце. Добавление ЭГТА помогает предотвратить помехи, создаваемые кальцием; добавление поверхностно активного агента позволяет предотвратить помехи, создаваемые белками сыворотки. Компоненты: Буфер 100 ммоль/л; Ксилидиловый синий индикатор 0.1 ммоль/л; ЭГТА 0.5 ммоль/л; Triton X-100 1%. Длительность теста 180 секунд. Линейный диапазон для данного реагента составляет 2,5 ммоль/л. Фасовка R 5×50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 734. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 2 | 9287 | 18574 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 9280 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |
| 102 | Комплект реагентов для анализа Фосфора | Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрациинеорганического фосфора в сыворотке, плазме крови или моче человека на биохимическом анализаторе CS-T240. В реагенте используется метод прямого анализа соединения фосфомолибдата. Получающийся в результате необратимый фосфомолибдат содержится концентрации, которая прямо пропорциональна содержанию фосфора в образце. Концентрация неорганического фосфора может быть рассчитана проверкой изменения абсорбции при длине волны 340 нм. При использовании анализа двойного луча длина волны холостого раствора должна быть установлена на 405 нм. Компоненты: Молибденовокислый аммоний 1.0 ммоль/л; Витриол 420 ммоль/л; Натрия хлорид 77 ммоль/л; Поверхностно активный реагент 0,5%. Длительность теста 2 минуты. Линейный диапазон для данного реагента составляет 0-5,0 ммоль/л. Фасовка R 5x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 734. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм для биохимического анализатора модель DIRUI CS-T240 (закрытая система). | наб | 2 | 10615 | 21230 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 10610 | **ТОО "LabTestDiagnostics"** |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**

– **ТОО «Лаборо»,** 05.03.2021 г., в 16:09;

– **ТОО «ТЦ Мастер»,** 09.03.2021 г., в 10:35;

– **ТОО «Rauan Best»,** 09.03.2021 г., в 10:35;

– **ТОО «АИМ Плюс»,** 09.03.2021 г., в 11:48;

– **ИП «Тукешов Арман Кажимуханович»,** 09.03.2021 г., в 12:30;

– **ТОО «FARM ALLIANCE»,** 09.03.2021 г., в 15:59;

– **ТОО «AG Medical Company»,** 09.03.2021 г., в 16:21;

– **ТОО «BBQ Qazakhstan»,** 10.03.2021 г., в 08:54;

– **ТОО «ДиАКиТ»,** 10.03.2021 г., в 09:15;

– **ТОО «AlGaniMed»,** 10.03.2021 г., в 09:45;

– **ТОО «LabTest Diagnostics»,** 10.03.2021 г., в 10:27;

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

**- По лоту № 13 -** ТОО «Rauan Best», 050016, Республика Казахстан, г.Алматы, Жетысуский район, проспект Суюнбая, здание 89б, сумма договора 127 750,00 **(**сто двадцать семь тысяч семьсот пятьдесят) тенге ноль тиын;

**- По лотам № 48,49,50,41,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75 -** ТОО «ТЦ Мастер», 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Северная промзона пр.3, д.5а, сумма договора 8 239 968,00 (восемь миллионов двести тридцать девять тысяч девятьсот шестьдесят восемь) тенге ноль тиын;

**- По лоту № 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102 -** ТОО «LabTest Diagnostics», 050028, Республика Казахстан, город Алматы, ул. Земнухова, д.19А, сумма договора 6 212 880,00 (шесть миллионов двести двенадцать тысяч восемьсот восемьдесят) тенге ноль тиын;

 В соответствии с п.112 Главы 10 Правил лоты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82 - по причине отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

1. **Отклоненные ценовые предложения от поставщиков и основания отклонения:**
* **ТОО «Rauan Best» - по лотам № 3,4,14 - в нарушении пп.1 п. 20 главы 4 Правил не предоставил регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения.**
* **ТОО «Лаборо» - по лотам №19,20,21,23,24,25,26,27 - в нарушении пп.1 п. 20 главы 4 Правил не предоставил регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения.**
* **ТОО «АИМ Плюс» - по лотам № 1,3,7 - в нарушении пп.1 п. 20 главы 4 Правил не предоставил регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения.**
* **ИП «Тукешов А.К.» - по лотам № 7,16,19,24,25,26 - в нарушении пп.1 п. 20 главы 4 Правил не предоставил регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения.**
* **ТОО «FARM ALLIANCE» - по лотам № 2,3,6, 17 - в нарушении пп.1 п. 20 главы 4 Правил не предоставил регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения.**
* **ТОО «AG Medical Company» - по лотам № 22,23 - в нарушении пп.1 п. 20 главы 4 Правил не предоставил регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения.**
* **ТОО «BBK Qazaqstan» - по лотам № 1,2,10,17 - в нарушении пп.1 п. 20 главы 4 Правил не предоставил регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения.**
* **ТОО «AlGaniMed» - по лотам № 1,2,7 - в нарушении пп.1 п. 20 главы 4 Правил не предоставил регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения.**
* **ТОО «ДиАКиТ» - по лотам № 19,20,21,23,24,25,26,27,31,32,35,36,37,38,39,40,41 - в нарушении пп.1 п. 20 главы 4 Правил не предоставил регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения.**
1. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

– нет

1. **Поставщики, указанные в пункте 4, в срок до «29» марта 2021 года должны представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 10 пунктом 113 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».**
2. **За данное решение проголосовали:**
3. **Председатель комиссии:**

Заместитель главного врача по лечебной части Асанова Н.У. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Заместитель председателя:**

Заместитель главного врача по контролю качества медицинских услуг Жарасов А.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Член комиссии:**

Заведующая клинико-диагностической лаборатории Корецкая Л.Т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Член комиссии:** Фармаколог Мухитова Д.Т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Член комиссии:** Провизор Нурлыбаева Ж.Е. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Секретарь: Специалист по государственным закупкам Акылбаев Д.Б. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**