

Приложение 2 от 04.03.2021

| № лота | Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения | Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки) | Ед.изм. | цены | Количество | СУММА | TOO Фарм Орда | | TOO UMID PHARM | | TOO Филфарма | | TOO Эверест фарм | | TOO LabTestDiagnostics | | TOO Hydramed | | TOO MedLabTech | | Победитель поставщик | | |
|--------|---|---|---------|----------|------------|--------------|---------------|---------|----------------|--------|--------------|--------|------------------|--------|------------------------|-------|--------------|-------|----------------|-------|----------------------|------------------|-------|
| | | | | | | | цена | сумма | цена | сумма | цена | сумма | цена | сумма | цена | сумма | цена | сумма | цена | сумма | | цена | сумма |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доксициклин | капсула 200 мг | капс | 14,8 | 3000 | 44 400,00 | | 0 | 14,8 | 44400 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO UMID PHARM | |
| 2 | Кетоконазол | суппозитории вагинальные 400мг | шт | 459,02 | 3000 | 1 377 060,00 | 459,02 | 1377060 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO Фарм Орда | |
| 3 | Клотримазол | таблетки вагинальные 200мг | шт | 35,4 | 1000 | 35 400,00 | 35,4 | 35400 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO Фарм Орда | |
| 4 | Метронидазол | таблетка вагинальная 500 мг | таб | 76,17 | 2000 | 152 340,00 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| 5 | Хлоргексидин | суппозитории вагинальные 16мг | шт | 286,09 | 3000 | 858 270,00 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| 6 | Цефексим | таблетка 400мг | таб | 1189 | 150 | 178 350,00 | | 0 | | 1189 | 178350 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 | TOO Филфарма | |
| 7 | Тинидазол | таблетка 500мг | таб | 200 | 2000 | 400 000,00 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| 8 | Амоксициллин +клавулоновая кислота | таблетка 500мг | таб | 406,35 | 140 | 56 889,00 | 406,35 | 56889 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO Фарм Орда | |
| 9 | Масло иммерсионное | 100мл,синг., Агат ТИП-А Клас | фл | 1200 | 4 | 4 800,00 | | 0 | 1024 | 4096 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO UMID PHARM | |
| 10 | Креатинин-02 | по конечной точке, реакция Яффе, с депротенизацией | наб | 4100 | 3 | 12 300,00 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| 11 | Мочевина-02 | уреазным фенол-гидролитным методом 200 | наб | 4143 | 3 | 12 429,00 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| 12 | Щелочная фосфатаза-02 | по кон. точке, нитрофенилфосфат | наб | 7277 | 3 | 21 831,00 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| 13 | Очищающий раствор | для экстренной очистки аппаратуры и совещных работ | фл | 16800 | 10 | 168 000,00 | | 0 | 16500 | 165000 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO UMID PHARM | |
| 14 | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации Сифилис-АгКЛ-РМП в наборе: | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации Сифилис-АгКЛ-РМП в наборе: | уп | 27000 | 6 | 162 000,00 | 22000 | 132000 | 27000 | 162000 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO Фарм Орда | |
| 15 | Бест анти-ВГС – спектр | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к | наб | 38104 | 2 | 76 208,00 | | 0 | | 0 | | 0 | 34000 | 68000 | | 0 | | | | | 0 | TOO Эверест фарм | |
| 16 | Бест анти-ВГС (комплект 4) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов | набор | 96 700 | 6 | 580 200,00 | | 0 | | 0 | 90000 | 540000 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO Филфарма | |
| 17 | Вектоген В-НВs-антиген (комплект 4) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления НВsAg. | наб | 96 700 | 6 | 580 200,00 | | 0 | | 0 | 90000 | 540000 | 94000 | 564000 | | 0 | | | | | 0 | TOO Филфарма | |
| 18 | Вектоген В-НВs-антиген – подтверждающий тест – стрип (комплект 5). | Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия | наб | 28140 | 2 | 56 280,00 | | 0 | | 0 | | 0 | 24098 | 48196 | | 0 | | | | | 0 | TOO Эверест фарм | |
| 19 | РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела (комплект 4) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Терапевтика | уп | 120000 | 5 | 600 000,00 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| 20 | Азур-Ээзин по-Романовскому | с буфером, (разв.1:20) | л | 3000 | 2 | 6 000,00 | | 0 | 2635 | 5270 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO UMID PHARM | |
| 21 | ВИЧ 1/2 типа (HIV 1/2 3.0) ИХ экспресс-тест | Одностадийный иммунохроматографический тест для качественного определения суммарных антител (IgG, IgM, IgA) к ВИЧ-1/ВИЧ-2 в сыворотке, плазме или цельной крови с визуальной оценкой результата. Набор состоит из буфера и тест-кассет на 30 определений. Представляет количество параметров: 16-18 | шт | 1 095,00 | ##### | 9 855 000,00 | 870 | | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | TOO Фарм Орда | |
| 22 | Гематологический контроль Para 12 | Сертифицировано Streck для гематологических анализаторов: 3-diff: Beckman Coulter АСТ/АСТ diff/АСТ diff2, Альбумин (г), Гемоглобин (г/дл), (Эпштейндорфа) 2 мл, с дел., п/п №1000 | фл | 78000 | 4 | 312 000,00 | | 0 | | 0 | 77455 | 309820 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO Филфарма | |
| 23 | Пробирка микроцентрифужная | 2 мл, с дел., п/п №1000 | шт | 3950 | 10 | 39 500,00 | | 0 | 3540 | 35400 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO UMID PHARM | |
| 24 | карандаш по стеклу | синий, красный | шт | 68 | 50 | 3 400,00 | | 0 | 60 | 3000 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO UMID PHARM | |
| 25 | Стеклографы (маркеры перманентные) | красный | шт | 602 | 20 | 12 040,00 | | 0 | 520 | 10400 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO UMID PHARM | |
| 26 | Бумага фильтровальная средняя | фильтр (21*21), уп.1 кг | кг | 3200 | 10 | 32 000,00 | | 0 | 3000 | 30000 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO UMID PHARM | |
| 27 | Кленка резиноткановая | медицинские кленка | мет | 780 | 5 | 3 900,00 | 780 | 3900 | 750 | 3750 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | TOO UMID PHARM | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|------|-----------|---------|--------------|------|---------|------|-------|--------|-------|---------|-----|-----------|--|-------|-------|-------|------------------|------------------------|
| 28 | Склянки для реактивов | с широкой горловиной и притертой пробкой из тёмного | шт | 3100 | 1 | 3 100,00 | | | 0 | 2990 | 2990 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | TOO UMID PHARM | |
| 29 | Наконечник 0,5-250мл | универсал ,1000шт/уп., 9400302 | уп | 6032 | 300 | 1 809 600,00 | | | 0 | | 0 | 5680 | 1704000 | | 0 | | 0 | | 0 | TOO Филфарма | |
| 30 | Пипетка 1-кан. перемен.объема | 5-50мл, 4640092 | штг | 58417 | 5 | 292 085,00 | | | 0 | 57000 | 285000 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | TOO UMID PHARM | |
| 31 | Пипетка 1-кан. перемен.объема дигитал | 100-1000мл, 4500122 | штг | 44500 | 5 | 222 500,00 | | | 0 | 43280 | 216400 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | TOO UMID PHARM | |
| 32 | Штатив для пипеток-дозаторов 6 мест | карусельный | наб | 91350 | 2 | 182 700,00 | | | 0 | | 0 | 91350 | 182700 | | 0 | | 0 | | 0 | TOO Филфарма | |
| 33 | тонометр | механический со стетоскопом | штг | 5200 | 3 | 15 600,00 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 34 | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная 100г | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная 100г | уп | 240,00 | 800 | 192 000,00 | 220 | 176000 | | | 0 | | 0 | 195 | 156000 | | 0 | | 0 | TOO Эверест фарм | |
| 35 | Контейнер 6 литр | Контейнеры для медотходов на 6 литров для сбора биологического материала. | дана | 680 | 2000 | 1 360 000,00 | 540 | 1080000 | | | 0 | | 0 | 530 | 1060000 | | 0 | | 0 | TOO Эверест фарм | |
| 36 | Спиртовая салфетка однократного применения размером 65x30мм в коробке №100 | Спиртовая салфетка однократного применения размером 65x30мм в коробке №100 | уп | 7 | 250 000 | 1 750 000,00 | 6,5 | 1625000 | | | 0 | | 0 | 5,5 | 1375000 | | 0 | | 0 | TOO Эверест фарм | |
| 37 | САЛФЕТКИ | Салфетки упаковываются в емкость-диспенсер (банку либо ведро). Предназначены для использования как в сухом виде (в качестве | уп | 3 000,00 | 200 | 600 000,00 | 2900 | 580000 | | | 0 | 2870 | 574000 | | 0 | | 0 | | 0 | TOO Филфарма | |
| 38 | Азотная кислота | ЧДА | кг | 2 800,00 | 4 | 11 200,00 | | 0 | 2500 | 10000 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | TOO UMID PHARM | |
| 39 | Жгут медицинский многоразовый | Предназначен для перегибания вен при скакал максимальной с | штг | 750,00 | 10 | 7 500,00 | 690 | 6900 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | TOO Фарм Орда | |
| 40 | Термометр ртут | крупными цифрами. Пластмассовый футляр, предохраняющий термометр о | штг | 720,00 | 24 | 17 280,00 | 700 | 16800 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | TOO Фарм Орда | |
| 41 | Термометр ТС-7-М1 исп.1 | (-20...+70 °С), для складских помещений | штг | 1 095,00 | 20 | 21 900,00 | 1090 | 21800 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | TOO Фарм Орда | |
| 42 | Аланинаминотрансфераза / Alanine Aminotransferase | Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T180. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). В присутствии АЛТ L-аланин вступает в реакцию с α-кетоглутаратом, в | уп | 14 599,00 | 5 | 72 995,00 | | | | | | | | | 14 589,00 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 72945 | 14599 | 72995 | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 43 | Аспаратаминотрансфераза / Aspartate Aminotransferase | Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T180. Принцип реакции данного реагента соответствует | уп | 14 599,00 | 5 | 72 995,00 | | | | | | | | | 14 589,00 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 72945 | 14599 | 72995 | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 44 | Щелочная фосфатаза / Alkanine Phosphatase | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T180. Щ[Ф в области катализирует | уп | 14 599,00 | 4 | 58 396,00 | | | | | | | | | 14 589,00 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 58356 | 14599 | 58396 | 0 | TOO LabTestDiagnostics |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|----|-----------|---|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------------------------|
| 45 | Общий белок / Total Protein | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего белка в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T180. В настоящем реагенте используется метод биуретовой реакции, т.е. при реакции между пептидной связью молекулы белка и ионом меди образуется синне-пурпурный комплекс в щелочном растворе. Каждый ион меди образует комплекс с 5-6 пептидной | уп | 10 219,00 | 4 | 40 876,00 | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 46 | Общий билирубин / Total Bilirubin | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T180. В настоящем реагенте используется ПАВ | уп | 19 943,00 | 3 | 59 829,00 | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 47 | Прямой билирубин / Direct Bilirubin | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации прямого билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T180. Прямой билирубин получают при реакции билирубина и соли диазония с аминобензол сульфоновой кислотой в гиперщелочных и гиперкислых растворах, в результате чего образуется окрашенный азопигмент | уп | 19 943,00 | 3 | 59 829,00 | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 48 | Глюкоза-Гексокиназа / Glucose-6-phosphate dehydrogenase | Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации глюкозы, содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T180. Глюкоза в образце при активации гексокиназой (HK) и глюкозой - 6 – фосфат дегидрогеназой (G6PDH), вступает в реакцию с АТР, в результате чего образуется глюкоза - 6 – фосфат и | уп | 17 519,00 | 5 | 87 595,00 | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 49 | Мочевина / Urea | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации мочевины в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T180. Мочевина в образце | уп | 27 738,00 | 5 | 138 690,00 | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|----|-----------|---|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------------------------|------------------------|
| 50 | Мочевая кислота / Uric Acid | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T180. При катализе урата оксидазы мочевая кислота в образце преобразуется в мочевую кислоту и пероксид водорода, под воздействием пероксидазы периксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино антипирина, в | уп | 23 358,00 | 4 | 93 432,00 | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics | |
| 51 | Креатинин/Creatinine | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T180. Креатин может образовываться при гидролизации амидо с гидролазой в образце. Креатин может быть гидролизован под | уп | 57 000,00 | 5 | 285 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 52 | Общий холестерин / Total Cholesterol | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего холестерина в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T180. Холестериновый эфир в образце под воздействием липопротеинэстеразы 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 лактон и пероксид | уп | 35 038,00 | 5 | 175 190,00 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 53 | Триглицериды / Triglycerides | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T180. 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 | уп | 40 877,00 | 5 | 204 385,00 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|----|------------|----|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|---|------------------------|
| 54 | Холестерин липопротеинов высокой плотности / High Density Lipoprotein-Cholesterol | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T180. Холестерин липопротеинов высокой плотности в образце под воздействием ПАВ в реагенте селективно катализируется и гидролизуется эстеразой холестерина в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует краситель применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T180. Холестерин липопротеинов низкой плотности в | уп | 167 900,00 | 8 | 1 343 200,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1343120 | 167900 | 1343200 | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 55 | Холестерин липопротеинов низкой плотности / Low Density Lipoprotein-Cholesterol | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T180. Холестерин липопротеинов низкой плотности в | уп | 167 900,00 | 8 | 1 343 200,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 56 | Мультикалибратор / Clinical Chemical Calibration Serum | Калибровочный раствор приготовлен на основе биоматериала человека, предназначен для калибровки клинического определения гала | уп | 108 100,00 | 3 | 324 300,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 57 | Мультиконтроль уровень 1 / Clinical chemical quality control serum (Level 1) | Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1», лиофилизированный | уп | 99 384,00 | 3 | 298 152,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 58 | Мультиконтроль уровень 2 / Clinical chemical quality control serum (Level 2) | Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 2 », лиофилизированный препарат от средне-желтого цвета | уп | 72 995,00 | 3 | 218 985,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 59 | Мультиконтроль липидов уровень / Lipid control serum (Level 1) | Контрольный материал «Сыворотка контрольная сыворотка липидов» (уровень №1) используется для оценки точности | уп | 31 458,00 | 12 | 377 496,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 60 | Мультиконтроль липидов уровень 2 / Lipid control serum (Level 2) | «Контрольная сыворотка липидов» (уровень №2) используется для оценки точности и | уп | 31 458,00 | 12 | 377 496,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 61 | Лампа галогеновая, 1 шт. | Специализированная галогенная лампа для | уп | 90 790,00 | 1 | 90 790,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 62 | Многоразовые Реакционные кюветы. Reaction cuvette, 56 | Реакционные кюветы для биохимического анализатора, 56 шт (5мм | уп | 199 736,00 | 2 | 399 472,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 63 | Антибактериальный промывочный раствор без фосфора 500мл. / CS- antibacterial phosphore free detergent 500 ml. | Антибактериальное моющее средство, не содержащее фосфора объем 500 мл / флакон. Предназначенное использование для очистки зонда для реагента, реакционной кюветы и | уп | 46 485,00 | 12 | 557 820,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 64 | Промывочный щелочной раствор | Щелочное моющее средство объем 2 л / флакон для очистки пробоотборного зонда и реакционной кюветы биохимического | уп | | | 418 365,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 65 | Пробирка одноразовая 1,5 мл, уп.№500 | Пробирка одноразовая конической формы с юбкой 1,5 мл, высота 3,8 см. | уп | 50000 | 1 | 50 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |
| 66 | Тест полоска | Уробилиноген, билирубин, Кетоны(ацетоуксусная кислота), Билробин, Билробин | уп | 7200 | 20 | 144 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | TOO LabTestDiagnostics |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---|-------|-------|----|---------------|--|---------------|-------|---|--------------|---------|--------------|---|---------------|--------|------------------------|--|------------|--|
| | Тест-система иммуноферментная | для определения антител к Тгеронема pallidum, в сыворотке или плазме крови человека "ICE" | наб | | | 180 000,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | | | | 60000 | 3 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60000 | 180000 | TOO MedLabTech | | | |
| 68 | ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН | определений (96x2, планшет полистироловый разборный до стрипов и до лунок). 2. Одностадийный формат теста (одновременная инкубация образцов с растворами конъюгатов без стадии промывки). 3. Один цикл промывок планшета в ходе постановки анализа. 4. Общее количество промывок планшета не более 4. 5. Инкубация с ТМБ-субстратным раствором при комнатной температуре. 6. Объем внесения стоп-реактива в лунку рабочего планшета не менее 150 мкл. 7. Коэффициент для расчета ОП критического 0,25. 8. Количество анализируемого образца: не более 70мкл. 9. Возможность ручной и автоматической постановки на | набор | 98000 | 50 | 4 900 000,00 | | 0 | 0 | 0 | 98000 | 4900000 | 0 | 0 | 0 | 0 | TOO LabTestDiagnostics | | | |
| | | | | | | 34 498 750,00 | | 12 941 749,00 | ##### | | 4 028 870,00 | | 3 271 196,00 | | 12 191 018,00 | | 7 292 488,00 | | 180 000,00 | |