Приложение 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Наименование** | **Тех. Хар-ка** | **Кол-во, шт** | **Кол-во тестов в уп.** | **Общее кол-во тестов** | **Цена за ед., тг** | **Сумма, тг** |
| 1 | PATHWAY ANTI-HER-2/NEU (4B5) RABBIT MONO | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5) | 2 | 50 | 100 | 558 207 | 1 116 414 |
| 2 | CONFIRM ANTI-ER (SP1) | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения рецепторов эстрогена (ER) (клон SP1) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1) | 2 | 50 | 100 | 279 324 | 558 648 |
| 3 | CONFIRM ANTI-PR (1E2) | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения рецепторов прогестерона (клон 1E2) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2) | 2 | 50 | 100 | 279 324 | 558 648 |
| 4 | CONFIRM ANTI-KI-67 (30-9) RABBIT MONOCLO | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера KI-67 (клон 30-9) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9) | 3 | 50 | 150 | 241 740 | 725 220 |
| 5 | CONFIRM Cytokeratin7 RabbitMono | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP52) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP52) | 1 | 50 | 50 | 328 860 | 328 860 |
| 6 | Anti-Keratin, Pan (AE1/AE3 & PCK26) PAB | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (AE1/AE3 & PCK26) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (B22.1 & B23.1) | 1 | 50 | 50 | 200 700 | 200 700 |
| 7 | Cytokeratin8&18(B22.1&B23.1), Cell Marque | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (B22.1 & B23.1) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (B22.1 & B23.1) | 1 | 50 | 50 | 222 948 | 222 948 |
| 8 | Podoplanin (D2-40) PAb, Cell Marque | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (D2-40) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (D2-40) | 1 | 50 | 50 | 331 002 | 331 002 |
| 9 | VENTANA Anti-E Cadherin (36) | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (36) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (36) | 1 | 50 | 50 | 241 740 | 241 740 |
| 12 | VENTANA ANTI-CYCLIN D1 (SP4-R) | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP4-R) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP4-R) | 1 | 50 | 50 | 291 600 | 291 600 |
| 13 | CK14 (SP53) PAb, Cell Marque | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP53) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP53) | 1 | 50 | 50 | 181 053 | 181 053 |
| 14 | Cell Marque, Cytokeratin 19 | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (A53-B/A2.26) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (A53-B/A2.26) | 1 | 50 | 50 | 153 333 | 153 333 |
| 15 | Cytokeratin 20 SP33 Rabbit Mono 50 Tests | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP33) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP33) | 1 | 50 | 50 | 241 740 | 241 740 |
| 16 | CD30,clone Ber-H2 50 Tests | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (Ber-H2) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (Ber-H2) | 1 | 50 | 50 | 328 860 | 328 860 |
| 18 | CONFIRM anti-Melanosome (HMB45) Mouse M | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (HMB45) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (HMB45) | 1 | 50 | 50 | 241 740 | 241 740 |
| 19 | CONFIRM anti-CD3 (2GV6) Rabbit Monoclona | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (2GV6) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (2GV6) | 1 | 50 | 50 | 222 948 | 222 948 |
| 20 | CONFIRM anti-CD5 (SP19) Rabbit Mono | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP19) | аствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP19) | 1 | 50 | 50 | 328 860 | 328 860 |
| 21 | CONFIRM anti-CD20 (L26) PAB | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (L26) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (L26) | 1 | 50 | 50 | 222 948 | 222 948 |
| 22 | CD15 ,clone MMA 50 Tests | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (ММА) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (ММА) | 1 | 50 | 50 | 241 740 | 241 740 |
| 23 | CONFIRM anti-CD45 (LCA) (RP2/18) PAB | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (RP2/18) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (RP2/18) | 1 | 50 | 50 | 223 362 | 223 362 |
| 24 | CONFIRM CD79a RabbitMono | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP18) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP18) | 1 | 50 | 50 | 222 948 | 222 948 |
| 25 | BLUING REAGENT | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, примененяется для дополнительного окрашиваня после гематоксилином. | 6 | 250 | 1 500 | 23 067 | 138 402 |
| 26 | Hematoxylin II | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала | Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для окрашивания клеточных ядер стеклопрепаратов из замороженной ткани, фиксированных в формалине и парафине или цитологических препаратов. | 6 | 250 | 1 500 | 22 635 | 135 810 |
| 27 | ultraView Universal DAB Detection Kit | Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала. | 6 | 250 | 1 500 | 812 592 | 4 875 552 |
| 28 | 10X EZ PREP SOLUTION, 2L | Раствор для депарафинизации | Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере, раствор предназначен для удаления парафина из образцов ткани в разведении 10X цитрата натрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. Перед приенением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистиллированной воды | 3 | 800 | 2 400 | 66 195 | 198 585 |
| 29 | 10X SSC SOLUTION, 2L | Буферный раствор "SSC Buffer" | Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буфферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия используется для внутриаппаратной промывки предметных стекол между этапами окрашивания на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark Ultra. Обеспечивает стабильную водную среду для проведения гибридизации in situ. | 1 | 1 000 | 1 000 | 62 775 | 62 775 |
| 30 | Benchmark ULTRA CC1 | Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутосейнера. | Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутосейнера. | 4 | 570 | 2 850 | 196 461 | 785 844 |
| 31 | BenchMark Ultra LCS | Реагент жидкое покровное стекло | Раствор готовый к использованию, 2литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращащения испарения и обеспечения стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах. | 25 | 60 | 1 500 | 52 101 | 1 302 525 |
| 32 | Reaction Buffer Concentrate (10X) | Реакционный буферный раствор | Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (pH 7.6 ± 0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. | 7 | 200 | 1 400 | 20 493 | 143 451 |
| 33 | Label, Blank, Flap, 540 Roll | Бумага для печати штрих-кода | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков. | 3 | 540 | 1 620 | 34 164 | 102 492 |
| 34 | RIBBON, EBAR PRINTER | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков. | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков. | 1 | 8 100 | 8 100 | 20 394 | 20 394 |
| 35 | Umonium 38 Decon Quat 100 Solution | Раствор для чистки оборудования Benchmark | Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов Ventana BenchMark. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным pH (7,0). | 1 |  |  | 126 000 | 126 000 |
| 36 | Набор фильтров -KIT PM BMK ULTRA DISCOVERY  SVC | Набор фильтров -KIT PM BMK ULTRA DISCOVERY  SVC | Набор фильтров -KIT PM BMK ULTRA DISCOVERY  SVC | 1 |  |  | 900 000 | 900 000 |
| 37 | Набор реагентов АЛТ Реаг1 1\*100мл+Реаг2 1\*20мл | Набор реагентов АЛТ | Состав готового раствора:  L-Аспартат 240 ммоль/л  МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л  ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л  Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л  2-Оксоглутарат 12 ммоль/л  NADH 0,18 ммоль/л | 8 |  |  | 15 200 | 121 600 |
| 38 | Набор реагентов АСТ 1\*120мл Реагент R1+1\*30мл Реагент R2 | Набор реагентов АСТ | Тип пробы сыворотка  Метод ферментативный, кинетика  Химический состав реагента, раствора | 8 |  |  | 18 624 | 148 992 |
| 39 | Набор реагентов Билирубин прямой Реаг1 1\*250мл+Реаг2 1\*25мл+Калибратор билируб 1\*3мл | Набор реагентов Билирубин прямой | Метод: Diazo, конечная точка | 6 |  |  | 18 800 | 113 280 |
| 40 | Набор реагентов Креатинин 1х125мл реаг R1 1х125мл реаг R2 1х5мл стандарт креатинина | Набор реагентов Креатинин | Тип пробы сыворотка  Метод Яффе, кинетика  Химический состав реагента, раствора Реагент пикриновой кислоты | 10 |  |  | 15 500 | 155 000 |
| 41 | Набор реагентов Глюкоза Оксидазная 1\*125мл реагент 1\*5мл стандарт глюкозы | Набор реагентов Глюкоза Оксидазная | Тип пробы сыворотка  Метод гексогиназный, конечная точка | 10 |  |  | 14 000 | 140 000 |
| 42 | Набор реагентов Глюкоза Гексокиназная 1\*100мл Реагент 1\*5мл стандарт глюкозы | Набор реагентов Глюкоза Гексокиназная | Метод: оксидазный, конечная точка | 15 |  |  | 22 420 | 336 300 |
| 43 | Набор реагентов Общий белок 1\*125мл+Стандарт 1\*5мл общего белка | Набор реагентов Общий белок | Наименование Набор реагентов Общий Белок /(Total Protein Reagent Set)  Тип пробы сыворотка  Метод Биуретовый, конечная точка  Химический состав реагента, раствора | 10 |  |  | 15 220 | 152 200 |
| 44 | Набор реагентов Азот мочевины 1\*125мл Реагент R1 1\*25мл Реагент R2 1\*5мл стандарт мочевины | Набор реагентов Азот мочевины | Набор реагентов Азот мочевины/ (Urea Nitrogen (BUN) Reagent Set)  Тип пробы уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика | 10 |  |  | 20 180 | 201 800 |
| 45 | Лампа фотометра для FC-120 Lamp Assy FC-200 | Лампа фотометра для FC-120 |  | 2 |  |  | 440 000 | 880 000 |
| 46 | Кюветы реакционные 100 шт упак.для FC-120 | Кюветы реакционные №100 |  | 16 |  |  | 99 998 | 1 599 968 |
| 47 | Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени (эллаговая кислота) 5x2мл/ HT-Coag APTT Reagent kit 5x2ml | Набор реагентов для определения АЧТВ | Реагент предназначен для определения активированного частичного промбопластинового времени, а также для проведения других коагулологических тестов с использованием активатора эллаговая кислота.  • АЧТВ реагент: 0,1 мл эллаговой кислоты, буферы,  • соли и стабилизаторы.  • Кальция хлорид (0,025М) не входит в состав набора и приобретается отдельно.   * Открытый реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8.. | 8 |  |  | 12875 | 103 000 |
| 48 | Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5х2мл | Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5х2мл | • Тромбин реагент содержит:  • жидкий стандартизованный бычий  • тромбин, бычий альбумин,  • буферы и стабилизаторы. | 10 |  |  | 26 400 | 264 000 |
| 49 | Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5х2мл | Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5х2мл | Набор предназначен для определения протромбинового времени (ПТВ) и анализа для факторов II, V, VII, и Х для калибровки испытаний свертывания крови на системе коагуляции | 10 |  |  | 16 800 | 168 000 |
| 50 | Наконечник желтый 5-2000 мкл, 1000шт/уп., 9400082, | Наконечник желтый 5-200 мкл, 1000шт/уп., 9400082, |  | 7 |  |  | 14 380 | 100 660 |
| 51 | Пробирка вакуумная стеклянная 3,8% 1/9 с цитратом натрия 4,0мл синяя крышка | Пробирка вакуумная стеклянная 3,8% 1/9 с цитратом натрия 4,0мл синяя крышка |  | 700 |  |  | 80 | 56 000 |
| 52 | Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка 700шт в уп для коагулометра | Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка 700шт в уп для коагулометра |  | 6 |  |  | 120 000 | 720 000 |
| 53 | Кюветы реакционные 700шт в упак для коагулометра TS4000 | Кюветы реакционные 700шт в упак для коагулометра | Емкость для измерения свертываемости крови  Пластик  2,94 г  Соединены по 4 штуки  30 \* 65 \* 16 мм  12 \*12 мм | 3 |  |  | 122 000 | 366 000 |
| 54 | Изотонический разбавитель 20л (HTI Diluent 20l. Drypack) | Изотонический разбавитель 20л (HTI Diluent 20l. Drypack) | 1. Объём канистры 10 литров (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) | 10 |  |  | 37 300 | 373 000 |
| 55 | Лизирующий раствор 1л (HTI Lytic Reagent 1) | Лизирующий раствор 1л (HTI Lytic Reagent 1) | Объём флакона 1 л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) | 15 |  |  | 46 968 | 704 520 |
| 56 | Ферментативный Очиститель 1л Драйпак/HTI Enzymatic Cleaner | Ферментативный Очиститель 1л |  | 15 |  |  | 24 122 | 361 830 |
| 57 | Контрольная кровь Para 12 Extend 3\*2,5ml (1L, 1N, 1H) | Контрольная кровь Para 12 Extend 3\*2,5ml (1L, 1N, 1H) | Реагент содержит компоненты стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы. | 3 |  |  | 83 600 | 250 800 |
| 58 | Пробирка вакуумная с наполнителем К3ЭДТА сиреневая крышка 2 мл 100 шт/уп | Пробирка вакуумная с наполнителем К3ЭДТА сиреневая крышка 2 мл 100 шт/уп |  | 5000 |  |  | 80 | 400 000 |
| 59 | Кассеты E-Ca 25шт/уп OPTI CCA-TS | Кассеты E-Ca 25шт/уп |  | 1 |  |  | 217 000 | 217 000 |
| 60 | Капилляры для образцов для OPTI CCA | Капилляры для образцов для OPTI CCA |  | 1 |  |  | 112 000 | 112 000 |
| 61 | Иглодержатель | Иглодержатель |  | 7000 |  |  | 85 | 595 000 |
| 62 | Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люер-адаптером с камерой визуализации, размер 22G | Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люер-адаптером с камерой визуализации, размер 22G |  | 3000 |  |  | 75 | 225 000 |
| 63 | Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люер-адаптером с камерой визуализации, размер 21G | Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люер-адаптером с , размер 21Gзеленый |  | 3000 |  |  | 75 | 225 000 |
| 64 | Пробирка вакуумная с гелем и активатором свертывания желтая крышка 5мл 100шт/уп | Пробирка вакуумная с гелем и активатором свертывания желтая крышка 5мл 100шт/уп |  | 5000 |  |  | 80 | 400 000 |
| 65 | Пробирки вакуумные с клот -активатором объемом 5 мл красная крышка 100шт/уп | Пробирки вакуумные с клот -активатором объемом 5 мл красная крышка 100шт/уп |  | 5000 |  |  | 80 | 400 000 |
| 66 | Мини-пробирки для забора крови полипропиленовая с антикоагулянтом К2ЭДТА 0,5мл без капилляра | Мини-пробирки для забора крови полипропиленовая с антикоагулянтом К2ЭДТА 0,5мл без капилляра |  | 500 |  |  | 75 | 37 500 |
| 67 | Набор реагентов Биохимический контроль уровень (1 и 2) 2\*5мл | Набор реагентов Биохимический контроль уровень (1 и 2) 2\*5мл | Реагент для контроля | 3 |  |  | 18 800 | 56 400 |
| 68 | Набор реагентов Химический мультикалибратор 1\*5мл | Набор реагентов Химический мультикалибратор 1\*5мл | Реагент для калибровки аппрата | 3 |  |  | 21 600 | 64 800 |
| 69 | Промывочный раствор №1(концентрат) 1л Biochem FC-120 | Промывочный раствор №1(концентрат) 1л Biochem FC-120 |  | 3 |  |  | 39 990 | 199 950 |
|  | 26 226 742 |

**Итоговая сумма: 26 226 742 (двадцать шесть миллионов двести двадцать шесть тысяч семьсот сорок два) тенге**

**И.о. Директора Сапарова Э.К.**