



|    |  |  |    |    |            |              |            |
|----|--|--|----|----|------------|--------------|------------|
| 8  | Калибратор PT-Multi calibrator 6 x ml 1 шт   | Комплект калибрового назначения для прямой калировки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МНО. Состав: шесть калибровочных плазм для калировки ПВ. Калибровочная плазма дифибрирована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный цитратным раствором, не содержит консерванта. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): - при температуре 2-8 °С в течение 18 месяцев; - при температуре 15-25 °С в течение 6 месяцев; - при температуре 2-8 °С в течение 6 месяцев. Прокладывается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии. Фасовка 6*1мл  | шт | 4  | 156 862,00 | 627 448,00   | 156 862,00 |
| 9  | MultiBrenn U 10 x 5 ml (Реагент для определения MultiBrenn U 10 x 5 ml) 500 тестов | Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клауса. Состав: точный саморезовый пробник (50 МБл), повидон, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-про-про-ала амид, 0,15 мг/л), хлорид кальция (1,5 мг/л), гепарин натрия (15 мг/л), поливинилпирролидон 6000 (0,8 мг/л), хлорид натрия (6,4 мг/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 мг/л). Консервант: эдт натрия (<1 мг/л). Реагент растворяется в равных объемах плазмы и воды для прибора фибринолизора Фасона в количестве тестов: 10 x 5 мл (500 тестов).  | шт | 30 | 156 862,00 | 4 705 860,00 | 156 862,00 |
| 10 | Стандарт для Фибриногена Урсинг 1-6 6 x ml 1 шт10                                  | Набор калибраторов фибриногена включает шесть плазм, используемых для получения калибровочных кривых, необходимых при определении концентрации фибриногена модифицированным методом Клауса с использованием реагента MultiBrenn U (Калибровочные плазмы 1-6 покрывают диапазон приблизительно 0,6-9,0 мг/л). Фасовка 6*1мл   | шт | 3  | 216 488,00 | 649 464,00   | 216 488,00 |
| 11 | Actin FS 20 x 3 ml (Реагент для определения Actin FS 20 x 3 ml)1                   | Жидкое оптическое сырое фактисид с активатором плазмы, используемое для определения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ) и в других процедурах, где для получения требуется реактив активированного частичного тромбопластина. Реагент и растворение Активированное частичное тромбопластинное время - комплексный анализ, используемый в основном для выявления значимой коагуляции внутреннего пути активации. Он также позволяет установить наличие серьезного функционального дефицита факторов II, V, X или фибриногена. АЧТВ также широко применяется в исследованиях для измерения эффективности терапии инфузионными гепаринами, когда время свертывания увеличивается пропорционально уровню гепарина.   | шт | 6  | 234 363,00 | 1 406 178,00 | 234 363,00 |
| 12 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл12   | Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор СаСl2 в 0,025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 6 месяцев при +2 до +25 °С. Фасовка: -10 x 15 мл   | шт | 6  | 76 939,00  | 461 634,00   | 76 939,00  |
| 13 | Бумага для принтера13  | Бумага для термопринтера предназначена для распечатывания результатов автоматизированного коагулометра серии СА600   | шт | 20 | 24 788,00  | 495 760,00   | 24 788,00  |
| 14 | Реагент для аппарата флуориметрического анализа ALI-GPI LR                         | Диагностический реагент для количественного определения аланинаминотрансферазы (aLTA) в сыворотке или плазме на анализаторе Спект200. Жидкий и готовый к использованию реагент, определяющий активность УФ-оптимизированным методом IFCC® для диагностирования и лечения некоторых видов заболеваний печени в сердце. Состав: R1 - Буфер материалов pH 7.5 80.0 ммоль/л, L- метионин 500.0 ммоль/л, LDH: 1500 Ед/л; R2 - Буфер материалов pH 7.5 80.0 ммоль/л, альфа-кетоглутарат 65.0 ммоль/л, NADH: 1.18 ммоль/л. Хранение и стабильность: - Хранить при температуре 2-8°С - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и избежать их загрязнения, воздействия прямой солнечной радиации при правильной температуре - Стабильность рабочего раствора (R1 + R2): 20 дней при 2-8°С. Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml Аналитические характеристики Линейность: Рабочая область линейной в диапазоне концентраций от 2,5 до 400 Ед/л Аналитическая чувствительность: | шт | 30 | 47 739,00  | 954 780,00   | 47 739,00  |






|    |   |   |    |    |           |              |           |
|----|---|---|----|----|-----------|--------------|-----------|
| 15 | AST-GOT LR                              | <p>Диагностический реагент для количественного определения аспартатаминотрансферазы <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Жидкий и готовый к применению реагент, определенное количество УФ-оптимизированным методом IPCC*, в диагностике и лечении некоторых видов заболеваний печени и сердца.</p> <p>Состав:<br/> R1 - Буфер материала рН 7.8 80.0 ммоль/л, L-аспартат 240.0 ммоль/л, LDH <math>\geq</math> 1800 Ед/л, MDH <math>\geq</math> 800 Ед/л,<br/> R2 - Буфер материала рН 7.8 80.0 ммоль/л, Альфа-кетоглутарат 65.0 ммоль/л, NADH <math>\geq</math> 1.18 ммоль/л. Хранение и стабильность:<br/> - Хранить при температуре 2-8°C.<br/> - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре.<br/> - Стабильность рабочего раствора (R1+R2): 20 дней при 2-8°C.<br/> Фасовка: R1 6X40-R2 6X10 ml<br/> Длительность: Реакция линейна до концентрации 400 ед/л. Аналитическая чувствительность:<br/> Чувствительность места по пределу обнаружения</p> | шт | 20 | 76 661,00 | 1 133 220,00 | 56 661,00 |
| 16 | ALBUMIN LR АЛБУМИН LR                   | <p>Диагностический реагент для количественного определения альбумина <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Реагент стабилен до конца указанного месяца, при условии при хранении при 2-25 °С, в защищенном от света и загрязнений контейнере. Фактор конверсии Альбумин [г/дл] x 144,9 = альбумин [ммоль/л].</p>   | шт | 1  | 23 400,00 | 23 400,00    | 23 400,00 |
| 17 | TOTAL BILIRUBIN LR Общий билирубин LR   | <p>Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Жидкий и готовый к применению реагент, применяемый в конической точке спектрофотометрическим методом Йендржики-Гроффе модифицированным, в диагностике и лечении различных заболеваний печени и нарушенной обменной функции.</p> <p>Состав:<br/> R1 - Сульфаниловая кислота 22,0 ммоль/л, консерванты и поверхностно-активные вещества, ингибиторы окисления R2 - Натрат натрия 0.35 ммоль/л.<br/> Хранение и стабильность: - Хранить набор при 15-25°C. Не замораживать реагенты.<br/> - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре.<br/> - Стабильность рабочего раствора (R1+R2): 14 дней при 2-8°C.<br/> Фасовка: R1 6X40-R2 6X10 ml<br/> Длительность: Реакция линейна до 10 мг/дл в диапазоне концентраций от 0,04 до 10 мг/дл. Аналитическая чувствительность:<br/> Чувствительность места по пределу обнаружения</p>         | шт | 20 | 93 685,00 | 1 873 700,00 | 93 685,00 |
| 18 | DIRECT BILIRUBIN LR Прямой билирубин LR | <p>Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Жидкий и готовый к применению реагент, применяемый в конической точке спектрофотометрическим методом Йендржики-Гроффе модифицированным, в диагностике и лечении различных заболеваний печени и нарушенной обменной функции.</p> <p>Состав:<br/> R1 - Сульфаниловая кислота 22,0 ммоль/л, консерванты и поверхностно-активные вещества, ингибиторы окисления R2 - Натрат натрия 0.35 ммоль/л.<br/> Хранение и стабильность:<br/> - Хранить набор при 15-25°C. Не замораживать реагенты.<br/> - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре.<br/> - Стабильность рабочего раствора (R1+R2): 14 дней при 2-8°C.<br/> Фасовка: R1 6X40-R2 6X10 ml<br/> Длительность: Реакция линейна до 10 мг/дл в диапазоне концентраций от 0,04 до 10 мг/дл.</p>   | шт | 20 | 41 562,00 | 831 240,00   | 41 562,00 |

Стороженко  
  
  


|    |                              |   |    |    |           |  |              |           |
|----|------------------------------|---|----|----|-----------|--|--------------|-----------|
| 19 | CHOLESTEROL STD – Холестерин | Набор для измерения холестерина в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200 (Ферментативный колориметрический метод количественного определения холестерина (CHOD-PAP) R1 Буфер материала pH 6,8<br>100 ммоль/л<br>Эстеры холестерина □<br>500 Ед/л<br>оксидная холестерин □<br>100 Ед/л<br>Фенил<br>пероксидаза □ 2500 Ед/л<br>4-аминофенол<br>ммоль/л. Хранить при температуре 2-8°C.<br>— После вскрытия флаконы R1 стабильны в течение 90 дней. Чувствительность теста (по предрас) обнаружения составляет 2,80 Ед/л.   | шт | 10 | 33 905,00 |  | 339 050,00   | 33 905,00 |
| 20 | CREATININE LR Креатинин LR   | Диагностический реагент для количественного определения креатинина in vitro в сыворотке, моче или плазме на анализаторе Chem200.<br>Жидкий и готовый к использованию биореагент, детекция колориметрическим методом Jaffe без дифференциации, а диагностике и лечении почечных заболеваний и в мониторинге почечного dialysis.<br>Состав:<br>R1 - Гидроксид лития 120,0 ммоль/л, борная кислота 80,0 ммоль/л.<br>R2 - Пиридина кислота 07,0 ммоль/л.<br>Хранение и стабильность:<br>— Хранить при температуре 15-25°C<br>— После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре<br>— Стабильность рабочего раствора (R1 + R2): 7 дней при 15-25°C<br>Флаконы: R1 6X20-R2 6X20 ml<br>Линейность: Реакция является линейной для значений от 03 до 25 мг/дл (27-2210 мкмоль/л). Аналитическая чувствительность: Чувствительность  | шт | 30 | 43 934,00 |  | 1 318 020,00 | 43 934,00 |
| 21 | GLUCOSE LR Глюкоза LR        | Диагностический реагент для количественного определения глюкозы in vitro в сыворотке, моче или плазме на анализаторе Chem200.<br>Жидкий и готовый к использованию монореагент, детекция ферментативным колориметрическим методом (GOD-POD), а диагностике и лечении сахарной болезни, гипогликемии и гипергликемии.<br>Состав:<br>R1 - Фосфатный буфер pH 7,4 100,0 ммоль/л, фенол 9,0 ммоль/л, GOD ± 15000 Ед/л, POD ± 1200 Ед/л.<br>R2 - 4-аминофенол 80,0 ммоль/л.<br>Хранение и стабильность:<br>— Хранить набор при 2-8°C. Не замораживать реагенты<br>— После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре<br>— Стабильность рабочего раствора (R1 + R2): 60 дней при 2-8°C.<br>Флаконы: 6X30 ml<br>Линейность: Реакция является линейной в диапазоне концентраций от 3,1 мг/дл (0,17 ммоль/л) до 500 мг/дл (34,6 ммоль/л).  | шт | 10 | 32 013,00 |  | 320 130,00   | 32 013,00 |
| 22 | TOTAL PROTEIN LR Общий белок | Диагностический реагент для количественного определения общего белка in vitro в сыворотке, моче или плазме на анализаторе Chem200.<br>Жидкий и готовый к использованию биореагент, детекция биуретовым методом для диагностики и лечения различных заболеваний печени и почек, а также нарушения объема жидкости и отека.<br>Состав:<br>R1 - гидроксид натрия 350,0 ммоль/л, монохлорид аммония 20,0 ммоль/л, водный калий 5,2 ммоль/л, сульфат меди 4,8 ммоль/л.<br>Хранение и стабильность:<br>— Реагент R1 может храниться при температуре 15-25°C.<br>— После вскрытия флаконы R1 стабильны до истечения срока годности, если их сразу же закрыть.<br>Флаконы: 6X30 ml<br>Линейность: Реакция является линейной до концентрации 10 г/дл в диапазоне 0,3-10 г/дл.<br>Аналитическая чувствительность: Чувствительность теста по предрас обнаружения составляет 0,5 г/дл.<br>Мультианалитическая специфичность (исследования): Среднее значение (мг/дл) N = 5,05 H = 5,23<br>C.O.N = 0,15 H = 0,16 | шт | 10 | 31 337,00 |  | 313 370,00   | 31 337,00 |

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

|    |   |  |    |    |           |              |           |
|----|---|--|----|----|-----------|--------------|-----------|
| 23 | UREA UV LR Мочевина                               | <p>Диагностический реагент для количественного определения мочевины in vitro в сыворотке, моче или плазме на анализаторе Spectra/6.</p> <p>Жидкий и готовый к использованию биореагент, изготовлен кинетическим УФ-методом. Уреаза (UJAH) для диагностики почечной дисфункции или обнаружения мочевого пузыря.</p> <p>Состав:</p> <p>R1 - Буфер материал pH 7.6 130.0 ммоль/л, ADP 1.2 ммоль/л, уреаза ≥ 8000 ед/л, CL2H2 ≥ 1500 ед/л.</p> <p>R2 - Буфер материал pH 10.2 100.0 ммоль/л, Альфа-кетоглутарат 65.0 ммоль/л, NADH 1.20 ммоль/л.</p> <p>Хранение и стабильность:</p> <p>Хранить при температуре 2-8°C.</p> <p>После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и минимизировать воздействие, испарения, применение и хранить при правильной температуре.</p> <p>Стабильность рабочего раствора (R1 - R2): 20 дней при 2-8°C.</p> <p>Объемы: R1 6X40+R2 6X10 ml</p> <p>Чувствительность: Реагент является линейной до концентрации 200 мг/дл (33.3 ммоль/л) диапазоном (9-200 мг/дл (0.81-33.3 ммоль/л)).</p> | мл | 10 | 59 866,00 | 398 660,00   | 39 866,00 |
| 24 | AMYLASE LR АМИЛАЗА LR                             | <p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro активности амилазы в сыворотке или плазме. Измерение активности амилазы используется для диагностики и лечения панкреатита.</p> <p>Кинетический анализ Амилазы гидролизует CNPG3 до полимеров глюкозы + 4-NP. В зависимости от скорости высвобождения за счет ингибирования пропорциональна активности амилазы в образце. Стабильность реагента 90 дней при правильном хранении температуры и условий.</p>   | мл | 15 | 59 491,00 | 892 365,00   | 59 491,00 |
| 25 | SYSTEMIC SOLUTION — системный раствор             | <p>Общий раствор эстера используется для промывки вент.</p> <p>Благодаря превосходному смачиванию поверхностного натяжения, он эффективно удаляет жирную пленку с поверхности и легко смывается домыслами. Основными компонентами являются: стабилизатор до истечения срока годности, если хранится при 15-25°C, закрыта крышка флакона, минимизирует загрязнение.</p>   | мл | 11 | 44 077,00 | 661 155,00   | 44 077,00 |
| 26 | EXTRA WASH SOLUTION — мойный раствор для промывки | <p>Мойный раствор на спиртовой основе. В концентрации от 30 мл. Изобретение по хранению и стабильности.</p> <p>Очиститель стабилен до конца указанного месяца срока годности при хранении при температуре 2-25 °C в соответствии с инструкцией. Не замораживать.</p>   | мл | 10 | 43 310,00 | 433 100,00   | 43 310,00 |
| 27 | SERACAL Калибратор сыворотки                      | <p>Мультипараметровый калибратор, предназначенный для применения калибровки кинетического количественного анализа на анализаторе Spectra200.</p> <p>Состав: Лиофилированная контрольная сыворотка, аргентинская из сыворотки человека.</p> <p>Хранение и стабильность:</p> <p>До вскрытия флакона, при хранении при 2-8 °C, замороженный образец стабилен до истечения срока годности.</p> <p>После растворения сыворотки стабильна:</p> <p>В чашке если хранится при -25° C</p> <p>7 дней если хранится при +4° C</p> <p>30 дней если хранится при -20° C</p> <p>Объемы: 6x1 ml или 6x3 ml</p> <p>Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / CEE.</p>   | мл | 15 | 89 131,00 | 1 336 905,00 | 89 131,00 |
| 28 | SERACONTROL N Контроль сыворотки N                | <p>Централизованная матрица для контроля качества для мониторинга эффективности лабораторного определения различных аналитов in vitro.</p> <p>Лиофилированный контроль на основе крови человека (сыворотка) в содержит лекарства, органические и неорганические химикаты и биологические материалы, которые обеспечивают воспроизводимые и стабильные результаты на протяжении всего срока годности.</p> <p>Использование биологического материала не позволяет использовать это средство как средство для контроля качества для конкретной партии.</p> <p>Хранение и стабильность:</p> <p>До вскрытия флакона, при хранении при 2-8 °C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности.</p> <p>После растворения сыворотки стабильна:</p> <p>В чашке если хранится при -25° C</p> <p>7 дней если хранится при +4° C</p> <p>30 дней если хранится при -20° C</p> <p>Объемы: 6x3 ml</p> <p>Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / CEE.</p>  | мл | 10 | 92 437,00 | 924 370,00   | 92 437,00 |

*Handwritten signature and initials in blue ink.*



|    |                                    |  |    |    |            |              |            |
|----|------------------------------------|--|----|----|------------|--------------|------------|
| 29 | SERACONTROL P Контроль сыорота P   | Материал для контроля качества для мониторинга референции количественного определения in vitro ревматоидного фактора (RF) в сыворотке или плазме крови на анализаторе Sysm200. Автоматизированный контроль на основе кривой титрования (сыорота) и содержит лизараты, ферменты и иммунологические комплексы и биологические материалы указанного происхождения. Концентрация находится на позитивном автоматическом уровне. В интервале околочисленного материала не требуется дополнительная подготовка. Метод концентрации анализа для конкретной партии. Хранение в стабильности. До восстановления, при хранении при 2-8 °C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. После растворения сыорота стабильна: 8 часов или хранится при +25° C 7 дней или хранится при +4° C 30 дней или хранится при -20° C. Формат: 6x3 ml. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / CEE. | шт | 10 | 100 133,00 | 1 001 330,00 | 100 133,00 |
| 30 | RF                                 | Диагностический реагент для количественного определения in vitro ревматоидного фактора (RF) в сыворотке или плазме крови на анализаторе Sysm200. Метод: Иммуноферментный тест. Принцип: Классическая реакция ИТ с иммобилизованным антигеном. Описание: Реакция антиген-антитело типичного агрегативного типа при наличии ревматоидных факторов в образце. Реагенты стабильны до конца указанного месяца срока годности при хранении при 2-8 °C, в защищенном от света и загрязнений упаковке. Предельная концентрация ** 3,9 МЕ / мл RF   | шт | 10 | 119 471,00 | 1 194 770,00 | 119 477,00 |
| 31 | FERRITIN - ферритин                | Диагностический реагент для количественного определения ферритина in vitro в сыворотке или плазме. Метод: Иммуноферментный тест с усилением части. Принцип: Определение концентрации ферритина флуориметрическим способом реакции антиген-антитело покрываемых микроскопическими частицами и антителами к ферритину с ферритином, присутствующим в образце (активированном). Инструкция по хранению и стабильности реактивов. Назначение: Реагенты стабильны до конца указанного срока годности, при хранении при 2-8 °C в защищенной упаковке. Не маркированы реагенты.   | шт | 8  | 601 744,00 | 4 813 952,00 | 601 744,00 |
| 32 | FERRITIN CALIBRATOR SET - Ферритин | Калибратор для использования в тестах для количественного определения ферритина in vitro на автоматической флуориметрической системе. Калибраторы основаны на материале крови человека (плазма). Место хранения: Калибратор в открытом и закрытом виде должен храниться при температуре 2-8 °C. Не маркированы.  | шт | 2  | 418 704,00 | 837 408,00   | 418 704,00 |
| 33 | FERRITIN CONTROL SET               | Испытательный материал для контроля качества для мониторинга автоматического определения количественного анализа in vitro определения ферритина. Описание: Реагент стабильный материал на основе крови человека (плазма). Место хранения: Испытательный материал стабильно хранится при температуре 2-8 °C. Стабильность: В открытом виде до конца указанного месяца срока годности.   | шт | 2  | 441 584,00 | 883 168,00   | 441 584,00 |
| 34 | IRON LR Железо LR                  | Набор для измерения железа в сыворотке или плазме. Калибративный метод без азидсенсибилизации R1. Активный буфер 1,2 ммоль / л. Токсический 0,5,0 ммоль / л. Сульфат гидроксиметана 60,0 ммоль / л. Пероксино-активные вещества R2 5 ммоль / л. Сульфат гидроксиметана 30,0 ммоль / л. Хранение и стабильность реактивов: - Хранить набор при 2-8 °C. - После открытия флаконы R1, R2 стабильны 90 дней, если немедленно закрыть крышки и избежать от загрязнения, испарения, прямой солнечный свет и хранятся в правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1 + R2): 20 суток при 3-4 °C.  | шт | 3  | 60 093,00  | 180 279,00   | 60 093,00  |








|    |   |  |     |    |            |              |            |
|----|---|--|-----|----|------------|--------------|------------|
| 42 | CRP   | Диагностический реагент для количественного определения in vitro С-реактивного белка (CRP) в сыворотке или плазме.<br>Метод: иммунотурбидиметрический метод.<br>Принцип: Определение концентрации СРВ фототурбидиметрическим методом. Реакция возникает между антителами против человеческого СРВ и СРВ присутствует в образце.  | наб | 10 | 136 117,00 | 1 361 170,00 | 136 117,00 |
| 43 | CRP ANTISERUM CALIBRATOR                      | Калибратор для использования в тестах для количественного определения С-реактивного белка in vitro (CRP) по фототурбидиметрическим системам.<br>Описание: Представляет собой жидкий стабилизированный калибратор на основе материала крови (сыворотки) человека. Место хранения: Калибратор в открытом и закрытом виде должен храниться при температуре 2-8 °С.  | наб | 1  | 70 597,00  | 70 597,00    | 70 597,00  |
| 44 | TRIGLYCERIDES LR Триглицериды                 | Набор для измерения триглицеридов в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Триглицериды гидролизуются в присутствии липопротеиназы (LPL) в свободную кислоту и глицерин, который с помощью глицеролазы (GK), АТО и глицерол-3-Ф-оксидазы (GPO) превращается в диацилглицерин-фосфат и НСО <sub>2</sub> . Перекись водорода, катализируемая ю-пероксидазой (POD), реагирует с 4-аминофенолом и 4-фенолсульфоном, образуя окрашенное соединение, интенсивность которого пропорциональна концентрации триглицеридов в образце. R1 Буфер пробочек 100 шт/шт/шт<br>Флакон 16 мм/шт/шт<br>Липопротеиназа 4 4000  | наб | 3  | 66 957,00  | 200 871,00   | 66 957,00  |
| 45 | ALKALINE PHOSPHATASE LR ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА LR | Набор для измерения щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Хранить при температуре 2-8 °С.<br>- После вскрытия флакона R1 стабилен в течение 90 дней, если его сразу же закрыть и защитить от загрязнения.<br>использовать, прямое света и хранить при правильной температуре.  | наб | 2  | 52 007,00  | 104 014,00   | 52 007,00  |
| 46 | Reaction Cells                                | Реакционные ячейки особой формы для биохимического анализатора Слет 200 из оптического стекла предназначены для проведения реакции и снятия результатов. Предназначены для профессионального лабораторного применения in vitro в клинических лабораториях.<br>Материал: УФ-пропускающий полипропилен. Максимальный рабочий объем: 400 мкл. Длина оптического пути: 6 мм. Параметры клетки, мм: 27,5 (высота) x 0,6 (ширина) x 0,7 (длина). Фасовка: 80 ячеек в упаковке. Качество автоматически проверяется в процессе измерений. Условия хранения: до 42 °С, защита от солнечного лучей. Срок годности: 10 лет. | наб | 1  | 445 517,00 | 445 517,00   | 445 517,00 |
| 47 | HDL DIRECT CHOLESTEROL LR                     | Набор для измерения холестерина высокой плотности в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Хранить при температуре 2-8 °С. После вскрытия флакона R1 стабилен в течение 90 дней, если его сразу же закрыть и защитить от загрязнения, использовать, прямое света и хранить при правильной температуре.   | наб | 15 | 124 020,00 | 1 860 300,00 | 124 020,00 |
| 48 | CALCIUM ARSENATO LR                           |  | наб | 2  | 24 994,00  | 49 988,00    | 24 994,00  |
| 49 | POTASSIUM LR                                  |  | наб | 2  | 84 037,00  | 168 074,00   | 84 037,00  |
| 50 | SODIUM CONTROL SET                            |  | наб | 1  | 154 777,00 | 154 777,00   | 154 777,00 |
| 51 | SODIUM LR / Натрий LR                         |  | наб | 5  | 348 248,00 | 1 741 240,00 | 348 248,00 |
| 52 | Галогенная лампа (Sylvania vapor Lamp)        | Лампа галогенная, источник света на автоматическом биохимическом анализаторе Chem200. Галогенная лампа (6 В, 10 Вт) с дисперсионным УФ излучением 2 фокусирующие линзы.  | наб | 6  | 155 000,00 | 930 000,00   | 155 000,00 |
| 53 | Игла (Sampling needle)                        | Игла для отбора проб.<br>Для перевода пробы/реагента ю прибор/анализатор реагент в реакционную камеру.   | наб | 2  | 337 500,00 | 675 000,00   | 337 500,00 |

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*



