

Протокол итогов №4 закупки способом запроса ценовых предложений

согласно Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема безблатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учрежденных уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110

г. Караганда

28 февраля 2024 г.

1. КГП «Карагандинский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» управления здравоохранения Карагандинской области, находящийся по адресу г. Караганда, ул. Анжерская, 37 провел закупки способом запроса ценовых предложений по следующим позициям:

| № лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | Цена | Количество в ед. измерения | Сумма |
|--------|---|--|-------------------|------------|----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Антиген кардиолипновый | Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл; или 1x10 мл. 1000 определенных | уп. | 25 000,00 | 2 | 50 000,00 |
| | Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex КХ-21N" Япония | | | | | |
| 2 | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack рк-20 L | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack рк-20 L. Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 мS/cm, pH в пределах 7,75-7,85 | уп. | 52 300,00 | 12 | 627 600,00 |
| 3 | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. | уп. | 150 500,00 | 3 | 451 500,00 |
| 4 | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml. Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл. | 15 400,00 | 4 | 61 600,00 |
| 5 | Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml. Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам | фл. | 15 400,00 | 1 | 15 400,00 |
| 6 | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP High 1* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP High 1* 1/5ml. Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл. | 15 400,00 | 1 | 15 400,00 |

(Handwritten signatures and initials)

| | | | | | |
|--|--|-----|-----------|---|------------|
| <p>Реагенты для гематологического анализатора ВСС 3600 ДИРУ1</p> | | | | 5 | 219 450,00 |
| <p>7 Дилкоент 20 л</p> | <p>Дилкоент 20 л</p> | ул. | 43 890,00 | 5 | 219 450,00 |
| <p>8 Лизирующий раствор Lyse 500мл</p> | <p>Лизирующий реагент применяется для автоматизированного определения концентрации гемоглобина в крови. Объем: 500 мл Состав: Шестиацетат алкил три бромистого метила аммония, натрия борная кислота, поверхностно-активное пропильывающее вещество, натрия сульфат Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 оС в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 оС в темном месте в течение 90 дней. Для автоматических гематологических анализаторов ВСС-3600</p> | ул. | 39 061,00 | 7 | 273 427,00 |
| <p>9 Очищающий раствор Cleanser 500 мл</p> | <p>Очищающий реагент применяется для очистки трубопроводов гематологических анализаторов для предотвращения перекрестного загрязнения, вызванного остатками крови или других частей. Объем: 500мл Состав: натрия карбонат, натрия сульфат, поверхностно-активные вещества, консерванты Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 оС в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 оС в темном месте в течение 90 дней. Для автоматических гематологических анализаторов серии ВСС-3600.</p> | ул. | 24 420,00 | 4 | 97 680,00 |
| <p>10 Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора Уровень 1. 1x2 мл</p> | <p>Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-3600 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Стабильность вскрытого флакона 7 дней при температуре от 2 до 8°С Уровень 1 - 2 мл</p> | шт. | 43 846,00 | 1 | 43 846,00 |
| <p>11 Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора Уровень 2</p> | <p>Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-3600 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Стабильность вскрытого флакона 7 дней при температуре от 2 до 8°С Уровень 2 - 2 мл</p> | шт. | 43 846,00 | 1 | 43 846,00 |
| <p>12 Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора Уровень 3</p> | <p>Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-3600 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Стабильность вскрытого флакона 7 дней при температуре от 2 до 8°С Уровень 3 - 2 мл</p> | шт. | 43 846,00 | 1 | 43 846,00 |
| <p>Диагностика гепатита В</p> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------|--------------------|---|--|-----|-----------|----|------------|
| 13 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное | Реагенты для автоматических биохимического анализатора CS-T-240, биохимического анализатора Digui DR-7000D, DIRUI | 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. Эндполюсительский 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 матриал и стабилизатор. Продолжительность теста 60-120 секунд. Фасовка R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загромождения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. | фл. | 3 500,00 | 1 | 3 500,00 |
| 14 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное | Аланин Аминотрансфераза | Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспаргатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). Аспаргатаминотрансфераза (АСТ) в образце катализирует L-аспартат амино-, что приводит к преобразованию α-кетоглутарата в эфир α-кетоглутарата и L-глутамат. Эфир α-кетоглутарата восстанавливается малатдегидрогеназой в реагенте до L-α-кетоглутарата. В это время НАДН окисляется до НАД, так что значение абсорбции при 340 нм снижается. При контроле скорости снижения значения абсорбции при 340 нм, измеряют активность аспаргата аминотрансферазы (АСТ). Помехи эндполюсительного 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 матриал и стабилизатор. Продолжительность теста 120-180 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 3 ~ 1000 ЕД/л. Фасовка R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загромождения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. | фл. | 21 775,00 | 15 | 326 625,00 |
| 15 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное | Аспаргат аминотрансфераза | Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспаргатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). Аспаргатаминотрансфераза (АСТ) в образце катализирует L-аспартат амино-, что приводит к преобразованию α-кетоглутарата в эфир α-кетоглутарата и L-глутамат. Эфир α-кетоглутарата восстанавливается малатдегидрогеназой в реагенте до L-α-кетоглутарата. В это время НАДН окисляется до НАД, так что значение абсорбции при 340 нм снижается. При контроле скорости снижения значения абсорбции при 340 нм, измеряют активность аспаргата аминотрансферазы (АСТ). Помехи эндполюсительного 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 матриал и стабилизатор. Продолжительность теста 120-180 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 3 ~ 1000 ЕД/л. Фасовка R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загромождения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. | фл. | 21 775,00 | 15 | 326 625,00 |
| 16 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное | Щелочная фосфатаза | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека 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. Эндполюсительский 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 матриал и стабилизатор. Продолжительность теста 60-120 секунд. Фасовка R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загромождения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. | фл. | 21 775,00 | 11 | 239 525,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|------------|----|--------------|
| | <p>анализаторе CS-T240. ШФ в образце катализирует гидролиз RNPP для формирования Р-нитрофенолата и фосфатной кислоты, что вызывает повышение значения абсорбции света при 405нм. Активность шестого 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 АМР 420 420 ммоль/л. Реагент 2 - р-нитробензол фосфатная кислота 81,5 ммоль/л; Буфер АМР 420 420 ммоль/л. Реагент 3 - 0-850 ед/л. Продолжительность теста 60-120 секунд. Фасовка R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 671. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания 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 флаконом и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | | | | |
| 17 | <p>Амилаза</p> <p>Реагент применяется для лабораторного качественного определения активности а-амилаза в сыворотке крови человека или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Данный реагент действует методом, рекомендованному Международной федерацией клинической химии (IFCC), этилен-рНР-G7 (Е-рНР-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 НЕРЕС 50 ммоль/л. Реагент 2 - Е рНР-G7 5,5 ммоль/л.; уфер НЕРЕС 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 4x50 мл. R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 783. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания 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.</p> | уп. | 252 909,00 | 9 | 2 276 181,00 |
| 18 | <p>Билирубин прямой ДВ</p> <p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации билирубина прямого в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания 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.</p> | уп. | 29 979,00 | 4 | 119 916,00 |
| 19 | <p>Глюкоза-Оксидаза</p> <p>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 глюкоксидазой (НК) и глюкозой - 6 - фосфат дегидрогеназой (G6PDH), вступает в реакцию с АТР, в результате чего образуется глюкоза - 6 - фосфат и аленозин дифосфат. Глюкоза - 6 - фосфорная кислота окисляется в 6-фосфат глюкозу в жирах, а в это время NAD в реагенте восстанавливается до NADH, вызывая повышение значения абсорбции света при 340 нм. Значения NADH пропорционально количеству глюкозы. Расчет концентрации глюкозы осуществляется за счет измерения изменения значения абсорбции при 340 нм. Компоненты: Реагент 1 - Трифосфаденин 1,30 ммоль/л; Тексокиназа >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 нерациональный материал и стабилизатор. Длительность теста 300-600 секунд. Линейный диапазон</p> | уп. | 13 501,00 | 15 | 202 515,00 |

| | | | | |
|---|---|------------------------------|----------|---------------------|
| | <p>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 (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается разряжения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | | | |
| <p>20 Холестерин липопротеннов высокой плотности</p> | <p>Реагент применяется для количественного измерения in vitro концентрации холестерина липопротеннов высокой плотности (ЛПВП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Холестерин липопротеннов высокой плотности в образце под воздействием ПАВ в реагенте селективно катализируется и гидролизуются эстеразой холестерина в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холест-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с аналитическим красителем оригинального материала и 4-амино-антипиринном с образованием H₂O и хинонаминного пигмента, при этом объем образующегося хинонаминного пигмента пропорционален содержанию холестерина липопротеннов высокой плотности в образце, поэтому измерение окончательного объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию холестерина липопротеннов высокой плотности в образце. Компоненты: Реагент 1 - 4-аминоантипирин 1ммоль/л; Холестерин оксидаза 1 кед/л; Холестерин стераза 1 кед/л; Пероксидаза 4 кед/л; Неионное ПАВ 0.5 %; Соединение полимера Неоходимое количество; Буфер MOPS 100 ммоль/л; Реагент 2 - DSBmT 1.2%; Неионное ПАВ 0.5%; Буфер MOPS 100 ммоль/л; Длительность 300 секунд. Линейный диапазон насыщенности реагента - 0-150 мг/дл; Фасовка R1 3×50 мл R2 2×25 мл. Количество тестов в упаковке не менее 366. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается разряжения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | <p>уп.</p> <p>43 392,00</p> | <p>6</p> | <p>260 352,00</p> |
| <p>21 Холестерин липопротеннов низкой плотности</p> | <p>Реагент применяется для количественного измерения in vitro концентрации холестерина липопротеннов низкой плотности (ЛПНП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Холестерин липопротеннов низкой плотности в образце под воздействием ПАВ в реагенте селективно катализируется и гидролизуются эстеразой холестерина в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холест-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с аналитическим красителем оригинального материала и 4-амино-антипиринном с образованием H₂O и хинонаминного пигмента, при этом объем образующегося хинонаминного пигмента пропорционален содержанию холестерина липопротеннов низкой плотности в образце. Поэтому измерение образцуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию холестерина липопротеннов низкой плотности в образце. Компоненты: Реагент 1 - 4-аминоантипирин 1ммоль/л; Холестерин оксидаза 500 ед/л; Холестерин стераза 800 ед/л; Пероксидаза 800 ед/л; Неионное ПАВ 0.5 % Соединение полимера Неоходимое количество; Буфер MOPS 100 ммоль/л; Реагент 2 - DSBmT 1.2%; Неионное ПАВ 0.5%; Буфер MOPS 100 ммоль/л; Продолжительность реакции 300 секунд. Линейный диапазон насыщенности реагента - 0-450 мг/дл; Фасовка R1 3×50 мл R2 2×25 мл. Количество тестов в упаковке не менее 366. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который</p> | <p>уп.</p> <p>247 459,00</p> | <p>8</p> | <p>1 979 672,00</p> |

| | | | | | |
|----|---|-----|-----------|----|------------|
| | <p>содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загромождения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | | | 4 | 119 916,00 |
| 22 | <p>Билирубин общий</p> <p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации билирубина общего в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загромождения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | уп. | 29 979,00 | | |
| 23 | <p>Общий холестерин</p> <p>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 липопroteinэстеразы в реагенте селективно катализируется и гидролизуется в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующаяся в результате общий холестерин, окисляемый оксидом холестерина, формирует холестер-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с гидроксibenзойной 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 образцового объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию общего холестерина. Компоненты: Реагент 1- Липопroteinгипаза > 300 ЕД/л; Пероксидаза > 750 ЕД/л; р-тироксibenзойная кислота 45 ммоль/л; Триптон Х-100 0,3%; Буфер 50 ммоль/л. Реагент 2 - 4-аминоантипирин 0,3 ммоль/л; Холестериноксидаза > 300 ЕД/л; Буфер 50 ммоль/л. Содержит неактивный наполнитель и стабилизатор. Продолжительность реакции 5-10 минут. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-20 ммоль/л (774 мг/дл). Фасовка R1 4x30 мл R2 1x50 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, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загромождения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | уп. | 52 353,00 | 8 | 418 824,00 |
| 24 | <p>Триглицериды</p> <p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Триглицериды в образце катализируются липопrotein липазой (LPL) и гидролизуются в глицерин и свободную жирную кислоту, под воздействием глицеринкиназы (СК) и алдеонин трифосфата (АТФ) 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 пероксид водорода вступает в реакцию с ангилновым 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 образцового объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию триглицеридов. Компоненты: Реагент 1- Липопrotein липаза (LPL) > 1250 ЕД/л; АТФ 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 (СК) > 1250 ЕД/л; Буфер 100 ммоль/л. Реагент 2 - POD > 750 ЕД/л; ЭДТА 10 ммоль/л; 4-</p> | уп. | 60 997,00 | 14 | 853 958,00 |

| | | | |
|--|--|------------|--------------------------------|
| | <p>аминоантипирин 2,0 ммоль/л. Буфер 100 ммоль/л. Содержит неактивный наполнитель и стабилизатор. Линейный диапазон насталошего реагента – 0-9,0 ммоль/л. Фасовка R1 4×50 мл R2 1×50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | | |
| <p>25 Мочевина BUN</p> | <p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации мочевины в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Мочевина в образце, катализируемая 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 (ГДГ) образуют глутамовую кислоту, при этом НАДН окисляется до НАД. 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; НАДН 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 неакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60 секунд. Линейный диапазон насталошего реагента – 0-35 ммоль/л (азот мочевины 98 мг/дл). Фасовка R1 4×50 мл R2 1× 50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | <p>уп.</p> | <p>32 872,00 14 460 208,00</p> |
| <p>26 Антибактериальный безфосфорный детергент</p> | <p>Антибактериальный промывочный раствор без фосфора для биохимического анализатора CS-T240. Фасовка 500мл</p> | <p>уп.</p> | <p>69 359,00 2 138 718,00</p> |
| <p>27 Щелочной детергент-</p> | <p>Промывочный щелочной раствор для биохимического анализатора CS-T240. Фасовка 2000мл.</p> | <p>уп.</p> | <p>69 359,00 2 138 718,00</p> |
| <p>28 Сыворотка для клинико- химической калибровки Уровень 1</p> | <p>Калибровочный материал Уровень 1 для биохимических анализаторов CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CRC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-CK, GLU-OK, HVDN, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn, Fe, TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4</p> | <p>уп.</p> | <p>161 240,00 1 161 240,00</p> |
| <p>29 Сыворотка для клинико- химического контроля качества Уровень 1</p> | <p>Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1», лиофилизированный препарат от светлого-желтого до светлого-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CRC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-CK, GLU-OK, HVDN, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn, Fe, TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4</p> | <p>уп.</p> | <p>148 256,00 1 148 256,00</p> |
| <p>30 Сыворотка для клинико- химического контроля качества Уровень 2</p> | <p>Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 2», лиофилизированный препарат от светлого-желтого до светлого-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CRC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-CK, GLU-OK, HVDN, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn, Fe, TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4</p> | <p>уп.</p> | <p>109 034,00 1 109 034,00</p> |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|-----------|----|----------------------|
| 31 | Общий белок | ENZYMЕ, D-ВЛ, D-ВЛ-V, GGT, GLDH, GLU-NK, GLU-OK, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMU, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zл, Fe, TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4 | уп. | 15 368,00 | 4 | 61 472,00 |
| | Автоматический биохимический анализатор CS-T240 | | | | | |
| 32 | Мочевая кислота Uric Acid | Мочевая кислота Uric Acid на автоматический биохимический анализатор CS-N240 | набор | 34 894,00 | 12 | 418 728,00 |
| 33 | Креатинин (Creatinine) | Креатинин (Creatinine) на автоматический биохимический анализатор CS-N240 | набор | 15 289,00 | 20 | 305 780,00 |
| 34 | Лактат дегидрогеназа Lactate Dehydrogenase | Лактат дегидрогеназа Lactate Dehydrogenase на автоматический биохимический анализатор CS-N240 | набор | 56 828,00 | 16 | 909 248,00 |
| 35 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 Lipid control setup Level 2 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 Lipid control setup Level 2 на автоматический биохимический анализатор CS-N240 | уп. | 46 985,00 | 1 | 46 985,00 |
| 36 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 Lipid control setup Level 1 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 Lipid control setup Level 1 на автоматический биохимический анализатор CS-N240 | уп. | 46 985,00 | 1 | 46 985,00 |
| | Мочевой анализатор ДИРУИ | | | | | |
| 38 | Реагентные полоски «DIRUI H10-Са». №100 | Реагентные полоски «DIRUI H10-Са». №100 | уп. | 10 560,00 | 90 | 950 400,00 |
| | ИТОГО | | | | | 12 966 976,00 |

2. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

| № | Наименование поставщика | Адрес | Дата и время предоставления ценового предложения |
|---|----------------------------|--|--|
| 1 | ТОО «БионМедСервис» | Г. Караганда, пр. Стоителей стр. 6. 8/7212/350350 | 16.02.2024 года в 10:10 ч. |
| 2 | ТОО «НауК Medical Company» | Г. Алматы, ул. Гуриева, д. 106А 8/701/0594907 | 16.02.2024 года в 17:50 ч |

3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения. в т.т, согласно Приложения 1

4. Представители, участвовавшие в процедуре вскрытия конвертов с заявками: **ОТСУТСТВОВАЛИ.**

(Handwritten signatures and initials)

Наименование и местонахождение потенциального поставщика

Номер лота

Заявленная цена(тенге)

Заявленное торговое наименование

Сумма договора

В соответствии со 2 абзацем пунктом 78 Главы 3 Правил по лотам: №1, 2, 3, 4, 5, 6, 13 признать победителями закупки следующих потенциальных поставщиков. Справочно: (абзац 2 п. 78 Главы 3 Если в закупке способом запроса ценových предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценное предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки).

| | | | | |
|---------------------|----|------------|---|---------------------|
| ТОО «БионМедСервис» | 1 | 19 600,00 | Диагностикум «Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации» | 39 200,00 |
| | 2 | 52 000,00 | Изотонический разбавитель (20л/уп) cellrack рк-20 L | 624 000,00 |
| | 3 | 150 000,00 | Лизирующий раствор (1,5л/уп) СТРОМАТОЛУСЕР-WH SWH-20. | 450 000,00 |
| | 4 | 14 500,00 | Стандартный контрольный раствор Eightсск-N 3WP NORMAL | 58 000,00 |
| | 5 | 14 500,00 | Стандартный контрольный раствор Eightсск-L 3WP LOW | 14 500,00 |
| | 6 | 14 500,00 | Стандартный контрольный раствор Eightсск-N 3WP High | 14 500,00 |
| | 13 | 1 450,00 | Масло иммерсионное для микроскопии тип А | 1 450,00 |
| Итого | | | | 1 201 650,00 |

В соответствии со 2 абзацем пунктом 78 Главы 3 Правил по лотам: №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, 38 признать победителями закупки следующих потенциальных поставщиков. Справочно: (абзац 2 п. 78 Главы 3 Если в закупке способом запроса ценových предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценное предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки).

| | | | | |
|----------------------------|----|-----------|---|------------|
| ТОО «Наук Medical Company» | 7 | 43 890,00 | Дилкоент Расходные материалы для гематологического анализатора ВСС-3600 | 219 450,00 |
| | 8 | 39 061,00 | Лизирующий раствор 500 мл | 273 427,00 |
| | 9 | 24 420,00 | Очищающий раствор 500 мл | 97 680,00 |
| | 10 | 43 846,00 | Control for Automatic Hematology Analyzer (3-Part) LEVEL3/Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology Analyzer 3-Part (LEVEL3)) Расходные материалы для гематологического анализатора ВСС-3600 | 43 846,00 |
| | 11 | 43 846,00 | Control for Automatic Hematology Analyzer (3-Part) LEVEL2/Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology Analyzer 3-Part (LEVEL2)) | 43 846,00 |

| | | | | | | |
|----|------------|--|--|--|-----|--------------|
| | | | | Расходные материалы для гематологического анализатора ВСС-3600 | для | |
| 12 | 43 846,00 | Control for Automatic Hematology Analyzer (3-Part) LEVEL1/Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology Analyzer 3-Part (LEVEL1)) | Расходные материалы для гематологического анализатора ВСС-3600 | для | | 43 846,00 |
| 14 | 21 775,00 | ALT/Аланинминотрансфераза анализатора биохимического автоматического CS-T240 | ALT/Аланинминотрансфераза анализатора биохимического автоматического CS-T240 | для | | 326 625,00 |
| 15 | 21 775,00 | AST/Аспартаминотрансфераза анализатора биохимического автоматического CS-T240 | AST/Аспартаминотрансфераза анализатора биохимического автоматического CS-T240 | для | | 326 625,00 |
| 16 | 21 775,00 | ALP/Щелочная фосфатаза для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | ALP/Щелочная фосфатаза для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | для | | 239 525,00 |
| 17 | 252 909,00 | AMU/Амилаза для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | AMU/Амилаза для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | для | | 2 276 181,00 |
| 18 | 29 979,00 | DB/Прямой билирубин для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | DB/Прямой билирубин для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | для | | 119 916,00 |
| 19 | 13 501,00 | GLU-ОХ/Глюкоза-оксидаза анализатора биохимического автоматического CS-T240 | GLU-ОХ/Глюкоза-оксидаза анализатора биохимического автоматического CS-T240 | для | | 202 515,00 |
| 20 | 43 392,00 | HDL/Холестерин липопротеинов высокой плотности для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | HDL/Холестерин липопротеинов высокой плотности для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | для | | 260 352,00 |
| 21 | 247 459,00 | LDL-С/Холестерин липопротеинов низкой плотности для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | LDL-С/Холестерин липопротеинов низкой плотности для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | для | | 1 979 672,00 |
| 22 | 29 979,00 | TB/Общий билирубин для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | TB/Общий билирубин для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | для | | 119 916,00 |
| 23 | 52 353,00 | TC/Общий холестерин для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | TC/Общий холестерин для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | для | | 418 824,00 |
| 24 | 60 997,00 | TG/Триглицериды для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | TG/Триглицериды для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | для | | 853 958,00 |
| 25 | 32 872,00 | UREA/VUN/Мочевина для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | UREA/VUN/Мочевина для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | для | | 460 208,00 |
| 26 | 69 359,00 | Антибактериальный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free) | Антибактериальный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free) | безфосфорный | | 1 38 718,00 |

Handwritten signatures and marks on the left side of the page.

| | | | | | | | |
|--------------|----|------------|---|--|--|----------------------|--|
| | | | | | | | |
| | 27 | 69 359,00 | CS/Щелочный детергент Для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | | | 138 718,00 | |
| | 28 | 161 240,00 | Clinical chemical calibration setup/Сыворотка для клинико-химической калибровки Для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | | | 161 240,00 | |
| | 29 | 148 256,00 | Clinical chemical quality control setup (Level1)/Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 Для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | | | 148 256,00 | |
| | 30 | 109 034,00 | Clinical chemical quality control setup (Level2)/Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 Для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | | | 109 034,00 | |
| | 31 | 15 368,00 | TP/Общий белок Для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | | | 76 840,00 | |
| | 32 | 34 894,00 | UA/Мочевая кислота Для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | | | 418 728,00 | |
| | 33 | 15 289,00 | Креатинин Creatinine | | | 305 780,00 | |
| | 34 | 56 828,00 | LDH/Лактатдегидрогеназа Для анализатора биохимического автоматического CS-T240 | | | 909 248,00 | |
| | 35 | 46 985,00 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 | | | 46 985,00 | |
| | 36 | 46 985,00 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 | | | 46 985,00 | |
| | 38 | 10 560,00 | Реагентные полоски DICKI N10-№100 | | | 950 400,00 | |
| Итого | | | | | | 11 757 344,00 | |

Подписи комиссии:

Председатель комиссии

- Сагимбаев Б. Ж.

Члены комиссии

- Мокроусова О.Ю.

- Ворбилъ О.С.

- Сиделева Е.А.

- Нургалиев К.Т

Секретарь комиссии:

- Тожебаева С.С.

Приложение 1


| № лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | цена | Количество в ед.измерения | Сумма | ТОО "БиоМедСервис" | ТОО "Наук Medical Company" |
|--------|--|---|-------------------|------------|---------------------------|------------|--------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 10 | | |
| 1 | Антиген кардиолипновый | Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул x 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл. или 1x10 мл. 1000 определений | уп. | 25 000,00 | 2 | 50 000,00 | 19600,00 | |
| | Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex КХ-21N" Япония | | | | | | | |
| 2 | Изотонический раствор (20л/уп) селлракс рк-20 Л | Изотонический раствор (20л/уп) селлракс рк-20 Л. Растворитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 мС/см, рН в пределах 7,75-7,85 | уп. | 52 300,00 | 12 | 627 600,00 | 52000,00 | |
| 3 | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения прежидельного размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. | уп. | 150 500,00 | 3 | 451 500,00 | 150000,00 | |
| 4 | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml. Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл | 15 400,00 | 4,00 | 61 600,00 | 14500,00 | |
| 5 | Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml. Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл | 15 400,00 | 1,00 | 15 400,00 | 14500,00 | |
| 6 | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP High 1* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP High 1* 1/5ml. Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл | 15 400,00 | 1,00 | 15 400,00 | 14500,00 | |
| | Реагенты для гематологического анализатора ВСС 3600 DIRUI | | | | | | | |
| 7 | Дилуэнт 20 л | Дилуэнт 20 л | уп. | 43 890,00 | 5,00 | 219 450,00 | | 43890,00 |
| 8 | Лизирующий раствор Lyse 500мл | Лизирующий реагент применяется для автоматизированного определения гемоглобина в крови. Объем: 500 мл Состав: Шестивалентный алкил три бромистого метила аммония, натрия борная кислота, поверхностно-активное пропильтавающее вещество, натрия сульфат Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 оС в темном месте в течение 12 месяцев, открытую емкость - при температуре от 2 до 30 оС в темном месте в течение 90 дней. Для автоматических гематологических анализаторов ВСС-3600 | упк | 39 061,00 | 7,00 | 273 427,00 | | 39061,00 |

(Handwritten signatures and initials)

| № лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | цена | Количество во в ел.измере ния | Сумма | ТОО "БионМедС еранс" | ТОО "Talyk Medical Company" |
|--------|--|---|-------------------|-----------|-------------------------------|-----------|----------------------|-----------------------------|
| 9 | Очищающий раствор Cleanset 500 мл | Очищающий реагент применяется для очистки трубопроводов гематологических анализаторов для предотвращения перекрестного загрязнения, вызванного остатками крови или других частей. Объем: 500мл Состав: натрия карбонат, натрия сульфат, поверхностно-активные вещества, консерванты Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 оС в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 оС в темном месте в течение 90 дней. Для автоматических гематологических анализаторов серии ВСС-3600. | л/тк | 24 420,00 | 4,00 | 97 680,00 | | 24420,00 |
| 10 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора Уровень 1. 1x2 мл | Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-3600 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Стабильность вскрытого флакона 7 дней при температуре от 2 до 8°С Уровень 1 - 2 мл | шт | 43 846,00 | 1,00 | 43 846,00 | | 43846,00 |
| 11 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора Уровень 2 | Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-3600 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Стабильность вскрытого флакона 7 дней при температуре от 2 до 8°С Уровень 2 - 2 мл | шт | 43 846,00 | 1,00 | 43 846,00 | | 43846,00 |
| 12 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора Уровень 3 | Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-3600 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Стабильность вскрытого флакона 7 дней при температуре от 2 до 8°С Уровень 3 - 2 мл | шт | 43 846,00 | 1,00 | 43 846,00 | | 43846,00 |
| | Диагностика гепатита В | | | | | | | |
| 13 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное | фл | 3 500,00 | 1,00 | 3 500,00 | 1450,00 | |
| | Реагенты для автоматических биохимического анализатора CS-T-240, биохимического анализатора Diuи DR-7000D, DRU1 | | | | | | | |



| № лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | цена | Кол-во в ед.измере ния | Сумма | ТОО "БиоМедС ервис" | ТОО "Найк Medical Company" |
|--------|-------------------------|--|-------------------|-----------|------------------------|------------|---------------------|----------------------------|
| 14 | Аланин Аминотрансфераза | <p>Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе СС-1240. 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. Эндгенетический 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 реакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60-120 секунд. Фасовка R1 4x50 мл R2 1x50 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 окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | уп | 21 775,00 | 15,00 | 326 625,00 | | 21775,00 |








| № лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | цена | Количество во в ед.измере ния | Сумма | ТОО "БионМедС еранс" | ТОО "Найк Medical Company" |
|--------|---------------------------|---|-------------------|-----------|-------------------------------|------------|----------------------|----------------------------|
| 15 | Аспартат аминотрансфераза | <p>Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе СС-1240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). Аспартатаминотрансфераза (АСТ) в образце катализирует L-аспартат амино-, что приводит к преобразованию α-кетоглутарата в эфир α-кетоглутарата и L-глутамат. Эфир α-кетоглутарата 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 > 0,75 ммоль/л; Трис Буфер > 80 ммоль/л; ЭДТА 5,0 ммоль/л; Содержит не реакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 120-180 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 3 ~ 1000 ЕД/л. Фасовка R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флаконе имеют индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | уп | 21 775,00 | 15,00 | 326 625,00 | | 21775,00 |







| № лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | цена | Количество в ед.измере ния | Сумма | ТОО "БионМедСервис" | ТОО "Найк Medical Company" |
|--------|--------------------|---|-------------------|------------|----------------------------|--------------|---------------------|----------------------------|
| 16 | Щелочная фосфатаза | <p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-1740 ШФ в образце катализирует гидролиз RNPp для формирования p-нитрофенолата и фосфорной кислоты, что вызывает повышение значения абсорбции света при 405nm. Активность щелочного фосфата образца рассчитывается при измерении скорости повышения абсорбционной способности при 405nm.</p> <p>Компоненты: Реагент 1 - Матния алетат 3,0 ммоль/л. Цинка сульфат 1,5 ммоль/л. ХЭДТА 3,0 ммоль/л. Буфер АМР 420 ммоль/л. Реагент 2 - p-нитробензол фосфатная кислота 81,5 ммоль/л. Буфер АМР 420 ммоль/л. Содержит неактивный заполнитель и стабилизатор. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-850 ед/л.</p> <p>Продолжительность теста 60-120 секунд. Фасовка R1 4x50 мл R2 1x50 мл.</p> <p>Количество тестов в упаковке не менее 671. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе) Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | уп | 21 775,00 | 11,00 | 239 525,00 | | 21775,00 |
| 17 | Амилаза | <p>Реагент применяется для лабораторного количественного определения активности а-амилаза в сыворотке крови человека или моче на биохимическом анализаторе CS-1740. Данный реагент действует методом, рекомендованному Международной федерацией клинической химии (IFCC), этилен-rNP-G7 (E-rNP-G7) принимается в качестве субстрата для предотвращения разложения агтонзима. Компоненты:</p> <p>Реагент 1- Глюкозидаза >4500 у.д.; Сульфат манния 10 ммоль./л.; Хлорид натрия 50 ммоль./л.; Буфер HEPES 50 ммоль./л. Реагент 2 - E rNP-G7 5,5 ммоль./л.; уфер HEPES 50 ммоль./л.; Хлорид натрия 50 ммоль./л.; Компоненты не могут быть взаимозаменяемы в различных комплексах. Время тестирования 60 сек. Линейный диапазон реагента: свыше 1500 у./л. Фасовка R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 783. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | уп | 252 909,00 | 9,00 | 2 276 181,00 | | 252909,00 |






| № лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | цена | Количество во в.измере ния | Сумма | ТОО "БионМедС евракс" | ТОО "Найк Medical Company" |
|--------|---------------------|--|-------------------|-----------|----------------------------|------------|-----------------------|----------------------------|
| 18 | Билирубин прямой ДВ | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации билирубина прямого в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе СС-1240. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флаконт имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. | уп | 29 979,00 | 4,00 | 119 916,00 | | 29979,00 |
| 19 | Глюкоза-Оксидлаза | Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации глюкозы, содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе СС-1240. Глюкоза в образце при активации гексокиназой (НК) и глюкозой - 6 - фосфат дегидрогеназой (G6PDH), вступает в реакцию с АТР, 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 повышение значения абсорбции света при 340 нм. Значения NADH пропорционально количеству глюкозы. Расчет концентрации глюкозы осуществляется за счет измерения изменения значения абсорбции при 340 нм. Компоненты: Реагент 1 - Трифосфат натрия 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 неактивный материал и стабилизатор. Длительность теста 300-600 секунда. Линейный диапазон составляет 0-40 ммоль на л (720мг/дл). Фасовка R1 4×50мл R2 1x 50мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флаконт имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. | уп | 13 501,00 | 15,00 | 202 515,00 | | 13501,00 |







| № лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | цена | Количество во в ед.измере | Сумма | ТОО "БионМедС сринс" | ТОО "Нарк Medical Company" |
|--------|---|---|-------------------|-----------|---------------------------|------------|----------------------|----------------------------|
| 20 | Холестерин липопротенинов высокой плотности | <p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротенинов высокой плотности (ЛПВП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе СС-Т240. Холестерин липопротенинов 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 холест-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы периксид водорода вступает в реакцию с аналитическим красителем оригинального материала и 4-амино-антипирином с образованием Н2О и хинониминового пигмента, при этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию холестерина липопротенинов высокой плотности в образце, поэтому измерение окончательного объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию холестерина липопротенинов высокой плотности в образце. Компоненты: Реагент 1 - 4-аминоантипирин 1 ммоль/л; Холестерин оксидаза 1 кед/л; Холестерин стераза 1 кед/л; Пероксидаза 4 кед/л; Неионное ПАВ 0,5%; Соединение полимера. Необходимое количество: Буфер MOPS 100 ммоль/л; Реагент 2 - DSBnT 1,2%; Неионное ПАВ 0,5%; Буфер MOPS 100 ммоль/л; Длительность 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-150 мг/дл. Фасовка R1 3×50 мл R2 2×25 мл. Количество тестов в упаковке не менее 366. 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 окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совестим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | уп | 43 392,00 | 6,00 | 260 352,00 | | 43392,00 |

| № Лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | цена | Количество в ед.измере | Сумма | ТОО "БионМедСервис" | ТОО "Найк Medical Company" |
|--------|---|--|-------------------|------------|------------------------|--------------|---------------------|----------------------------|
| 21 | Холестерин липопротеинов низкой плотности | 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-T240. Холестерин липопротеинов низкой 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 холест-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с аналитическим красителем оригинального материала и 4-амино-антипиринном с образованием H ₂ O и хинонинового пигмента, при этом объем образующегося хинонинового пигмента пропорционален содержанию холестерина липопротеинов низкой плотности в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию холестерина липопротеинов низкой плотности в образце. Компоненты: Реагент 1 - 4-аминоантипирин 1ммоль/л; Холестерин оксидаза 500 ед/л; Холестерин стераза 800 ед/л; Пероксидаза 800 ед/л; Неионное ПАВ 0.5 % Соединение полимера Необходимое количество; Буфер MOPS 100 ммоль/л; Реагент 2- DSBmT 1.2%; Неионное ПАВ 0.5%; Буфер MOPS 100 ммоль/л; Продолжительность реакции 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-450 мг/дл; Фасовка R1 3x50 мг R2 2x25 мг. Количество тестов в упаковке не менее 366. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. | уп | 247 459.00 | 8,00 | 1 979 672.00 | | 247459.00 |
| 22 | Билирубин общий | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации билирубина билиге в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Реагент поставляется в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. | уп | 29 979.00 | 4,00 | 119 916.00 | | 29979.00 |







| № лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | цена | Количество во в ед.измере ния | Сумма | ТОО "БионМедС ервис" | ТОО "Наук Medical Company" |
|-----------|------------------|---|----------------------|-----------|--|------------|----------------------------|----------------------------------|
| 23 | Общий холестерин | <p>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 липопротеинсыверзы в реагенте селективно катализируется и гидролизуется в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате общий холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холестерин-4-эн-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы периксида водорода вступает в реакцию с гидроксисоединением пероксида водорода с образованием H₂O и хинониминального пигмента. При этом объем образующегося хинониминального пигмента пропорционален содержанию общего холестерина в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию общего холестерина. Компоненты:</p> <p>Реагент 1 - Липопротеинлипаза > 300 ЕД/л; Пероксидаза > 750 ЕД/л; р-гидроксисоединения кислота 45 ммоль/л; Трипон Х-100 0.3%; Буфер 50 ммоль/л.</p> <p>Реагент 2 - 4-аминоантипирин 0.3 ммоль/л; Холестериноксидаза > 300 ЕД/л; Буфер 50 ммоль/л.</p> <p>Содержит неактивный наполнитель и стабилизатор. Продолжительность реакции 5-10 минут. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-20 ммоль/л (774 мг/дл). Флаконка R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587.</p> <p>Реагент поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | уп | 52 353,00 | 8,00 | 418 824,00 | ТОО "БионМедС ервис" | ТОО "Наук Medical Company" |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.




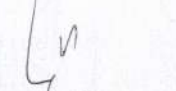







| № лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | цена | Количество во в.с.л.измере ния | Сумма | ТОО "БионМедС ервис" | ТОО "Науч Medical Company" |
|--------|--------------|---|-------------------|-----------|--------------------------------|------------|----------------------|----------------------------|
| 24 | Триглицериды | <p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации триглицеридов 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 (АТФ) 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 пероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем ординативного материала и 4-амино-антипиринном с образованием Н2О и хинониминового пигмента. При этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию обшего триглицеридов в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию триглицеридов.</p> <p>Компоненты: Реагент 1 - Липопротеин липаза (LPL) >1250 ЕД/л. АТФ 0,70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; ТООС 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 - P-ОД >750 ЕД/л; ЭДТА 10 ммоль/л; 4- аминантипирин 2,0 ммоль/л; Буфер 100 ммоль/л</p> <p>Содержит неактивный заполнитель и стабилизатор. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-9,0 ммоль/л. Фасовка R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагент поставляется в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p> | уп | 60 997,00 | 14,00 | 853 958,00 | | 60997,00 |







| № лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | цена | Количество в ед.измере | Сумма | ОО "БиоМедСервис" | ОО "НаучМедICAL Company" |
|--------|---|---|-------------------|------------|------------------------|------------|-------------------|--------------------------|
| 25 | Мочевина BUN | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации мочевины в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Мочевина в образце, катализируемая 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 (ГДГ) 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 рассчитывать концентрацию мочевины в образце. Компоненты: Реагент 1 - α-кетоглутаровая кислота 7,5 ммоль/л; Глутамат дегидрогеназа >800 ЕД/л; NADH 0,35 ммоль/л; Азенозин 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 настольшего реагента - 0-35 ммоль/л (азот мочевины 98 мг/дл). Фасовка R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флаконе имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. | уп | 32 872,00 | 14,00 | 460 208,00 | | 32872,00 |
| 26 | Антибактериальный безфосфорный детергент | Антибактериальный промывочный раствор без фосфора для биохимического анализатора CS-T240. Фасовка 500мл | уп | 69 359,00 | 2,00 | 138 718,00 | | 69359,00 |
| 27 | Щелочной детергент-Фасовка 2000мл | Промывочный щелочной раствор для биохимического анализатора CS-T240. Фасовка 2000мл | уп | 69 359,00 | 2,00 | 138 718,00 | | 69359,00 |
| 28 | Сыворотка для клинико-химической калибровки Уровень 1 | Калибровочный материал Уровень 1 для биохимических анализаторов CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-SP, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-Y, GGT, GLDH, GLU-NK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn, Fe, TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4 | уп | 161 240,00 | 1,00 | 161 240,00 | | 161240,00 |
| 29 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 | Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1», лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-SP, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-Y, GGT, GLDH, GLU-NK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn, Fe, TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4 | уп | 148 256,00 | 1,00 | 148 256,00 | | 148256,00 |

| № лота | Наименование | Характеристика | Единица измерения | цена | Количество во в.измере | Сумма | ТОО "БионМедСервис" | ТОО "Навк Medical Company" |
|--------|---|---|-------------------|------------|------------------------|------------|---------------------|----------------------------|
| 30 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 | Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 2», лиофилизованный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-SPS, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYMЕ, D-BIL, D-BIL-Y, GGT, GLDN, GLU-HK, GLU-OX, HVDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-Y, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn,Fe,TPBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4 | уп | 109 034,00 | 1,00 | 109 034,00 | | 109034,00 |
| 31 | Общий белок | Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего белка в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флякон). Флякон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента. Штрих код флякона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флякона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. | уп | 15 368,00 | 4,00 | 61 472,00 | | 15368,00 |
| | Автоматический биохимический анализатор CS-T240 | | | | | | | |
| 32 | Мочевая кислота Uric Acid | Мочевая кислота Uric Acid на автоматический биохимический анализатор CS-N240 | набор | 34 894,00 | 12,00 | 418 728,00 | | 34894,00 |
| 33 | Креатинин (Creatinine) | Креатинин (Creatinine) на автоматический биохимический анализатор CS-N240 | набор | 15 289,00 | 20,00 | 305 780,00 | | 15289,00 |
| 34 | Лактат дегидрогеназа Lactate Dehydrogenase | Лактат дегидрогеназа Lactate Dehydrogenase на автоматический биохимический анализатор CS-N240 | набор | 56 828,00 | 16,00 | 909 248,00 | | 56828,00 |
| 35 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 Lipid control setp Level 2 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 Lipid control setp Level 2 на автоматический биохимический анализатор CS-N240 | уп | 46 985,00 | 1 | 46 985,00 | | 46985,00 |
| 36 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 Lipid control setp Level 1 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 Lipid control setp Level 1 на автоматический биохимический анализатор CS-N240 | уп | 46 985,00 | 1 | 46 985,00 | | 46985,00 |
| | Мочевой анализатор DIRUI | | | | | | | |
| 38 | Реагентные полоски «DIRUI N10-Сав. №100 | Реагентные полоски «DIRUI N10-Сав. №100 | уп | 10 560,00 | 90,00 | 950 400,00 | | 10560,00 |



