|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | **Дополнительное описание** | **Ед. изм** | **Кол во** | **Место поставки** |
| **Гематологический анализатор ABX Micros ES 60** | | | | | |
| **1** | **ABX Minilyse LMG 1L** | Лизирующий раствор. Раствор разложения эритроцитов для подсчета и дифференциации лейкоцитов и определения гемоглобина в приборах подсчета кровяных телец  **Состав:**  Цианид калия………………………….. <0,1%  Четвертичная соль аммония………….. <20%  рН: 10±0,5 (Т=20°С)  удельное сопротивление: 230±10 Ом(Т=20°С)  **Описание:** водный раствор, прозрачный.  Для гематологического анализатора ABXMicrosES 60 | Флакон | 10 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| **2** | **ABX Minotrol-16 Twin Pack Контрольная кровь (1N+1H+1L)** | ABX Minotrol 16, три уровня контроля, предназначенный для использования в целях мониторинга точности серии HORIBA ABX сопротивление клеток крови в ячейки счетчиков. ABX Minotrol 16 содержит эритроциты человека, моделируемые белые клетки крови и тромбоциты млекопитающих в образце плазмы.  Для гематологического анализатора ABXMicrosES 60 | набор | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| **3** | **ABX Minoclair 0.5L очиститель** | Очиститель. Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец, для приборов HORIBAABX  Процедура измерения, используемая прибором:  Прицип метода, специфические аналитические характеристики использования: см. «Раздел: Спецификации» в инструкции пользователя данного прибора.  **Состав:**  Гипохлорит натрия …………… 9% 13%  Гидрооксид натрию…………… 0,26%  рН: 12,4±0,5(Т=20°С)  Удельное сопротивление: не известен  **Описание:** жидкость желтого оттенка.  Для гематологического анализатора ABXMicrosES 60 | флакон | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 4 | **ABX Minidil LMG 20L** | Изотонический раствор для определения и дифференцирование лейкоцитов, а также для измерения гематокрита в приборах подсчета кровяных телец HORIBAABX.  **Состав:**  Натрия флорид ……………………..<3%  Азид натрия………...........................<20%  Диметилол мочевина……………... <0,1%  Гидрооксид натрия……………….. <1%  **рН:**  7,0±0,1(Т=20°)  **удельное сопротивление:** 60±6Ом(Е=20°)  Для гематологического анализатора ABXMicrosES 60 | канистра | 10 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 5 | **ABX Cleaner 1L,моющий** | Ферментативный раствор с протеолитическим действиям для очистки счетчика клеток крови.  **Состав:** Органические буфера ....... ..........< 20% Протеолитические ферменты. .........< 1% **Описание:** Прозрачная жидкость.  Для гематологического анализатора ABXMicrosES 60 | флакон | 20 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| **Автоматический биохимический анализатор АВХ Pentra 400** | | | | | |
| 6 | **АЛТ Алататаминотрансфераза ABX Pentra ALT CP** | Диагностический реагент для количественного определения аланиноминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.  **Реагент 1**  ТРИС, рН 7,15 – 140 ммоль/л  L- аланин – 700 ммоль/л  ЛДГ (лактадегидрогеназа) ≥ 2300 Е/л  Азид натрия < 12/л  **Реагент 2**  2 – оксоглутарат – 85 ммоль/л  НАДН – 1 ммоль/л  Азид натрия ≤ 1 г/л | флак | 10 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 7 | **Аспартатаминотрансфераза ABX Pentra AST CP** | Диагностический реагент для количественного определения аспартатоминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.  **Реагент 1:**  ТРИС, рН 7,65 – 110 ммоль/л  L- аспартат – 320 ммоль/л  МДГ (малатдегидрогеназа) ≥ 800 Е/л  ЛДГ (лактатдегидрогеназа ≥ 1200 Е/л  Азид натрия < 1 г/л  **Реагент 2:**  2 – оксоглутарат 65 ммоль/л  НАДН 1 ммоль/л  Азид натрия < 1 г/л  Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 10 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 8 | **Креатинин ABX Pentra Creatinine 120 CP** | Диагностический реагент для количественного определения креатинина в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.  Реагент 1:  Гидкроксид натрия – 0,25 моль/л  Поверхностно активные вещества  Реагент 2:  Пикриновая кислота – 20,5 ммоль/л  Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 14 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 9 | **Холестерин ABX Pentra Cholesterol CP, для анализатора Pentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.  **Реагент**  Буфер Гудса, рН 6,7 – 50 ммоль/л  Фенол – 5 ммоль/л  4-аминоантипирин – 0,3 ммоль/л  Холестеролэстераза (СНЕ) ≥ 200 Е/Л  Холестеролоксидаза(СНО) ≥ 50 Е/Л  Пероксидаза (POD) ≥ 3кЕ/Л  Азид натрия 0,95 г/Л  Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 10 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 10 | **Глюкоза (пероксидазный м-д) ABX Pentra Glucose PAP CP, для анализатора Pentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения глюкозы пероксидазным методом (PAP) в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.  **Реагент**  Фосфатный буфер, рН 7,40 – 13,8 ммоль/л  Фенол - ммоль/л- аминоантипирин – 0,3 ммоль/л  **Реагент**  Глюкозооксидаза ≥ 10 000 Е/Л  Пероксидаза ≥ 700 Е/Л  Азид натрия < 0,1 %  Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 20 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 11 | **Амилаза ABX Pentra Amylase CP, для анализатора Pentra 400** | Диагностический реагент для количественного определения а-амилазы в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.  **Реагент 1:**  **Буфер Гудса , рН 7,1 – 0,1 ммоль/л**  **NaCI 62.5 ммоль/Л**  **MgCI–12,**5 моль/ л  Реагент2:  Буфер Гудса , рН 7,1 – 0,1 ммоль/Л  EPS-G7- 8.5 ммоль/Л  Азид натрия < 1 г/Л  Для автоматического биохимического аналзатора ABXPentra 400 | флак | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
|  |
| **12** | **Реагент для определения триглицеридов (ABX Pentra Triglycerides CP).** | Диагностический реагент для количественного определения триглициридов в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.  Метод EndPoint(конечная точка)  **Реагент**  Свободная кислота PIPES - 50 ммоль/л  Гидроксид натрия - 3,36 г/Л  TritonX-100 – 1 мЛ/Л  Магниевая соль – 14,8 ммоль/л  Р- хлорфенол – 2,7 ммоль/Л  АТФ – 3,15 ммоль/Л  Азид натрия – 7,99 ммоль/Л  Ферроцианид натрия – 10 мкмоль / Л  4 – аминоантипирин – 0,31 ммоль / Л  Липопротеинлипаза ≥ 200 Е/Л  Глицерокиназа ≥ 500 Е/Л  Глицеринфосфатоксидаза ≥ 4000 Е/Л  Пероксидаза ≥500 Е/Л  Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 4 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 13 | **Реагент для определения мочевины (ABX Pentra Urea CP).** | Диагностический реагент для количественного определения мочевины / азота мочевины крови в сыворотке крови, плазме крови и моче методом колориметрии.  Реагент 1:  ТРИС, РН 7,8 150 ммоль/л  2-оксоглутарат – 9 ммоль/л  АДФ 0,75 ммоль/л  Уреаза ≥ 7 кЕ/Л  ГлДГ (шлутаматдегидрогеназа) ≥ 1 кЕ/Л  Азид натрия < 1 г/Л  Реагент 2:  НАДН - 1,3 ммоль/Л  Азид натрия < 1 г/Л  Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 10 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 14 | **Реагент для определения общего белка (ABX Pentra Total Protein CP)** | Диагностический реагент для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.  **Реагент**  Калий йодид - 6 ммоль/л  Натрия хлорида тартрат – 21 ммоль/л  Меи сульфат – 6 ммоль/ л  Натрия гидкроксид – 58 ммоль/л  Стабильность: в закрытой пробирке при комнатной температуре: до 1 недели  При температуре 4-8оС: до 1 месяца  При состоянии глубокой заморозки: ˃ 1 года  Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 16 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 15 | **Реагент для определения мочевой кислоты (ABX Pentra Uric Acid CP).** | Диагностический реагент для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.  **Реагент 1:**  Фосфатный буфер , рН 7,00 125 ммоль/л  EHSPT 1.38ммоль/л  Аскорбатоксидаза ≥ 110 Е/Л  Бычий альбумин 0,2%  Азид натрия < 0,1%  **Реагент 2:**  4 – аминоантипирин 1,8 ммоль/л  Е/Л  Уриказа ≥ 700 Е/Л  Пероксидаза ≥ 7500 Е/Л  Ферроцианид 250 мкмоль/Л  Бычий альбумин 0,2 %  Азид натрия <0,1 %  Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| **16** | **Реагент для определения кальция (ABX Pentra Calcium AS CP).** | Диагностический реагент для количественного определения кальция в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.  Реагент  MES, pH 6.5 – 100 ммоль/л  Арсеназо III – 200 мкмоль/л  На автоматический биохимический анализатор ABXPentra 400 | флак | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 17 | **СистемныйрастворСпинлаб-Spinlab system solution 1 l** | Системный раствор 1 л для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 18 | Билирубин общий ABX Pentra Bilirubin total CP | Диагностический реагент для определения общего билирубина в сыворотке, плазме крови | флак | 10 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| **19** | **Билирубин прямой ABX Pentra Bilirubin direct CP** | Диагностический реагент для определения прямого билирубина в сыворотке, плазме крови методом колориметрии | флак | 6 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 20 | **Магний ABX Pentra Magnesium RTU** | Диагностический реагент для определения магния в сыворотке, плазме крови методом колориметрии | флак | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 21 | Альбумин ABX Pentra Albumin CP | Диагностический реагент для определения альбумина в сыворотке, плазме крови методом колориметрии | флак | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 22 | Реагент для определения глутамилтрансферазы (ABX Pentra GGT CP). | Диагностический реагент для определения глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови методом колориметрии | флак | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 23 | АЛП Щелочная фосфотаза ABX Pentra ALP CP | Диагностический реагент для определения щелочной фосфотазы в сыворотке, плазме крови методом колориметрии | флак | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 24 | Реагент для определения фосфора (ABX Pentra Phosphorus CP). | Диагностический реагент для определения фосфора в сыворотке, плазме крови методом колориметрии | флак | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 25 | **Депротеинизирующий реагент ABX Pentra Deproteinizer CP, для анализатора Pentra 400** | Очищающий раствор, используемый в биохимических анализаторах HoribaMedical.  Содержит гипохлорид натрия (29% об./об. С содержанием активного хлора 15%), а также гидроксид натрия (<0,5%)  рН раствора составляет более 11.  Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 6 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| **26** | **Чистящий реагент ABX Pentra Clean Chem CP, для анализатора Pentra 400** | Очищающий раствор, используемый в биохимических анализаторах HoribaMedical.  Реагенты  Содержит Гидкроксид натрия (<2%)  рН раствора составляет более 12  27Стабилен в течении 45 дней при температуре 2-8о С.  для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 8 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| **27** | **Мультикалибратор ABX Pentra Multi Cal, Франция, для анализатора Pentra 400** | Калибратор для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 2 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| **28** | **Контрольная сыворотка, норма (ABX Pentra N Control).** | Контрольная сывороткадля автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400 | флак | 2 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| **29** | **Кюветы CUVETTE Segments Rack** | Кюветы для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400  кюветы из полиметилметакрилата (ПММА) и предлагают 15/подставок, 450/обр. | упак | 2 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| **30** | **Пробирка для образцов цвет желтый Sample Cup - Yellow** | Пробирка для образцов желтого цвета для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400  Пластиковые  1уп/1000 шт | упак | 2 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коагулограмма** | | | | | |
| 31 | **Активированное частичное тромбопластиновое время (APTT test)** | *Набор для ручного и автоматического определения активированного частичного (парциального) тромбопластинового времени (АЧТВ) с эллаговой кислотой в качестве активатора*  **Реагент 1**  Реагент- APTT - Цефалин и эллаговая Консерванты – 5\*4 мл  **Реагент 2**  Хлорид кальция (CaC Консерванты – 25 ммоль/ л – 5\*4 мл | набор | 2 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 32 | **PT Test. Prothrombin Test. – протромбин тест** | *Набор для ручного и автоматического определения протромбинового времени.*  **Реагент 1**  Протромбиновый реагент - Тромбопластин кроличий и CaCl2,  Полибрен, Стабилизатор  **Реагент 2**  Буфер  Буфер  10\*2 мл | набор | 30 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 33 | **FIBRINOGEN. Clauss Test. – фибриноген тест** | *Набор для ручного и автоматического определения концентрации фибриногена.*  Реагент - Тромбин | набор | 2 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Иммунохроматографический экспресс анализатор Easy Reader** | | | | | |
| 34 | Гепатит B HBs Ag-strips 20 tests-VED | Экспресс тест для определения гепатита Б  Упаковка – 20 шт | Упак | 60 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 35 | Гепатит C HCV-strips 20 tests-VED | Экспресс тест для определения гепатита С  Упаковка – 20 шт | Упак | 80 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мочевой анализатор LAURA** | | | | | |
| 36 | **Тест-полоски DekaPHAN LAURA** | Тест полоски для анализаторамочи LAURA. ДекаФАН® Лаура 10 параметров - Кровь, кетоны, глюкоза, белок, рН, билирубин, уробилиноген, нитриты, удельный вес, лейкоциты. 100 полосок/уп | упаковка | 30 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 37 | **Urinorm контрольная моча N** | Контрольная моча – норма для анализатора мочи LAURA | Флакон | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 38 | **Urinorm контрольная моча P** | Контрольная моча – патология для анализатора мочи LAURA | флакон | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 39 | **Тест полосы URICHECK 5 Parameters** | (pH, Glucose, Protein, Blood, Ketones - pH,глюкоза,белок,кровь,кетоны) | упак | 40 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Прибор для измерения глюкозы, холестерина, триглициридов в капиллярной крови MulticareIN** | | | | | |
| 40 | **Контрольный раствор глюкозы** | Контрольный раствор глюкозы | шт | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пипетки** | | | | | |
| 41 | Капилляры в СОЭ Метру | Пипетка Панченкова используется при анализе крови для определения скорости оседания эритроцитов (к СОЭ) метру. | шт | 50 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Анализатор ИФА Лазурит** | | | | | |
| 42 | Наконечник для образцов ( Samples Tips) 300 мкл для анализатора Лазурит | 4\*108 шт | упак | 2 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 43 | Наконечник для реактивов (Reagent Tips) 1000 мкл для анализатора Лазурит | 4\*108 шт | упак | 2 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 44 | Глубоколуночные планшеты (стрипы) для предварительного разведения образцов для анализатора Лазурит | 250 шт | упак | 2 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |
| 45 | HBsAg – подтверждающий – ИФА-БЕСТ – D-0546 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg в сыворотке (плазме) крови с чувствительностью. | набор | 1 | Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Гаухар Ана, 87 В |