|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 белыеклетки 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 HORIBAABXПроцедура 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/лL- аланин – 700 ммоль/лЛДГ (лактадегидрогеназа) ≥ 2300 Е/лАзид натрия < 12/л**Реагент 2**2 – оксоглутарат – 85 ммоль/лНАДН – 1 ммоль/лАзид 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/лL- аспартат – 320 ммоль/лМДГ (малатдегидрогеназа) ≥ 800 Е/лЛДГ (лактатдегидрогеназа ≥ 1200 Е/лАзид натрия < 1 г/л**Реагент 2:**2 – оксоглутарат 65 ммоль/лНАДН 1 ммоль/лАзид натрия < 1 г/лДля 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/лПоверхностно активные веществаРеагент 2:Пикриновая кислота – 20,5 ммоль/лДля 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/лФенол – 5 ммоль/л4-аминоантипирин – 0,3 ммоль/лХолестеролэстераза (СНЕ) ≥ 200 Е/ЛХолестеролоксидаза(СНО) ≥ 50 Е/ЛПероксидаза (POD) ≥ 3кЕ/ЛАзид натрия 0,95 г/ЛДля 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/лФенол - ммоль/л- аминоантипирин – 0,3 ммоль/л**Реагент**Глюкозооксидаза ≥ 10 000 Е/ЛПероксидаза ≥ 700 Е/ЛАзид 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/ лРеагент2:Буфер Гудса , рН 7,1 – 0,1 ммоль/ЛEPS-G7- 8.5 ммоль/ЛАзид натрия < 1 г/ЛДля 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/лГидроксид натрия - 3,36 г/ЛTritonX-100 – 1 мЛ/ЛМагниевая соль – 14,8 ммоль/лР- хлорфенол – 2,7 ммоль/ЛАТФ – 3,15 ммоль/ЛАзид натрия – 7,99 ммоль/ЛФерроцианид натрия – 10 мкмоль / Л4 – аминоантипирин – 0,31 ммоль / ЛЛипопротеинлипаза ≥ 200 Е/ЛГлицерокиназа ≥ 500 Е/ЛГлицеринфосфатоксидаза ≥ 4000 Е/ЛПероксидаза ≥500 Е/ЛДля 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/л2-оксоглутарат – 9 ммоль/лАДФ 0,75 ммоль/лУреаза ≥ 7 кЕ/ЛГлДГ (шлутаматдегидрогеназа) ≥ 1 кЕ/ЛАзид натрия < 1 г/ЛРеагент 2:НАДН - 1,3 ммоль/ЛАзид натрия < 1 г/ЛДля 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/лНатрия хлорида тартрат – 21 ммоль/лМеи сульфат – 6 ммоль/ лНатрия гидкроксид – 58 ммоль/лСтабильность: в закрытой пробирке при комнатной температуре: до 1 неделиПри температуре 4-8оС: до 1 месяца При состоянии глубокой заморозки: ˃ 1 годаДля 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/лEHSPT 1.38ммоль/лАскорбатоксидаза ≥ 110 Е/ЛБычий альбумин 0,2%Азид натрия < 0,1%**Реагент 2:**4 – аминоантипирин 1,8 ммоль/л Е/ЛУриказа ≥ 700 Е/ЛПероксидаза ≥ 7500 Е/ЛФерроцианид 250 мкмоль/ЛБычий 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.РеагентMES, pH 6.5 – 100 ммоль/лАрсеназо III – 200 мкмоль/лНа 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 1227Стабилен 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 400кюветы 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 400Пластиковые1уп/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**БуферБуфер10\*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 БУпаковка – 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 СУпаковка – 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 |