|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и характеристика товара** | **Ед.** **Изм.** | **Кат.номер** | **Кол-во** |
| 1 | **ГЛЮКОЗА ЭРБА Системный Реагент** **метод GOD-POD****Фасовка: Реагент 1 не менее** 10х44 мл. **Состав реагентов: Реагент 1** Фосфатный буфер не менее 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза не менее 25 Е/л, Пероксидаза не менее 2 Е/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, 4 – аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л. **Линейность:** не менее 450 (мг/дл) (25 ммоль/л), **Чувствительность:** не более 2,34 (мг/дл.) (0,131 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0012 | 1 |
| 2 | **АЛТ / ГПТ ЭРБА Cистемный Реагент****IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата.****Фасовка: Реагент 1 не менее**  6х44 мл, **Реагент 2 не менее**  6х11 мл. **Состав реагентов:** **Реагент 1** Трис буфер (pH 7.5) не менее 137,5 ммоль/л, L - Аланин не менее 709 ммоль/л, ЛДГ не менее 2000 Е/л, Реагент**2** – CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л.**Линейность:** не менее 360 Е/л (6,12 мккат/л).**Чувствительность**: не более 4,4 Е/л (0,075 мккат/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0017 | 1 |
| 3 | **АСТ/ ГОТ ЭРБА Cистемный реагент** **IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата.****Фасовка: Реагент 1 не менее** 6х44 мл, **Реагент 2 не менее**  6х11 мл. **Состав реагентов:** **Реагент 1** Трис буфер (pH 7.8) не менее 110 ммоль/л, L – Аспартат не менее 340 ммоль/л, ЛДГ не менее 4000 Е/л, МДГ не менее 750 Е/л, **Реагент 2** CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л. **Линейность** не менее 390 Е/л (5,1 мккат/л).**Чувствительность**: не более 3,84 Е/л (0,064 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0016 | 1 |
| 4 | **БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ЭРБА Системный Реагент** **Диазометод****Фасовка: Реагент 1 не менее**  6х44 мл, **Реагент 2 не менее**  6х11 мл. **Состав реагентов: Реагент 1** HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. **Реагент 2** Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л. **Линейность:** не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). **Чувствительность:** не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | уп | XSYS0023 | 1 |
| 5 | **БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ЭРБА Системный Реагент** **Диазометод****Фасовка: Реагент 1 не менее**  6х44 мл, **Реагент 2 не менее**  6х11 мл. **Состав реагентов: Реагент 1** HCl не менее 23,0 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, **Реагент 2**  Нитрит натрия не менее 2,9 ммоль/л. **Линейность:** не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). **Чувствительность:** не более 0,18 мг/дл (3,05 мкмоль/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | уп | XSYS0028 | 1 |
| 6 | **КРЕАТИНИН ЭРБА Системный Реагент****Метод Яффе, без депротеинизации****Фасовка: Реагент 1 не менее** 5х44 мл, **Реагент 2 не менее** 5х11 мл.**Состав реагентов: Реагент 1** Натрия гидроокись не менее 240 ммоль/л. **Реагент 2** Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л. **Линейность** не менее 18 мг/дл. (1590 мкмоль/л)**Чувствительность:** не более 0,08 мг/дл. (6,8 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0024 | 1 |
| 7 | **Мочевина ЭРБА Cистемный Реагент** **Метод Уреаза-ГЛДГ****Фасовка: Реагент 1 не менее**  5х44 мл, **Реагент 2 не менее**  5х11 мл. **Состав реагентов:** **Реагент 1** Трис буфер не менее 100 ммоль/л, Уреаза не менее 10 КЕ/мл, ГЛДГ не менее 3,8 КЕ/мл, 2- кетоглутарат не менее 5.49 ммоль/л,**Реагент 2** НАДН не менее 1.66 ммоль/л.**Линейность:** не менее 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), не менее 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины). **Чувствительность:** не более 11.5 мг/дл (1,91 ммоль/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0020 | 1 |
| 8 | **ХОЛЕСТЕРИН ЭРБА Cистемный Реагент** **Метод CHOD – POD****Фасовка: Реагент 1 не менее**  10х44 мл.**Состав реагентов:** **Реагент 1** Гудс буфер ( pH 7.0 ) не менее 50 ммоль/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, Холестеролоксидаза не менее 50 Е/л, Холестеролэстераза не менее 200 Е/л, Пероксидаза не менее 3 kЕ/л, 4- Аминоантипирин 0.3 ммоль/л. **Линейность** : не менее 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л) **Чувствительность:** не более 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0009 | 1 |
| 9 | **ОБЩИЙ БЕЛОК ЭРБА Cистемный Реагент** **Биуретовый метод****Фасовка: Реагент 1 не менее**  10х44 мл.**Состав реагентов: Реагент 1** Меди II сульфат не менее 12 ммоль/л, Калий-натрий тартрат не менее 31,9 ммоль/л, Калия йодид не менее 30,1 ммоль/л, Натрия гидроокись не менее 0.6 моль/л.**Линейность:** не менее 15 г/дл (150 г/л)**Чувствительность:** не более 0,37 г/дл (3,7 г/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0018 | 1 |
| 10 | **АЛЬБУМИН ЭРБА Системный реагент****метод с бромкрезоловым зеленым****Фасовка:** **Реагент 1** не менее 10х44 мл **Состав реагентов:** **Реагент 1** Бромкрезоловый зеленый не менее 0.21 ммоль/л, Янтарный буфер не менее 100 ммоль/л, Натрия азид не менее 0,5 г/л.**Линейность:** не менее 7,2 г/дл (72 г/л).**Чувствительность**: не более 0,1 г/дл. (0,01 г/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0001 | 1 |
| 11 | **Амилаза ЭРБА Cистемный Реагент****CNP- G 3 Метод** **Фасовка:** **Реагент 1 не менее**  5х22 мл.**Состав реагента: Реагент 1** MES буфер не менее 50 ммоль/л, Кальция хлорид не менее 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид не менее 300 ммоль/л, Калия тиоционад не менее 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-мальтотриозид не менее 0.91 ммоль/л, Азид натрия не менее 13,85 ммоль/л. **Линейность:** не менее 1500 Е/л (25 мккат/л),**Чувствительность:** не более 10,8 Е/л.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0003 | 1 |
| 12 | **ТРИГЛИЦЕРИДЫ** **ЭРБА** **Cистемный Реагент** **Метод GPO** **Фасовка:** **Реагент 1 не менее** 10х44 мл.**Состав реагентов: Реагента 1:** Гудс буфер (рН 7,2) не менее 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол не менее 4 ммоль/л, Mg 2+ не менее 15 ммоль/л, ATФ не менее 2 ммоль/л, Глицеролкиназа не менее 0,4 КЕ/л, Пероксидаза не менее 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза не менее 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л. **Линейность:** не менее 1062 мг/дл (12 ммоль/л). **Чувствительность:** не более 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0041 | 1 |
| 13 | **МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ЭРБА Cистемный Реагент****метод Уриказа - ПОД** **Фасовка:** **Реагент 1 не менее**  10х44 мл.**Состав реагентов:** **Реагент 1** Pipes буфер pH 7.0 не менее 50 ммоль/л, 4 – Аминоантипирин не менее 0.31 ммоль/л, ДХФС не менее 0,5 ммоль/л, Уриказа не менее 0.32 Е/мл, Пероксидаза не менее 1 Е/мл. **Линейность:** не менее 25 мг/дл (1475 мкмоль/л).**Чувствительность:** не более 0,49 мг/дл (29,46 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0042 | 1 |
| 14 | **ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ЭРБА Cистемный Реагент****IFCC метод, кинетика.****Фасовка: Реагент 1 не менее**  2х44 мл, **Реагент 2 не менее**  2х11 мл. **Состав реагентов: Реагент 1** -2-амино-2-метил-1-пропанол (АМП) pH 10.4 не менее 434 ммоль/л, Mg+2 ацетат не менее 2.48 ммоль/л, Zn+2 сульфат не менее 1.24 ммоль/л, HEDTA не менее 2.48 ммоль/л.**Реагент 2 p**-паранитрофенилфосфат не менее 81.6 ммоль/л.**Линейность** не менее 1300 Е/л. **Чувствительность:** не более 4.5 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0002 | 1 |
| 15 | **Железо ЭРБА Системный реагент****Метод с феррозином****Фасовка: Реагент 1 не менее**  4х25 мл, **Реагент 2 не менее** 4х6.5 мл, **Реагент 3 Стандарт** не менее 1х4 мл;**Состав реагентов:** Реагент **1** Ацетатный буфер pH 4,5 не менее 122 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л).**Реагент 2** Феррозин не менее 3 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л. **Реагент 3**  Стандарт (Железо не менее 500 мкг/дл – 89.5 мкмоль/л).**Линейность**: не менее 890 мкг/дл (160 мкмоль/л)**Чувствительность:** не более 8,66 мкг/дл (1,55 мкмоль/л)Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0049 | 1 |
| 16 | **Кальций ЭРБА Cистемный Реагент****Метод с Арсеназо III****Фасовка:** **Реагент 1 не менее**  10х12 мл.**Состав реагентов: Реагент 1** Арсеназо III не менее 0.1 ммоль/л, Фосфатный буфер pH 7.8 не менее 50 ммоль/л. **Линейность:** не менее 16 мг/дл (4 ммоль/л)**Чувствительность:** не более 0,6 мг/дл (0, 15 ммоль/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0007 | 1 |
| 17 | **ЛПВП Холестерин – прямой ЭРБА Cистемный реагент****Иммуноингибирование****Фасовка:** **Реагент 1 не менее** 4х30 мл, **Реагент 2 не менее** 4х10 мл.**Состав реагентов:** **Реагент 1** MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л,N, N-бис(4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота не менее 50 мг, **Эфир** Полиэтилен-гликоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl2 не менее 2 ммоль/л. **Реагент 2** MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л, 4-аминоантипирин(4-АА) не менее 0.9 г/л, детергент не менее 0.5 %.**Линейность:** не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л). **Чувствительность:** не более 1.9 (0,049 ммоль/л.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0043 | 2 |
| 18 | **ЛПНП Холестерин – прямой ЭРБА Cистемный Реагент****Метод Иммуноингибирование****Фасовка:** **Реагент 1 не менее** 2х30 мл, **Реагент 2 не менее** 2х10 мл. **Состав реагентов:** **Реагент 1** MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметиловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л. **Реагент 2** MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л.**Линейность:** не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л).**Чувствительность:** не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л). Упаковки **реагентов** штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0044 | 4 |
| 19 | **ЭРБА ЛПВП/ЛПНП ХОЛЕСТЕРИН калибратор** **Фасовка: Реагент 1 не менее** (калибратор) 2х1 мл. Калибратор для ЛПВП И ЛПНП холестеринов.  | уп | XSYS0061 | 1 |
| 20 | **ЭРБА Контроль Норма** **Фасовка: Реагент 1 (сыворотка)** **не менее 4**х5 мл. **Разбавитель не менее** 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений.  | уп | BLT00080 | 1 |
| 21 | **ЭРБА Контроль Патология** **Фасовка: Реагент 1 (сыворотка)** не **менее 4**х5 мл. **Разбавитель не менее** 20 мл.Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений.  | уп | BLT00081 | 1 |
| 22 | **ФОСФОР ЭРБА Cистемный Реагент****Метод с молибдатом аммония УФ****Фасовка:** **Реагент 1 не менее**  10х12 мл.**Состав реагентов: Реагент 1** Молибдат аммония не менее 1,00 ммоль/л, Серная кислота не менее 336 ммоль/л.**Линейность:** не менее 22,9 мг/дл (7.40 ммоль/л).**Чувствительность:** не более 0,20 мг/дл (0,654 ммоль/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0015 | 1 |
| 23 | **С-реактивный белок Эрба Системный реагент** **Турбидиметрический метод** **Фасовка:** **Реагент 1 не менее**  2х40 мл, **Реагент 2 не менее**  2х10 мл. **Состав реагентов: Реагент 1** (Буфер) Фосфатный буфер (pH 7,43), Полиэтиленгликоль не менее 40 г/л, Азид натрия не менее 0,1%.**Реагент 2 (Антисыворотка)** Фосфатный буфер (pH 7,43), Козьи антитела против человеческого С-реактивного белка, Азид натрия не менее 0,1%. **Линейность:** не менее 220 мг/л; **Чувствительность:** не более 0,1 мг/дл (1 мг/л);**Hook effect:** не менее 84 мг/дл (840 мг/л)Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0047 | 1 |
| 24 | **Эрба ЦРБ Калибратор** Калибратор для прямого количественного определения С-реактивного белка. **Фасовка** не менее 1х1 мл. | уп | XSYS0053 | 1 |
| 25 | **Эрба ЦРБ Контроль высокий** Контроль для прямого количественного определения С-реактивного белка в патологическом диапазоне значений.**Фасовка** не менее 1х1 мл.  | уп | BLT20013 | 1 |
| 26 | **Эрба ЦРБ Контроль** Контроль для прямого количественного определения С-реактивного белка в низком и нормальном диапазоне значений. **Фасовка не менее** 1х1 мл.  | уп | BLT20014 | 1 |
| 27 | **Микроальбумин ЭРБА Системный реагент****Метод иммунотурбидиметрический**.Набор жидких реагентов для количественного определения микроальбумина в моче.**Фасовка: Реагент 1 (**Буфер) **не менее** 2х30 мл. **Реагент 2** (Антисыворотка) **не менее** 1х10 мл.**Состав реагентов** **Реагент 1** Физиологический раствор (NaCl 0.9%),Азид Натрия не менее 0.09%, Ускоритель реакции **Реагент 2** Фосфатный буфер, Козьи антитела к человеческому альбумину (величина переменная), Азид Натрия не менее 0.09%**Линейность:** не менее 550 мг/л**Чувствительность:** не более 0,57 мг/л. **Hook effect** не менее 6000 мг/лУпаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | XSYS0083 | 1 |
| 28 | **Микроальбумин контроль ЭРБА** Контроль для прямого количественного определения микроальбумина. **Фасовка не менее** 1х1 мл.  | уп | BLT20033 | 1 |
| 29 | **Микроальбумин калибратор** ЭРБАКалибратор для прямого количественного определения Микроальбумина, используется с набором реагентов Микроальбумин. **Фасовка** не менее 1х 1 мл.  | уп | BLT20032 | 1 |
| 30 | **ЭРБА HbA1c**Диагностический набор реагентов для количественного определения in vitro гликированного гемоглобина HbA1c в цельной крови на фотометрических системах. Фасовка: Реагент 1 не менее 2 × 21 мл,, Реагент 2 не менее 2х8 мл, Реагент 3 не менее 3х50 мл.Состав реагентов: Реагент 1 Буфер, Латекс не менее 0,1 %; Реагент 2 Мышиные моноклональные антитела к человеческому HbA1c, буфер, хлорид натрия не менее 2 % ; Реагент 3 Гемолизирующий раствор. Линейность: Диапазон измерений HbA1c не менее 0,73–15,6% согласно DCCT/ NGSP. Чувствительность: не более 0,24% согласно NGSP.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | уп | XSYS0096 | 1 |
| 31 | **ЭРБА HbA1C набор калибраторов**Набор из 5-ти калибраторов для количественного определения гликогемоглобина (HbA1c) в цельной крови, используется с набором реагентов HbA1c .Состав набора: HbA1c Калибратор (5 уровней).Фасовка не менее 5x 0,5 мл. | уп | XSYS0097 | 1 |
| 32 | **ЭРБА HbA1C контроль высокий**Контроль для количественного определения гликогемоглобина (HbA1c) в цельной крови в области патологических значений, используется с набором реагентов HbA1c .Фасовка не менее 4x 0,5 мл. | уп | XSYS0099 | 1 |
| 33 | **ЭРБА HbA1c контроль низкий** Контроль для количественного определения гликогемоглобина (HbA1c) в цельной крови в области низких значений, используется с набором реагентов HbA1c .Фасовка не менее 4x 0,5 мл. | уп | XSYS0098 | 1 |
| 34 | **МУЛЬТИКАЛИБРАТОР** **ЭРБА****Фасовка: Реагент 1** (**Мультикалибратор)** **не менее** 4х3 мл. **МУЛЬТИКАЛИБРАТОР** изготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования. | уп | XSYS0034 | 1 |
| 35 | **Промывочный раствор для проточной кюветы** Реагент для промывки системы биохимического анализатора. **Фасовка** не менее 400 мл. Совместим c анализаторами серии ERBA XL. | уп | XSYS0125 | 3 |
| 36 | **Чашечки для образцов** Пластиковые емкости с фиксирующим кольцом, объем не менее 3,0 мл, высота не менее 38 мм, ширина не менее 11 мм, ширина фиксирующей части не более 17 мм.Упаковка не менее 150 шт.. Совместимы с биохимическими анализаторами серии ERBA XL. | шт | 102932 | 300 |
| 37 | **Кюветы** (ротор реакционный с кюветами не менее 120 ячеек), . Материал пластик. Совместим с анализатором ERBA XL 100 | шт | 50005617 | 10 |