**Объявление № 18 от 27 марта 2024 года о проведении закупа реагентов в лабораторию (годовая заявка) способом запроса ценовых предложений**

**Начало подачи ценовых предложений с 28 марта с 8,30 часов по 3 апреля до 15 часов, вскрытие конвертов начнется 03 апреля в 15 ч 30 мин в материальном отделе, секретарь комиссии специалист по ГосЗакупкам Фунт Людмила Анатольевна(87756644338).**

**Иметь сертификаты, регистрационное удостоверение, действующее, не просроченное.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок поставки | Место поставки/ условия поставки | Место представление (приема) документов | Оконч­ательный срок подачи ценовых предло­жений | Дата, время и место вскрытие конвертов с ЦП |
| Не весь объем сразу,согласно графика поставки,график будет предоставлен при заключении договора. | Г. Абай, ул.Промышленная, 77 | Г.Абай, ул.Промышленная,77  Материальный отдел | 3 апреля 2024 года  15.00 | 3 апреля 2024 года в 15.30ч  Г.Абай, ул.Промышленная,77,материальный отдел |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед.из** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1. **1** | Быстрый колличественный тест на NT-proBNP № 25 | уп | 1 | 89250 | 89250 |
| 1. **2** | Finecare HbA1c Hemoglobin A1c – быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин№ 25 | уп | 70 | 50400 | 3528000 |
| 1. **3** | i-Smart 30 Pro картридж ( 6413 200/4 недели) | шт | 9 | 140000 | 1260000 |
| 1. **4** | Иммунологический тест на определение Д-димера и контрольных материалов Quidel Triage D-Dimer Test | уп | 1 | 191000 | 191000 |
| 1. **5** | Иммунологический тест на определение уровня тропонина( Th I) Quidel Triage Troponin Test | уп | 1 | 220000 | 220000 |
| 1. **6** | Быстрый количественный тест на D-Dimer Finecare FIA Meter Plus № 25 | уп | 6 | 73500 | 441000 |
| 1. **7** | Быстрый колличественный тест на С-реактивный белок Finecare №25 | уп | 2 | 52500 | 105000 |
| 1. **8** | Изотонический разбавитель , канистра20 л Cellpak из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +5,+30C | уп | 4 | 52000 | 208000 |
| 1. **9** | Stromatolyser WH 3\*500 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XP-300 ( 3\*500) +2 +35С | уп | 2 | 150000 | 300000 |
| 1. **10** | SYSMEX CELLCLEAN CL 50 50ml IVD REF № 83401621 из комплекта автоматический гематологический анализатор А-25 | Уп | 1 | 50000 | 50000 |
| 1. **11** | Стандартный контрольный раствор Eightchck-3WP normal | уп | 2 | 15500 | 31000 |
| 1. **12** | Стандартный контрольный раствор Eightchck-3WP Low | уп | 2 | 15500 | 31000 |
| 1. **13** | Стандартный контрольный раствор Eightchck-3WP High | уп | 2 | 15500 | 31000 |
| 1. **14** | Кюветы авто(1000 шт/рул арт.040-001952-00 под коагулометр С3100 закрытый тип, каждая кювета снабжена магнитной картой, совместимой со сканером анализатора | рул | 18 | 202000 | 3636000 |
| 1. **15** | Промывочный раствор-2 Cleaning Solution 1\*2500 мл арт.105-006677-00 под коагулометр С3100 закрытый тип, реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором | шт | 15 | 61000 | 915000 |
| 1. **16** | Реагент тромбиновое время Thrombin Time Reagent (TT) 10\*2 мл для коагулометра Mindray C 3100 закрытая система, реагент должен иметь смарт карту для считывания ее анализатором | наб | 20 | 20000 | 400000 |
| 1. **17** | Промывочный раствор-1 Cleaning Solution 10\*15 мл арт.105-006677-00 под коагулометр С3100 закрытый тип, реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором | уп | 4 | 29000 | 116000 |
| 1. **18** | Набор для определения фибриногена Fibrinogen Assay Kit FIB 6\*4 мл+1\*1 мл cal +2\*75 млIBS buffer для коагулометра Mindray C 3100 закрытая система, реагент должен иметь смарт карту для считывания ее анализатором | наб | 15 | 98000 | 1470000 |
| 1. **19** | Протромбиновое время( ПВ) Protrombin Time Reagent 10\*4 мл арт.105-006659 под коагулометр С3100 закрытый тип, реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором | шт | 15 | 40700 | 610500 |
| 1. **20** | Реагент АПТВ, АРТТ Reagent ( Ellagic Acid) 10\*2 мл для коагулометра Mindray C 3100 закрытая система, реагент должен иметь смарт карту для считывания ее анализатором | наб | 17 | 29500 | 501500 |
| 1. **21** | Контрольная плазма – 1 Coagulation Control Plasma-1 10\*1 мл для ко17агулометра Mindray C 3100 закрытая сист18ема, реагент должен иметь смарт карту для сч19итывания ее анализатором | наб | 3 | 122500 | 367500 |
| 1. **22** | Контрольная плазма - 2 Coagulation Control Plasma-2 10\*1 мл для коагулометра Mindray C 3100 закрытая система, реагент должен иметь смарт карту для считывания ее анализатором | наб | 3 | 122500 | 367500 |
| 1. **23** | Регент раствор кальция хлорид Calcium Chloride Solution 10\*4 ml под коагулометр С3100 закрытый тип, реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором | уп | 6 | 18200 | 109200 |
| 1. **24** | Картридж для определения протромбинового времени на анализаторе WONDFO OGG-102 закрытая система | шт | 24 | 1350 | 32400 |
| 1. **25** | Картридж для определения активированного частичного тромбопластинового времени на анализаторе WONDFO OGG-102 закрытая система | шт | 24 | 1350 | 32400 |
| 1. **26** | Картридж для определения тромбинового времени на анализаторе WONDFO OGG-102 закрытая система | шт | 24 | 1600 | 38400 |
| 1. **27** | Картридж для определения фибриногена на анализаторе WONDFO OGG-102 закрытая система | шт | 24 | 1400 | 33600 |
| 1. **28** | Стандарт плазма на анализатор WONDFO OGG-102 закрытая система | уп | 1 | 74000 | 74000 |
| 1. **29** | Сектор пластиковых кювет 256 шт для б/х анализатора Respons 910 | уп | 3 | 346800 | 1040400 |
| 1. **30** | холестерин ЛПНП (LDL – C Select) FS на биохимический анализатор Respons 910 4\*120 | наб | 6 | 247100 | 1482600 |
| 1. **31** | Iron FS Ferene 4\*120 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 1 | 32900 | 32900 |
| 1. **32** | Кальций (Calcium P FS) 4\*200 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 2 | 29900 | 59800 |
| 1. **33** | Лактатдегидрогеназа (LDH FS) 4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 1 | 44300 | 44300 |
| 1. 34 | Триглицериды ( Triglycerides FS )4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 3 | 49700 | 149100 |
| 1. 35 | TruCal U ( мультикалибратор) для б/х анализатора Respons 910 6\*3 мл | наб | 2 | 88100 | 176200 |
| 1. 36 | Билирубин прямой (bilirubin Auto Direkt FS) 4\*200 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 2 | 62300 | 124600 |
| 1. 37 | Билирубин общий ( Bilirubin Auto Total FS ) 4\*200 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 2 | 29300 | 58600 |
| 1. 38 | Общий белок ( Total Protein FS)4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 6 | 28100 | 168600 |
| 1. 39 | Холестерин (Cholesterol FS) 4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 4 | 31100 | 124400 |
| 1. 40 | Мочевина ( Urea FS) 4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 6 | 39600 | 237600 |
| 1. 41 | Креатинин ( Creatinin FS ) 4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 5 | 14300 | 71500 |
| 1. 42 | глюкоза (Glucose FS) 4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 6 | 21500 | 129000 |
| 1. 43 | аланинаминотрансфераза ( АЛАТ)  ( GPT ) FS на биохимический анализатор Respons 910 4\*200 тестов | наб | 6 | 39600 | 237600 |
| 1. 44 | Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) ( GОT ) FS ( IFCC mod) 4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 6 | 39600 | 237600 |
| 1. 45 | С-реактивный белок ( СRP FS) 4\*200 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 4 | 191900 | 767600 |
| 1. 46 | Щелочная фосфотаза ( Alkaline phosphatase FS IF CC 37 C) 4-200 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 1 | 31200 | 31200 |
| 1. 47 | Липопротеиды высокой плотности ЛПВП (НDL – C Select) FS на биохимический анализатор Respons 910 4\*200 | наб | 2 | 143900 | 287800 |
| 1. 48 | Гамма –Глутамилтрансфераза( Gamma-GT FS IFCC stand) для б/х анализатора Respons 910 4\*200 тестов | наб | 1 | 41900 | 41900 |
| 1. 49 | Ревматоидный фактор ( Rheumatoid Factor FS) 4\*100 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 4 | 178100 | 712400 |
| 1. 50 | Альфа-амилаза СС FS 4\*120 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 2 | 126500 | 253000 |
| 1. 51 | Trucal RF 5\*1ml калибратор ревматоидного фактора на анализатор Respons 910 | наб | 2 | 77900 | 155800 |
| 1. 52 | Trucal CRP 5\*2ml калибратор С реактивного белка на анализатор Respons 910 | наб | 2 | 179300 | 358600 |
| 1. 53 | TruCal Lipid 3\*2 ml(калибратор холестерина ЛПВП/ЛПНП) | наб | 1 | 165500 | 165500 |
| 1. 54 | Чистящее средство Cleaner A 4\*60 мл | уп | 1 | 19700 | 19700 |
| 1. 55 | Чистящее средство Cleaner В 4\*60 мл | уп | 1 | 19700 | 19700 |
| 1. 56 | Контрольная человеческая сыворотка- патология( TruLab Р ) 6-5 ml | уп | 1 | 112700 | 112700 |
| 1. 57 | Контрольная человеческая сыворотка- норма  ( TruLab N) 6-5 ml | уп | 1 | 104300 | 104300 |
| 1. 58 | Контрольная кровь BOULLE 3\*4.5 мл для гематологического анализатора SwelabAlfa | уп | 2 | 87200 | 174400 |
| 1. 59 | Калибратор BOULLE Cal для гематологического анализатора SwelabAlfa | уп | 1 | 94400 | 94400 |
| 1. 60 | Гематологический разбавитель 1504124( Diluent)на гематологический анализатор SWELAB ALFA | уп | 6 | 70000 | 420000 |
| 1. 61 | Гематологический лизирующий 1504125( LYSE) на гематологический анализатор SWELAB ALFA | уп | 6 | 120800 | 724800 |
| 1. 62 | Набор для очистки BOULE Cleaning Kit 3\*450 ml на гематологический анализатор SWELAB ALFA | уп | 2 | 157700 | 315400 |
| 1. 63 | КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ 3-Diff control L  НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР ВМ НЕМ 3 BioMaxima | уп | 3 | 45000 | 135000 |
| 1. 64 | КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ 3-Diff control H  НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР ВМ НЕМ 3 BioMaxima | уп | 3 | 45000 | 135000 |
| 1. 65 | КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ 3-Diff control N  НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР ВМ НЕМ 3 BioMaxima | уп | 3 | 45000 | 135000 |
| 1. 66 | Контроль жидкий по 11 параметрам для мочевого анализатора ВМ URI 500 , является контрольным материалом с определенными аналитами по 3 уровням( норма, патология, аскорбиновая кислота) 3\*8 мл | уп | 2 | 15000 | 30000 |
| 1. 67 | Мочевые тест-полоски для мочевого анализатора ВМ URI 500 № 100 по 11 параметрам, состоят из пластиковой полоски, прикрепленной к реагентной бумаге и калибровочной ленте . Состав: глюкоза, оксидаза глюкозы 800 МЕ, пероксидаза 200 МЕ,аминоантитиририн 2,0 мг, билирубин 2, кетоны, рН,нитриты,лейкоциты,белок,кровь, аскорбиновая кислота и т.д | уп | 200 | 10500 | 2100000 |
| 1. 68 | Дилюент ВМ ( 20 л) , изотонический разбавитель буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности для гематологического анализатора ВМ НЕМ 3, объём 20 л, | кан | 18 | 55000 | 990000 |
| 1. 69 | Лизирующий раствор ВМ Lizat ( 1л) , для гематологического анализатора ВМ НЕМ 3, для лизиса эритроцитов и сохранения лейкоцитов, объём 1 л, каждый флакон имеет флеш карту для считывания штрих кода, | шт | 12 | 61000 | 732000 |
| 1. 70 | Чистящий раствор ВМ Cleaner ( 1 л) для промывки всех узлов гематологического анализатора ВМ НЕМ 3, объём 1 л, | шт | 8 | 35000 | 280000 |
| 1. 71 | Внешний раствор ВМ External Cleaner для гематологического анализатора ВМ НЕМ 3, объём 100 мл, | шт | 3 | 38000 | 114000 |
| 1. 72 | Системный концентрированный раствор 1 л ( на А-25 Biosistems | бут | 1 | 25000 | 25000 |
| 1. 73 | Набор реагентов RHEUMATOID FAKTORS/RF/ 1\*50ml / на А-25 анализатор | уп | 1 | 20000 | 20000 |
| 1. 74 | Набор реагентов RHEUMATOID FAKTORS/RF/standart 1\*3ml / BioSestems | наб | 1 | 18000 | 18000 |
| 1. 75 | Набор реагентов для биохимии С-реактивный протеин / standart на А-25 анализатор | наб | 2 | 18000 | 36000 |
| 1. 76 | Билирубин Direct на А-25 анализатор5х40,5х10 | наб | 1 | 11000 | 11000 |
| 1. 77 | Билурубин Total на А-25 анализатор 5х50 | наб | 1 | 11000 | 11000 |
| 1. 78 | Промывочный раствор 1 л ( на А-25 ) | фл | 1 | 16000 | 16000 |
| 1. 79 | Глюкоза-ГО-ДиаКит, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях( глюкозооксидазный метод) 2\*500мл+1\*2мл | наб | 8 | 15007 | 120056 |
| 1. 80 | Креатинин –ЯФ-ДиаКит. Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях( метод Яффе) 1\*250мл+1\*250 мл+ 1\*1 мл | наб | 4 | 16953 | 67812 |
| 1. 81 | Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови на анализаторе УФ метод 2\*80+2\*20+1\*2 | наб | 10 | 14928 | 149280 |
| 1. 82 | Холестерин-ОБ-ДиаКит , набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови  ( холестеролоксидазный метод) 1\*500мл+1\*2мл | наб | 4 | 26145 | 104580 |
| 1. 83 | Амилаза 2\*50 мл набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях на анализаторе( кинетический метод, субстрат –CNP-олигосахарид) | наб | 6 | 31827 | 190962 |
| 1. 84 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) УФ метод, без пиридоксаль-5 фосфата 2\*80+2\*20 | наб | 10 | 14705 | 147050 |
| 1. 85 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) УФ метод, без перидоксаль-5 фосфата 2\*80+2\*20 | наб | 12 | 14973 | 179676 |
| 1. 86 | Депротениирующий реагент, концентрат для приготовления раствора для определения глюкозы в цельной крови 1\*100 мл | уп | 4 | 8825 | 35300 |
| 1. 87 | Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке крови ( биуретовый метод) 2\*500+1\*4 мл | наб | 3 | 10798 | 32394 |
| 1. 88 | Набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в сыворотке крови1\*50+1\*50+1\*2 мл | наб | 1 | 12134 | 12134 |
| 1. 89 | Набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке крови 1\*250+1\*2 мл | наб | 3 | 35697 | 107091 |
| 1. 90 | Плазма Н ( для коагулогии) | наб | 2 | 20000 | 40000 |
| 1. 91 | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест)(280-560опр | уп | 2 | 26500 | 53000 |
| 1. 92 | Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени (Ренампластин) | уп | 8 | 40000 | 320000 |
| 1. 93 | Набор реагентов для определения тромбинового времени (Тромбин-тест) | уп | 10 | 20000 | 200000 |
| 1. 94 | Кюветы реакционные (700шт/уп) для TS1000.TS4000 | уп | 3 | 90000 | 270000 |
| 1. 95 | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрассика –Грофа, билирубин -витал | наб | 2 | 5000 | 10000 |
| 1. 96 | Экспресс -тест для определение сердечного тропонина I ( качественный метод) | уп | 300 | 1500 | 450000 |
| 1. 97 | Тест полоски Акку-чек Актив №50 для определения глюкозы в крови | уп | 70 | 6500 | 455000 |
| 1. 98 | Набор для окраски мазков по Грамму с фуксином готовые растворы на 100 предметных стекол | наб | 1 | 6500 | 6500 |
| 1. 99 | Среда для выделения гонококков готовая в комплекте | наб | 1 | 60000 | 60000 |
| 1. 100 | Среда трихомонадная жидкая 400 мл | фл | 1 | 98000 | 98000 |
| 1. 101 | Набор для окраски мазков по Циль Нильсену. | наб | 8 | 4500 | 36000 |
| 1. 102 | Петля бактериологическая стерильная № 20 | уп | 5 | 19000 | 95000 |
| 1. 103 | Набор красителей на ретикулоциты | уп | 1 | 36000 | 36000 |
| 1. 104 | Стекло покровное 24\*24 мм № 100 | уп | 20 | 450 | 9000 |
| 1. 105 | Набор реагентов для определения Калия в сыворотке крови Витал турбидиметрическим методом | наб | 6 | 20500 | 123000 |
| 1. 106 | Стекло предметное со шлифованными краями для записи №50 | упак | 10 | 770 | 7700 |
| 1. 107 | Тест система для количественного иммуноферментного определения антител к териопероксидазе( АТ к ТПО) метод анализа –двустадийный сэндвич | наб | 7 | 24900 | 174300 |
| 1. 108 | Набор реагентов для определения антител к Treponema palladium в реакции пассивной гемагглитюнации ( Сифилис-РПГА-тест) комплект № 1- 100 определений для качественного определения( выявления наличие антител) РК-ИМН-5№ 020973 | наб | 47 | 105850 | *4974950* |
| 1. 109 | Препоровальная игла изогнутая | шт | 1 | 10000 | *10000* |
| 1. 110 | Эозин по Май-Грюнвальду (фиксатор) 1 л | фл | 15 | 5000 | *75000* |
| 1. 111 | Азур-эозин по Романовскому (краситель) 1 л | фл | 4 | 5700 | *22800* |
| 1. 112 | Масло иммерсионное 100 мл | фл | 8 | 3500 | *28000* |
| 1. 113 | Гем- Агат на 400 опр. | наб | 6 | 2000 | *12000* |
| 1. 114 | Калибратор на гемоглобин 120 г/л | фл | 2 | 1500 | 3000 |
| 1. 115 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам № 100: с азитромицином | Фл | 1 | 3000 | 3000 |
| 1. 116 | С гентамицином | Фл | 1 | 3000 | 3000 |
| 1. 117 | С доксициклином | Фл | 1 | 3000 | 3000 |
| 1. 118 | С флуконазолом | Фл | 1 | 3000 | 3000 |
| 1. 119 | С метронидазолом | Фл | 1 | 3000 | 3000 |
| 1. 120 | С ципрофлоксацином | Фл | 1 | 3000 | 3000 |
| 1. 121 | С цефтриаксоном | Фл | 1 | 3000 | 3000 |
| 1. 122 | Раствор полиглюкина 33% | уп | 1 | 21000 | 21000 |
| 1. 123 | Антиген кардиолипиновый РМП на 1000 опр | уп | 7 | 22000 | 154000 |
| 1. 124 | Настольный штатив «карусель» для дозаторов | шт | 1 | 70200 | 70200 |
| 1. 125 | Наконечники универсальные желтые 2-200 мкл № 1000 | уп | 10 | 2000 | 20000 |
|  | Наконечники голубые 100-1000 мкл №500 | уп | 3 | 2500 | 7500 |
|  | цоликлоны анти -А 10 мл | фл | 50 | 950 | 47500 |
|  | цоликлоны анти - В 10 мл | фл | 50 | 950 | 47500 |
|  | цоликлоны анти - Д 10 мл | фл | 50 | 2000 | 100000 |
|  | Цоликлоны анти -АВ 10 мл | фл | 10 | 1600 | 16000 |
|  | Автоматический пипеточный дозатор 0-100 мкл | шт | 2 | 82000 | 82000 |
|  | Автоматический пипеточный дозатор 20-200 мкл | шт | 1 | 91000 | 91000 |
|  | Автоматический пипеточный дозатор  0-1000мкл | шт | 1 | 91000 | 91000 |
|  | Дозатор пипеточный постоянного объема 10мкл | шт | 1 | 70000 | 70000 |
|  | Термометр электроконтактный ТЭК, ТПК до 200 гр.( для сухожаровых шкафов) | шт | 3 | 25000 | 75000 |
|  | Термометр низкотемпературный спиртовый от +30 до -30 | шт | 6 | 3500 | 21000 |
|  | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 +15 +30 С | фл | 3 | 87701 | 263103 |
|  | Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x15 мл) +2 +30 C | фл | 1 | 33740 | 33740 |
|  | Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 C ( | фл | 2 | 35435 | 70870 |
|  | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8 С | уп | 1 | 54435 | 54435 |
|  | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8C ( | уп | 1 | 54435 | 54435 |
|  | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8C ( | уп | 1 | 54435 | 54435 |
|  | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: РеагентА. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, pH 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8х60мл+8х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | наб | 3 | 75271 | 225813 |
|  | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа>460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л pH 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | наб | 3 | 75271 | 225813 |
|  | АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический , наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, pH 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, 139Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 720. Фасовка 4х60мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | наб | 1 | 13062 | 13062 |
|  | АЛЬБУМИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1мл, t +2 +8 С | наб | 1 | 6032 | 6032 |
|  | АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, , наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α–глюкозидаза > 4 Ед/мл, pH 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогепатозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.6 Ед/л = 0.094 мккат/л..Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л . Повторность (CV) - 2.2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | наб | 1 | 168957 | 168957 |
|  | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | наб | 1 | 42956 | 42956 |
|  | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400,), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, pH 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -225. Фасовка 4 x 60 мл + 4x 15 мл , t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | наб | 2 | 25682 | 51364 |
|  | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В. γ-Глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3%. Количество исследований -450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл , t +2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | наб | 1 | 45758 | 45758 |
|  | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10¶Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики:Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л.Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV):1,0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 4 | 20552 | 82208 |
|  | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А.Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л,¶pH 4.0.¶Реагент B. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л.Предел линейности:1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность(CV):1,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность(CV):0,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований -450. Фасовка 2x 60 +2х15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 2 | 42180 | 84360 |
|  | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; арсеназо III, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Арсеназо III 0.2 ммоль/л, имидазол 75 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.42 мг/дл = 0.105 ммоль/л.Пределы линейности: 18 мг/дл = 4.5 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 10.6 мг/дл = 2.65 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Средняя концентрация: 14.3 мг/дл = 3.57 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 0.9 %. Моча Средняя концентрация:8.40 мг/дл = 2.09 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.8 %. Средняя концентрация: 16.8 мг/дл = 4.18 ммоль/л. Повторность (CV): 2.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Количество исследований-720. Фасовка 4x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 1 | 17687 | 17687 |
|  | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент B. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5х60мл+5х60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 3 | 38071 | 114213 |
|  | МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400,, наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, триэтаноламин 0.1 моль/л,¶цианид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент B. Глицин 25 ммоль/л, ксилидиновый синий 0.5 ммоль/л, хлорацетамид 2.6 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация:7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.3 %. Средняя концентрация:14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований-225. Фасовка 1х60мл+1х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем агнализатора. | наб | 1 | 10228 | 10228 |
|  | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент.Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л,¶уриказа > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл,¶4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Моча Средняя концентрация:20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.4 %. Средняя концентрация:41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л . Повторность (CV): 1.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 2.8 %. Количество исследований-1800. Фасовка 4х60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 1 | 35569 | 35569 |
|  | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл,¶глютаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л,¶рН 8.0. Реагент B. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация:1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация:1771 мг/дл = 295 ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8х60+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 3 | 82278 | 246834 |
|  | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II)¶21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 240. Фасовка 1x60мл+1х20мл, температура хранения +15 +30 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 15 | 10125 | 151875 |
|  | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексаглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых человеческими гамма-глобулином,¶азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.4 МЕ/мл. Интервал измерения: 2.4-160 МЕ/мл. Точность: Средняя концентрация 41 МЕ/мл. Повторность (CV) - 1.4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.7 %; Средняя концентрация 77 МЕ/мл. Повторность (CV) -0.7 % . Общая погрешность (CV)- 1.9 %. Количество исследований - 225. Фасовка 1x60мл+1х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 2 | 59360 | 118720 |
|  | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1x3 мл, t +2 +8 С | наб | 1 | 18208 | 18208 |
|  | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц, покрытых стрептолизином O, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность:: 8.4 МЕ / мл. Пределы линейности: 800 МЕ / мл. Точность: Средняя концентрация 187 МЕ / мл. Повторность (CV) - 1.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.2%; Средняя концентрация: 255 МЕ / мл. Повторность (CV) 1.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.0 %. Количество исследований - 225, фасовка 1х60мл+1х15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | наб | 1 | 128558 | 128558 |
|  | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1x1мл, t +2 +8 С | уп | 1 | 9738 | 9738 |
|  | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6.¶ Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ,¶азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л.. Точность: Средняя концентрация 14 мг/л. Повторность (CV) - 2.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.9 %; Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (CV) -1.5 % . Общая погрешность (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 1 | 182296 | 182296 |
|  | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1мл, t +2 +8 С | наб | 1 | 17116 | 17116 |
|  | ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л,¶липаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4¶Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л,¶рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л.¶Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л . Повторность (CV) -1.0 % . Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 240. Фасовка 4x60мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 2 | 81928 | 163856 |
|  | ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность:4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 4 | 71400 | 285600 |
|  | HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Буфер Гуда, холестеролэстераза >1 Ед/мл, холестеролоксидаза >0.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-bis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, акселератор реакции 1 ммоль/л. Реагент В. Буфер Гуда, холестерол эстераза до 1.5 МЕ/мл, 4-аминоатипирин 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.83 мг/дл = 0.048 ммоль/л. Пределы линейности: 200 мг/дл = 5.18 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 53 мг/дл = 1.39 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,7 %; 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,6 %. Количество исследований - 240. Фасовка 1 x 60 мл + 1 x 20 мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию для анализаторов ВА200/ВА400 | наб | 2 | 102852 | 205704 |
|  | LDL- ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. MES буфер ≥30 ммоль/л, холестеролэстераза >1.5 Ед/мл, холестеролоксидаза >1.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, аскорбат оксидаза ≥ 3.0 МЕ/л, пероксидаза >1 Е/мл, детергент, рН 6.3. Реагент В. MES буфер ≥30 ммоль/л,, пероксидаза >1 Ед/мл, N,Nbis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, детегрент, рН 6.3. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л. Пределы линейности: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,5 %; 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,2 %. Количество исследований - 240. Фасовка 1х60мл+1х20мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | наб | 4 | 126602 | 506408 |
|  | "ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А.2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 моль/л, сульфат цинка 1.2¶ммоль/л, N-гидроксиэтилендиаминтриуксусная кислота 2.5 ммоль/л, ацетат магния 2.5 ммоль/л, рН 10.4 . Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 1.0 Ед/л = 0.017 мккат/л. Предел линейности: 1200 Ед/л = 20 мккат/л. Сходимость (внутри серии): Средняя конценцентрация: 61 Ед/л = 1.02 мккат/л; CV: 1.0 %; n: 20. Средняя конценцентрация: 244 Ед/л = 4.07 мккат/л; CV: 0.7 %; n: 20. Воспроизводимость (между сериями): Средняя конценцентрация:61 Ед/л = 1.02 мккат/л; CV: 3.4 %; n: 25.Средняя конценцентрация:244 Ед/л = 4.07 мккат/л ; CV: 1.1 %; n: 25. Количество исследований -225. Фасовка 1 x 60 мл + 1 x 15 мл, температура хранения +2 +8⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора." | наб | 1 | 26489 | 26489 |
|  | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Диагностика анемий, печеночный профиль; гидрокарбонат магния/феррозин, дифференциальный режим; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 215 ммоль/л, гидрокарбонат натрия 84 ммоль/л, железо (II) сульфат 36 µмоль/л, pH 8.4. Реагент B. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики:Предел обнаружения 23.6 µг/дл НЖС = 3.4 µмоль/л НЖС.Предел линейности: 700 µг/дл НЖС = 125 µмоль/л НЖС. Повторяемость: Средняя НЖС концентрация: 174 µг/дл = 31.2 µмоль/л. CV:2,1%. n: 20%. Средняя концентрация:280 µг/дл = 50.1 µмоль/л. CV:1,5%. n: 20%.Воспроизводимость: Средняя НЖС концентрация: 174 µг/дл = 31.2 µмоль/л. CV: 2.8 %. n: 25. Средняя НЖС концентрация: 280 µг/дл = 50.1 µмоль/л. CV: 2.4 %. n: 25. Количество исследований-450. Фасовка 2x 60 +2х15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 1 | 58242 | 58242 |
|  | Лактатдегидрогеназа ЛДГ( IFCC) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Сердечный профиль, лактат,кинетика., жидкий биреагент. жидкий биреагент. Состав: Реагент А. N-метил-D-глюкамин 0,406 моль/л, лактат62,5 ммоль/л, рН 9,4. РеагентВ NAD +25ммоль/л, Метрологические характеристики: пороговая чувствительность: 19,2ед/л-0,32мккат/л. Пределы линейности:1500ед/л-25,00мккат/л.Точность:средняя концентрация:ед/л-2,82мккат/л.Повторность(CV):2,6%.Внутрилабораторный показатель( CV):3,7%.Средняя концентрация373ед/л-6,19мккат/л. Повторность( CV):2,2%.Внутрилабораторный показатель (CV):2,7%.Количество исследований-450. Фасовка 2x 60 +2х15 мл, t+2 + 30С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 1 | 31825 | 31825 |
|  | Ревматоидный контроль уровень 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400., параметры: антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор.. Фасовка 3\*1 мл, t+2 +8C | уп | 1 | 29877 | 29877 |
|  | Ревматоидный контроль уровень 2 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400. параметры: антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор.. Фасовка 3\*1 мл, t+2 +8C | уп | 1 | 29877 | 29877 |
|  | **Итого:** |  |  |  | **42627796** |

«Абай қаласының орталық ауруханасы» деректемелері

КГП на ПХВ «Больница города Абая»

управления здравоохранения Карагандинской области

100101, Карагандинская область, г.Абай

Ул. Промышленная,77

БИН 990140002426

ИИК KZ KZ716010191000060939

в АО "Народный Банк Казахстана"г.Караганды

БИК HSBKKZKX

Тел.8 (72131) 4-49-84, 4-35-52

e-mail:cb \_ gorod \_ abay@mail.ru

Директор Жумакаев Маратбек Даулетханович

ОКПО 38862891

КБЕ 16