**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру 2023 жылғы 1 ақпандағы № 15** сатып алуды ұйымдастырушы: СҚО, Петропавл қ., к-сі мекен-жайы бойынша орналасқан "СҚО әкімдігінің ДСБ" КММ "көпсалалы қалалық жедел медициналық жәрдем ауруханасы" ШЖҚ КМК. Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы 27 тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі ,тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары негізінде 2023 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды. бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысымен бекітілген" фармацевтикалық қызметтер көрсету және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы "(бұдан әрі – ереже)"қағидалардың" 3-тарауында көрсетілген біліктілік талаптарына жауап беретін барлық әлеуетті өнім берушілерге сатып алуға рұқсат етіледі.

Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (баға ұсынысы және ұсынылатын тауарлардың "Ереженің" 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар) **2023 жылғы 8 ақпанда сағат 12.00-ге дейін. мекен-жайы: СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы көшесі, 27**. Байланыс телефоны 8(7152) 51-56-69

Конверттерді ашу және қорытындылау **2023 жылғы 8 ақпанда 14 сағат 00 минутта дәріханада 1 қабат (род ғимараты. мекен-жайы: СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы көшесі, 27.**

Қорытындылар хаттамасы конверттер ашылған күннен бастап 10 күн ішінде интернет-ресурста орналастырылатын болады **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 15 от 1 февраля 2023 года Организатор закупа: КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница скорой медицинской помощи» КГУ «УЗ акимата СКО»** находящеяся по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27,** объявляет о **проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2023 год** ,на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан», утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл 3 «Правил».

Окончательный срок предоставления конвертов (ценовое предложение и документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главой 4 «Правил») **8 февраля 2023 года** до 12 ч. 00 мин. **в** **Аптеке 1 этаж (здание бывшего род. дома**) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.** Контактный телефон **8(7152) 51-56-69**

Вскрытие конвертов и подведение итогов **8 февраля 2023 года в 14 ч. 00 мин в Аптеке** 1 этаж (здание род. дома) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.**

Протокол итогов будет размещен на интернет-ресурсе **в течение 10 дней** со дня вскрытия конвертов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатыпалудыңатауы Наименование закупа** | **Техникалықсипаттама**  **Тех описание** | **Сатыпалукөлемі Объем закупа** | **Бағы**  **Цена** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге) Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Жеткізуорны Место поставки** | **Жеткізуорны**  **Сроки и условия поставки** |
| 1 | АЛТ, 250 | Тесты-микрослайды для определения аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови 250шт/уп | 5 уп | 29453 | 147 265 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 2 | АСТ, 300 | Тесты-микрослайды для определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови 300шт/уп | 6 уп | 35 290 | 211 740 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 3 | Мочевина, 300 | Тесты-микрослайды для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче300шт/уп | 6 уп | 35 290 | 11 740 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 4 | Общий билирубин, 300 | Тесты-микрослайды для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови300шт/уп | 7 уп | 37 548 | 262 836 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 5 | Общий белок, 250 | Тесты-микрослайды для определения общего белка в сыворотке и плазме крови 250шт/уп | 5 уп | 31 288 | 156 440 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 6 | Креатинин, 300 | Тесты-микрослайды для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче 300шт/уп | 6 уп | 38 344 | 230 064 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 7 | Билирубин конъюгированный и неконъюгированн  ый, 90 | Тесты-микрослайды для определения конъюгированного и неконъюгированногобилирубина в сыворотке и плазме крови 90шт/уп | 2 уп | 25 915 | 51 830 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 8 | Альбумин, 250 | Тесты-микрослайды для определения альбумина в сыворотке и плазме крови 250шт/уп | 3 уп | 29 413 | 88 239 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 9 | Железо, 90 | Тесты-микрослайды для определения железа в сыворотке и плазме крови 90шт/уп | 1 уп | 20 280 | 20 280 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 10 | Липаза, 300 | Тесты-микрослайды для определения липазы в сыворотке и плазме крови 300шт/уп | 10 уп | 106 999 | 1 069 990 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 11 | Амилаза, 300 | Тесты-микрослайды для определения амилазы в сыворотке, плазме крови и моче 300шт/уп | 20 уп | 48 051 | 961 020 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 12 | Алкоголь, 90 | Тесты-микрослайды для определения алкоголя в сыворотке, плазме крови и моче 90шт/уп | 12 уп | 36 398 | 436 776 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 13 | Глюкоза, 300 | Тесты-микрослайды для определения глюкозы в сыворотке и плазме крови, 300шт/уп | 3 уп | 35 290 | 105 870 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 14 | Холестерин ЛПВП, 300 | Тесты-микрослайды для определения холестерина высокой и низкой плотности в сыворотке и плазме крови, 300шт/уп | 2 уп | 115 607 | 231 214 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 15 | Триглицериды, 300 | Тесты-микрослайды для определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови, 300шт/уп | 2 уп | 48 051 | 96 102 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 16 | Холестерин, 300 | Тесты-микрослайды для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови, 300шт/уп | 1 уп | 48 051 | 48 051 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 17 | Набор калибраторов Kit-1 | Калибратор Kit 1 используется для калибровкидиагностических систем Vitros, 4набора | 1 уп | 84 944 | 84 944 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 18 | Набор калибраторов Kit-2 | Калибратор Kit 2 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4набора | 1 уп | 84 944 | 84 944 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 19 | Набор калибраторов Kit-3 | Калибратор Kit 3 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4набора | 1 уп | 84 944 | 84 944 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 20 | Набор калибраторов Kit-4 | Калибратор Kit 4 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4набора | 1 уп | 84 944 | 84 944 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 21 | Набор калибраторов Kit-25 | Калибратор Kit 25 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 2набора | 2 уп | 84 944 | 84 944 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 22 | Набор калибраторов Kit-8 | Калибратор Kit 8 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 2набора | 2 уп | 84 944 | 169 888 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 23 | Жидкийконтрольныйобразец-1(Liquid Performance Verifier I) | Контрольанализажидкостей-1(Liquid Performance Verifier I)  Используется с диагностическими системами Vitros, 6флаконов /уп | 2 уп | 48 555 | 97 110 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 24 | Жидкийконтрольныйобразец-2(Liquid Performance Verifier II) | Контрольанализажидкостей-2(Liquid Performance Verifier II)  Используется с диагностическими системами Vitros, 6флаконов /уп | 2 уп | 48 555 | 97 110 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 25 | Контрольныйобразец-1(Performance Verifier I) | Контрольный материал-1(PerformanceVerifierI)Используется с диагностическими системами Vitros, 12наборов /уп | 1 уп | 84 944 | 84 944 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 26 | Контрольныйобразец-2(Performance Verifier II) | Контрольный материал-2(PerformanceVerifierII)Используется с диагностическими системами Vitros, 12наборов /уп | 1 уп | 84 944 | 84 944 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 27 | Контейнеры для сыворотки | Пластиковые микропробирки для использования с системами Vitros, 4000шт/уп | 1 уп | 78 916 | 78 916 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 28 | Наконечники VersaTip | HаконечникиVersaTip для использования с системами Vitros, 1000шт/уп | 5 уп | 33 841 | 169 205 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 29 | Осушитель | Подушечки с силиконовым гелем для стабилизации микроклимата в диагностических системах Vitros 2 набора по 10шт | 2 уп | 25 724 | 51 448 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 30 | Увлажнитель | Стабилизаторвлажностидляиспользования с системамиVitros, 2 наборапо 10шт | 2 уп | 48 555 | 97 110 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 31 | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA200/400 +15 +30 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA200/400, объем 500 мл, t +15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ | 3 уп | 85229 | 255687 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 32 | Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4x15 мл) +2 +30 C (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  | 3 фл | 32790 | 98370 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 33 | Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 C (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  | 3 фл | 34436 | 103308 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 34 | Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  | 3 кор | 45138 | 135414 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 35 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (5х5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  | 3 наб | 52901 | 158703 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 36 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА200/400 (5х5мл) +2 +8C (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  | 1 наб | 52901 | 52901 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 37 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА200/400 (5х5мл) +2 +8C (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания),параметры:АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 C | 1 наб | 52901 | 52901 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 38 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА200/400 (5х5мл) +2 +8C (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8C | 1 наб | 52901 | 52901 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 39 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА200/400 (8х60мл+8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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/ВА200/400. | 5 наб | 73150 | 365750 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 40 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА200/400 (8х60мл+8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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/ВА200/400. | 4 наб | 73150 | 292600 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 41 | АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА200/400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА200/400. | 2 наб | 26435 | 52870 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 42 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (8x60+8x15мл ) t +2 +8 C (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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/ВА200/400. | 10 наб | 41745 | 417450 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 43 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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 -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА200/400. | 6 наб | 24958 | 149748 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 44 | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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. | 10 наб | 19972 | 199720 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 45 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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-900. Фасовка 4x 60 +4х15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 1 наб | 74535 | 74535 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 46 | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (5х60мл+5х60мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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. | 6 наб | 36998 | 221988 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 47 | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (8х60,8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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. | 9 наб | 79959 | 719631 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 48 | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (1x60мл+1x20мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)) | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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. | 72 наб | 9840 | 708480 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 49 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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. | 3 наб | 177158 | 531474 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 50 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (1х1мл/5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1мл, t +2 +8 С | 4 наб | 16633 | 66532 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 51 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С | 2 наб | 29035 | 58070 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 52 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С | 2 наб | 29035 | 58070 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 53 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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 - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 1 наб | 180943 | 180943 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 54 | ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА200/400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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. | 2 наб | 69388 | 138776 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 55 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400(4x60мл+4х20мл) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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 - 960. Фасовка 4x60мл+4х20мл , температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА200/400. | 3 наб | 304963 | 914889 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 56 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА200/400 (2x60мл+2х20мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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 - 480. Фасовка 2x60мл+2х20мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА200/400. | 6 наб | 223673 | 1342038 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 57 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. 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: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.320 мкКат/л. Пределы линейности: 1200 Ед/л = 20 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мкКат/л. Повторность (CV):1.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5 %. Средняя концентрация: 205 Ед/л = 3.40 мкКат/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.8 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4х60мл+4х15мл, температура хранения +2 +8⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 8 наб | 59648 | 477184 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 58 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА200/400 (2х60+2х15мл) t +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА200/400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль, 4-НФМГЭ, иммуноингибирование, жидкий биреагент.Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, кальция хлорид 0.075 ммоль/л, натрия хлорид  90 ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Е/мл, антитела моноклональные (мышь) 50 мг/л, pH 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилиден  18 ммоль/л, pH 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.30 ЕД/Л = 0.072 мккат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/Л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 66 ЕД/Л = 1.10 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.7 %; Средняя концентрация: 149 ЕД/Л = 2.47 мккат/л. Повторность (CV) 1.4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 62 ЕД/Л = 1.03 мккат/л . Повторность (CV) - 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.5 %; Средняя концентрация: 124 ЕД/Л = 2.06 мккат/л. Повторность (CV) 1.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %. Количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА200/400. | 3 наб | 295123 | 885369 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына (қойма-дәріханаға) жеткізу, құнға енгізілген Көлік және қосымша шығындарға жеткізуші төлейді |
| 59 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg | Тест-система иммуноферментная для выявления HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител. Характеристики набора: Принцип метода заключается во взаимодействии HBsAg с моноклональными антителами на поверхности лунок планшета. Комплекс «антиген-антитело» выявляют с помощью конъюгата поликлональных антител с пероксидазой хрена. Минимальная концентрация HBsAg, выявляемая с помощью тест-системы, составляет по отраслевому стандартному образцу (ОСО) HBsAg 0,05 МЕ/мл.  Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли; Объем анализируемого образца: 100 мкл; Чувствительность: 100%. 0,05 МЕ/мл при процедурах 1 и 2, 0,1 МЕ/мл при процедуре 3. Специфичность: по ОСО 42-28-311 -00 100%. Длительность анализа: от 90 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Комплектация набора: Планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к HBsAg - 1шт, Слабоположительный контрольный образец HBsAg (К+слаб) - 1 флакон, Положительный контрольный образец (К+) - 1 флакон, Отрицательный контрольный образец (К-) - 1 флакон, Конъюгат - 1 флакон, Раствор для разведения конъюгата (РК) - 1 флакон, 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 1 флакон, Цитратно-фосфатный буферный раствор (ЦФР) 1 флакон, Тетраметилбензидин (ТМБ) - 1 флакон, Стоп-реагент - 1 флакон, Пленка для заклеивания планшета - 2 шт, Ванночка для реагентов - 2 шт, Наконечники для пипетки на 4-200 мкл - 16 шт; Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транс  портировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев. | 117 уп | 24 650,00 | 2884050 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 60 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HBsAg | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия НвsAg. Принцип метода заключается в проведении реакции нейтрализации (конкурентный ИФА) HBsAg в исследуемом образце с помощью поликлональных антител, содержащихся в растворе подтверждающего агента. Поликлональные антитела в растворе подтверждающего агента реагируют с антигенными детерминантами HBsAg, препятствуя связыванию антигена с антителами на твёрдой фазе и в составе конъюгата. При наличии в образце HBsAg наблюдается не менее чем 50% снижение значения оптической плотности (ОП) в конкурентном ИФА по сравнению со значением в прямом ИФА. Чувствительность контролируется по разведениям стандартного образца предприятия, содержащего HBsAg субтипов ad и ay. Растворы СОП HBsAg ad, ay с концентрацией HBsAg 0,05 МЕ/мл и ед. П-Э/мл (процедура 1) и 0,01 МЕ/мл и ед. П-Э/мл (процедура 2) должны интерпретироваться как положительные, т.е. содержащие HbsAg. Специфичность контролируется по стандартной панели предприятия образцов сывороток крови, не содержащих HBsAg, и составляет 100%. Все сыворотки СПП (100%) должны интерпретироваться как отрицательные, т.е. не содержащие HbsAg. Диагностическая чувствительность: клинические испытания, проведённые на положительных образцах сывороток и плазм крови от больных гепатитом В в острой и хронической формах, показали 100% чувствительность (интервал 98,9%−100% с доверительной вероятностью 90%); Диагностическая специфичность: клинические испытания, проведённые на отрицательных образцах сывороток и плазм крови от условно здоровых доноров крови, больных с другими инфекционными заболеваниями (больные гепатитом С, гепатитом А, ВИЧ-инфицированные пациенты), пациентов с положительным ревматоидным фактором, беременных и многорожавших женщин, показали 100% специфичность (интервал 98,7%−100% с доверительной вероятностью 90%).  Количество исследований: набора рассчитан на проведение 48 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 6 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая контрольные. Возможно использование набора в автоматических ИФА-анализаторах. Анализируемые образцы: Для анализа использовать образцы сыворотки и плазмы (полученной с использованием в качестве антикоагулянта цитрата натрия, гепарина или ЭДТА). Допускается использование образцов, хранившихся при температуре (2–8)ºС не более 5 суток, либо при температуре минус (20±4)°С, если необходимо более длительное хранение (допускается однократное замораживание/размораживание).Объем анализируемого образца: 100 мкл. Длительность анализа: от 80 минут; Регистрация и оценка результатов: Результаты ИФА при основном измерении регистрировать с помощью спектрофотометра, измеряя ОП в двухволновом режиме: основной фильтр – 450 нм, референс-фильтр – в диапазоне 620−655 нм. Допустима регистрация результатов и без референс-фильтра. Результаты ИФА при вспомогательном измерении проводить с фильтром 450 нм без референс-фильтра. Выведение спектрофотометра на нулевой уровень *(«бланк»)* осуществлять по воздуху. Состав набора: планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к HBsAg – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+), инактивированный, содержит 4,0±2,0 МЕ/мл HBsAg – 1 фл., 1,5 мл; слабоположительный контрольный образец (К+*слаб*), инактивированный, содержит 0,2±0,1 МЕ/мл HBsAg – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–), инактивированный – 1 фл., 2,5 мл; конъюгат, концентрат – поликлональные антитела к HBsAg, меченые пероксидазой хрена – 1 фл., 0,7 мл; раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 7 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ) – 1 фл., 1,5 мл; раствор подтверждающего агента (РПА) – 1 фл., 0,8 мл; раствор для разведения образцов (РРО) – 1 фл., 21 мл; субстратный буферный раствор (СБР) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл. Набор дополнительно комплектуется: плёнками для заклеивания планшета – 2 шт.; ванночками для реагентов – 2 шт.; наконечниками для пипеток на 4−200 мкл – 16 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: Транспортирование набора должно проводиться всеми видами крытого транспорта при температуре (2−8) °С. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С не более 10 суток. Хранение набора в упаковке предприятия-изготовителя должно проводиться при температуре (2−8) °С. Дробное использование набора может быть реализовано в течение 12 месяцев после его вскрытия. Срок годности: 24 месяца со дня выпуска. | 10 уп | 35 670,00 | 356700 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 61 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С. Характеристики набора: основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека антитела к ВГС (IgG и IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата.  Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли. Объем анализируемого образца: 40 мкл. Чувствительность: 100% при контроле сывороток стандартной панели, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С (ОСО 42-28-310-02П). Специфичность: 100% при контроле сывороток стандартной панели, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С (ОСО 42-28-310-02П). Длительность анализа: от 75 минут. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм. Комплектация набора: Планшет цельный или планшет разборный - 1 шт, Положительный контрольный образец (К+) - 1 флакон, Отрицательный контрольный образец (К-) - 1 флакон, Коньюгат - 1 флакон, 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 1 флакон, Раствор для предварительного разведения (РПР) - 1 флакон, Раствор для разведения сывороток (PC) - 1 флакон, Раствор для разведения конъюгата (РК) - 1 флакон, Субстратный буферный раствор (СРБ) - 1 флакон, Тетраметилбензидин (ТМБ) - 1 флакон , Стоп-реагент - 1 флакон, Пленка для заклеивания планшета - 3 шт, Ванночка для реагентов - 2 шт, Наконечники для пипетки на 4-200 мкл - 16 шт; Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. концентрированный раствор конъюгата (в предварительном разведении) подлежит хранению при (2-8)°С до 1 месяца. Срок годности: 12 месяцев. | 117 уп | 24 650,00 | 2884050 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 62 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С | Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С.  Характеристики набора: основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека антитела к ВГС (IgG и IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Количество определений: Набор реагентов рассчитан на проведение 48 анализов, включая контроли. Предусмотрено использование набора частями, в зависимости от количества проб (от 1 анализируемого образца до 45). Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Возможно использование набора в автоматических ИФА анализаторах открытого типа. Анализируемые образцы: Для анализа использовать образцы сыворотки и плазмы (полученной с использованием в качестве антикоагулянта цитрата натрия, гепарина или ЭДТА). Допускается использование образцов, хранившихся при температуре (2–8) °С не более 5 суток, либо при минус (20±3) °С если необходимо более длительное хранение. Лиофильно высушенные препараты крови перед исследованием растворить в соответствии с инструкцией по применению данного препарата. Жидкие препараты крови, за исключением препаратов иммуноглобулинов, исследовать неразведенными. Препараты иммуноглобулинов перед исследованием разводить в 10 раз дистиллированной водой. Объем анализируемого образца: 40 мкл. Чувствительность: Результат качественного выявления набором иммуноглобулинов классов G и M к к ВГС должен соответствовать требованиям стандартной панели сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С *:* чувствительность по антителам к ВГС – 100%; специфичность по антителам к ВГС – 100%. Диагностическая чувствительность: клинические испытания, проведённые на положительных образцах сывороток и плазм крови, взятых от больных гепатитом С в острой и хронической форме, показали 100% чувствительность. При смешивании РС с исследуемым образцом (контролями) происходит изменение цвета раствора в лунке планшета. Степень изменения цвета у различных образцов может отличаться. Возможен контроль внесения образцов (контролей) в лунки с РС с помощью спектрофотометра, при длине волны 620 нм.  Длительность анализа: от 90 минут. Регистрация и оценка результатов: Результаты ИФА регистрировать с помощью спектрофотометра, измеряя ОП в двухволновом режиме: основной фильтр – 450 нм, рефренс-фильтр в диапазоне 620−650 нм. Допускается регистрация результатов только с фильтром 450 нм. Комплектация набора: набор содержит все необходимые для исследования реагенты; Набор дополнительно комплектуется: плёнками для заклеивания планшета – 3 шт., ванночками для реагента – 2 шт., наконечниками для пипеток – 16 шт. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Срок годности: 24 месяцев. | 28 уп | 43 910,00 | 1229480 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 63 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis. Характеристики набора: Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотке (плазме) крови человека видоспецифические антитела класса G к Chlamydia trachomatis за счёт их взаимодействия с рекомбинантным антигеном, иммобилизованным на поверхности лунок стрипов. Образование комплекса «антиген-антитело» выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли; Объем анализируемого образца: 20 мкл; Чувствительность: по ОСО 42-28-313-00, включающего образцы сывороток, содержащие IgG к антигенам Сhlamydia trachomatis, 100%. Специфичность: по ОСО 42-28-313-00, включающего образцы сывороток, не содержащие IgG к антигенам Сhlamydia trachomatis, 100%. Длительность анализа: 85 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650 нм; Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами C. trachomatis – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл., 0,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–) – 1 фл., 1 мл; конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл.; раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл; раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл., 13 мл; раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.; ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. концентрированный раствор конъюгата – при (2-8)°С до 1 месяца. Срок годности: 12 месяцев. | 39 наб | 46 330,00 | 1728870 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 64 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры культур крови и других, в норме стерильных биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (≥1,85 % вес/объем), антикоагулянтов (≥0,083 % вес/объем), витаминов и аминокислот (≥0,00145 % вес/объем), источников углерода (≥0,45 % вес/объем), следовых веществ (≥0,0005 % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов в очищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N2, O2 и CO2. | 200 фл | 5500 | 1100000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 65 | «К» электрод к анализатору электролитов Audicom AC 9801 | «К» электрод к анализатору электролитов Audicom AC 9801 | 1 шт | 105000 | 105000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 66 | «Na» электрод к анализатору электролитов Audicom AC 9801 | «Na» электрод к анализатору электролитов Audicom AC 9801 | 1 шт | 110000 | 110000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 67 | «Ca» электрод к анализатору электролитов Audicom AC 9801 | «Ca» электрод к анализатору электролитов Audicom AC 9801 | 1 шт | 110000 | 110000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 68 | «pH» электрод к анализатору электролитов Audicom AC 9801 | «pH» электрод к анализатору электролитов Audicom AC 9801 | 1 шт | 110000 | 110000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 69 | Трубка насоса к анализатору электролитов Audicom AC 9801 | Трубка насоса к анализатору электролитов Audicom AC 9801 | 1 шт | 35000 | 35000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |
| 70 | Наконечники для реактивов (ReagentTips) для анализатора Лазурит 1000 мкл, 4х108 шт | Наконечники для реактивов (ReagentTips) для анализатора Лазурит 1000 мкл, 4х108 шт | 20 уп | 51800 | 1036000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по письменной заявке Заказчика Поставка до склада Заказчика (склад-аптка),расходы на транспортировку и доставку включены в стоимость и оплачиваются Поставщиком |