

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
 ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫНЫҢ
 ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
 БАСҚАРМАСЫНЫҢ ШАРУАШЫЛЫҚ
 ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
 "ҚАЛАЛЫҚ БАЛАЛАР
 КЛИНИКАЛЫҚ АУРУХАНАСЫ"
 МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ
 КӘСІПОРЫНЫ
 БСН 070340009948
 № 255
 «16» 02 2023ж.

Всем потенциальным поставщикам

Приглашение

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская детская клиническая больница» управления здравоохранения города Шымкентсогласно пунктом 96 главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования объявляет Закуп способом запроса ценовых предложений.

- 1) ГКП на ПХВ «Городская детская клиническая больница» УЗ г.Шымкент
 г. Шымкент, мкр. Асар, зд 757
- 2) Перечень ИМН и ЛС:

№	Наименование	Описание, технические характеристики	Ед. изм.	Кол -во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1.	Аланинаминотрансфераза (ALT), 4x50мл+4x25мл, реагент для определения	<p>Аспартаминотрансфераза (OSR6107) содержит: Трис-буфер (рН 7,15) 100 ммоль/л, L-аланин 500 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа ≥ 1,8 кЕ/л, НАДН 0,20 ммоль/л, Пиридоксальфосфат (P-5-P) 0,1 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С</p> <p>Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 50,0 мл и R2 по 25,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжён штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 3920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и</p>	набор	4	104 493	417 972

		реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
2.	Альбумин(AIBUMIN),4X54мл,реагент для определения	<p>Альбумин (OSR6202) содержит: Сукцинатный буфер (pH 4,2) 100 ммоль/л Бромкрезоловый зеленый 0,2 ммоль/л, Консервант. Срок хранения: Невскрытый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней.</p> <p>Концентрированный готовый к использованию однореагентный реактив 4x 54 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 4480 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>	набор	4	105 394	421 576
3.	Щелочная фосфатаза(ALP),4x30мл+4x30мл,реагент для определения	<p>Щелочная фосфатаза (OSR6104) содержит: 2-амино-2-метил-1-пропанол (AMP) pH 10,4 0,35 ммоль/л, п-нитрофенилфосфат 16 ммоль/л, HEDTA 2 ммоль/л, Сульфат цинка 1 ммоль/л, Ацетат магния 2 ммоль/л, консервант.</p> <p>Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты на борту: R1 - 14 дней, R2 - 14 дней.</p> <p>Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 30 мл R1, 4x 30 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания</p>	набор	4	136 349	545 396

		<p>анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3280 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>				
4.	<p>Альфа-Амилаза(α-AMYLASE), 4X40мл+4x10мл, реагент для определения</p>	<p>Альфа амилаза (OSR6182) содержит: HEPES-буфер (pH 7,15) 50 ммоль/л, Хлорид натрия 70 ммоль/л, Хлорид кальция 1 ммоль/л, 4,6-этилиден-G7PNP > 1,4 ммоль/л, α-глюкозидаза \geq 4,8 кЕ/л, консервант. Срок хранения: невскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*40,0 мл и R2 по 4*10,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 1600 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	2	169 105	338 210
5.	<p>Аспартаминотрансфераза(AST), 4X25 мл+4x25мл, реагент для определения</p>	<p>Аспартаминотрансфераза (OSR6109) содержит: Трис-буфер (pH 7,65) 80 ммоль/л, L-аспартат 240 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа \geq 0,9 кЕ/л, МДГ \geq 0,6 кЕ/л, НАДН</p>	набор 13	4	95 328	381 312

		<p>0,20 ммоль/л, пиридоксальфосфат (P-5-P) 0,1 ммоль/л, консервант.</p> <p>Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию</p> <p>концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 25,0 мл и R2 по 25,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 3920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>				
6.	<p>Холестерин (CHOLESTEROL), 4X22,5мл, реагент для определения</p>	<p>Холестерин (OSR6116) содержит: фосфатный буфер (рН 6,5) 103 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,31 ммоль/л, фенол 5,2 ммоль/л, холестеринэстераза 3,3 мккат/л, холестериноксидаза 3,3 мккат/л, пероксидаза 166,7 мккат/л, консервант. Срок хранения: невскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию</p> <p>концентрированный жидкостной реактив R1 по 4*22,5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3640 тестов,</p>	набор	2	195 988	391 976

		разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
7.	Креатининкиназа (СК(НАС)), 4X44мл+4x13мл+4x8мл, реагент для определения	<p>Креатинкиназа (СК (НАС)) (OSR6279) содержит: Имидазол, (рН 6,5 при 37°C) 100 ммоль/л, НАДФ 2,0 ммоль/л, АДФ 2,0 ммоль/л, АМР 5,0 ммоль/л, EDTA 2,0 ммоль/л, Глюкоза 20 ммоль/л, Креатинфосфат 30 ммоль/л, N-ацетилстеин 0,2 ммоль/л, Активатор 26 ммоль/л, Mg 2+ 10 ммоль/л, Диаденозинпентафосфат 0,01 ммоль/л, ГК \geq 4,0 кЕ/л, Г6Ф-ДГ \geq 2,8 кЕ/л, Стабилизаторы, Консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию</p> <p>концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 44 мл R1-1, 4 x 8 мл R1-2, 4 x 13 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжён штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 1960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	4	251 544	1 006 176
8.	Креатинин (CREATININE), 4X51мл+4x51мл, реагент для определения	<p>Креатинин (OSR6178) содержит: гидроксид натрия 120 ммоль/л, пикриновая кислота 2,9 ммоль/л. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 7 дней при 2-8С Готовый к использованию</p> <p>концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 и</p>	набор	6	54 163	324 978

		<p>R2 по 4*51,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>				
9.	<p>Прямой билирубин DIRBILIRUBIN, 4X6мл+4X6мл, реагент для определения</p>	<p>Прямой билирубин (OSR6111) содержит: 3,5-дихлорфенилдиазоний-тетрафторборат 0,08 ммоль/л. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 DBILC - 21 дней, R1 DBILB - 21 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 6 мл R1 (DBILC), 4x 6 мл R2 (DBILB) в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 990 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от</p>	набор	4	76 085	304 340

		производителя сервисной службой.				
10.	Глюкоза (GLUCOSE), 4X53мл +4x27 мл,реагент для определения	<p>ГЛЮКОЗА (OSR6121) содержит: буфер PIPES (pH 7,6) 24,0 ммоль/л, АТФ $\geq 2,0$ ммоль/л, НАД+ $\geq 1,32$ ммоль/л, Mg 2+ 2,37 мкмоль/л, гексокиназа $\geq 0,59$ кЕ/л, Г6Ф-ДГ $\geq 1,58$ кЕ/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С</p> <p>Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*53,0 мл и R2 по 4*27 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошеное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	4	251 544	1 006 176
11.	Лактатдегидрогеназа(LDH),4X40мл+ 4X20 мл ,реагент для определения	<p>Лактатдегидрогеназа (LDH) (OSR6128) содержит: D(-)N-метилглюкаминный буфер, pH 9,4 (37°C) 325 ммоль/л, Лактат 50 ммоль/л, НАД+ 10 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 – 21 день при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 40 мл R1, 4 x 20 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации</p>	набор	4	124 241	496 964

		<p>остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 2560 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>				
12.	<p>Магний (MAGNESIUM), 4X40мл, реагент для определения</p>	<p>Магний (MAGNESIUM) (OSR6189) содержит: ϵ-амино-н-капроновая кислота 450 ммоль/л, Трис-буфер 100 ммоль/л, Гликольэфирдиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота 0,12 ммоль/л, Ксилидил синий 0,18 ммоль/л, консервант. Срок хранения: Невскрытый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 14 дней.</p> <p>Концентрированный готовый к использованию однореагентный реактив 4x 40 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>	набор	4	139 039	556 156
13.	<p>Общий билирубин (TOTAL BILIRUBIN), 4X40мл + 4X40 мл, реагент для определения</p>	<p>Общий билирубин (OSR6212) содержит: Кофеин 2,1 ммоль/л, 3,5-дихлорфенилдиазонийтетрафторборат 0,31 ммоль/л, поверхностно-активное вещество. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 90 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной</p>	набор	3	336 541	1 009 623

		<p>остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 2560 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>				
12.	<p>Магний (MAGNESIUM), 4X40мл, реагент для определения</p>	<p>Магний (MAGNESIUM) (OSR6189) содержит: ϵ-амино-н-капроновая кислота 450 ммоль/л, Трис-буфер 100 ммоль/л, Гликольэфирдиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота 0,12 ммоль/л, Ксилидил синий 0,18 ммоль/л, консервант. Срок хранения: Невскрытый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 14 дней.</p> <p>Концентрированный готовый к использованию однореагентный реактив 4x 40 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>	набор	4	139 039	556 156
13.	<p>Общий билирубин (TOTAL BILIRUBIN), 4X40мл + 4X40 мл, реагент для определения</p>	<p>Общий билирубин (OSR6212) содержит: Кофеин 2,1 ммоль/л, 3,5-дихлорфенилдиазонийтетрафторборат 0,31 ммоль/л, поверхностно-активное вещество. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 90 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной</p>	набор	3	336 541	1 009 623

		<p>двухкомпонентный реактив: 4x 15 мл R1 (TBILC), 4x 15 мл R2 (TBILB) в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 6280 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>				
14.	<p>Общий белок (TOTAL PROTEIN), 4X48 мл+4X48мл, реагент для определения</p>	<p>Общий белок (OSR6232) содержит: гидроксид натрия 200 ммоль/л, тартрат калия-натрия 32 ммоль/л, сульфат меди 18,8 ммоль/л, йодид калия 30 ммоль/л. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*48,0 мл и R2 по 4*48,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5760 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля</p>	набор	4	158 006	632 024

<p>15. Мочевина UREA/UREA NITROGEN, 4x53мл+4x53мл, реагент для определения</p>	<p>качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p> <p>Мочевина (OSR6134) содержит: Трис буфер 100 ммоль/л, НАДФ \geq 0,26 ммоль/л, Тетра-натрий дифосфат 10 ммоль/л, ЭДТА 2,65 ммоль/л, 2-оксоглутарат \geq 9,8 ммоль/л, уреазы \geq 17,76 кЕ/л, АДФ \geq 2,6 ммоль/л, ГЛДГ \geq 0,16 кЕ/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*53,0 мл и R2 по 4*53,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 4920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	<p>набор</p>	<p>4</p>	<p>251 544</p>	<p>1 006 176</p>
<p>16. лактат (LACTAT), 4x10мл+4xR1лио, реагент для определения</p>	<p>Лактат (OSR6193) содержит: Лактатоксидаза \geq 0,2 кЕ/л, Пероксидаза \geq 1 кЕ/л, Буфер Гуда (рН 7,0) 50 ммоль/л, 4-Аминоантипирин 0,1 ммоль/л, ТООС* \geq 0,3 ммоль/л, N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3-метиланилин, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Лиофилизированный реактив: 4 x 10 мл R1 Буфер, 4 x R1 Lyo в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности,</p>	<p>набор</p>	<p>10</p>	<p>152 157</p>	<p>1 521 570</p>

		<p>стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 220 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>				
17.	<p>Анти-стрептолизин O (ASO), 4X51мл+4X7мл, реагент для определения</p>	<p>Анти-стрептолизин O (ASO) (OSR6194) содержит: Фосфатный буфер (pH 7,0) 40 mmol/L, Латексные частицы, покрытые стрептолизином O <0,2% w/v, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 60 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*51,0 мл и R2 по 4*7,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1320 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	4	638 018	2 552 072
18.	<p>С-реактивный белок (CRP), 4X14мл+4X6мл, реагент для определения</p>	<p>С-реактивный белок (CRP) (OSR6147) содержит: Трис-буфер (pH 7,5) 80 ммоль/л, Хлорид натрия 125 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 6000 1,5% вес./об., Козьи антитела к С-РБ ≈ 0,6 г/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и</p>	набор	32	234 090	7 490 880

		<p>R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*14,0 мл и R2 по 4*6,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>				
19.	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION), 6X450мл	<p>Чистящий раствор (66039)- готовый к использованию раствор используемый для деконтаминации биохимического анализатора. Реагент (pH 13,3) содержит: гипохлорит натрия 10%. Выпускается в пластиковой белой канистре, устанавливаемой на борт анализатора в отсек системных растворов. В 1 упаковке 6 канистр по 450,0 мл. Срок хранения: 1 год при 2-8С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и обеззараживания анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой.</p>	набор	1	102475	102475
20.	Промывочный раствор (WASH SOLUTION), 6X450мл	<p>Промывочный раствор (OSR0001)- концентрат. Реагент (pH 13,3) содержит: каустическую соду 2%, генапол X080 2%, сульфоновые соли, C14-17-втор-алкан, гидроксид натрия 1,3%. Выпускается в пластиковой белой канистре. Разведение раствора и промывка происходит автоматически на борту анализатора в процессе работы. В 1 упаковке 6 канистр по 2,0 литра. Срок хранения: 4 года при 2-25С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную</p>	набор	3	192 667	578 001

		программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и разведения растворов анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой.				
21.	Контрольная сыв-ка 2control serum 2,20x5мл	Реактив Контрольная сыворотка (УРОВЕНЬ 1) (ODC0003) содержит лиофилизат человеческой сыворотки. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, 1 нед при 2-8С Реактив требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой зеленого цвета. В 1 упаковке 20 флаконов х 5,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	набор	2	248 745	497 490
22.	Контрольная сыв-ка 1control serum 1,20x5мл	Реактив Контрольная сыворотка (уровень 2) (ODC0004) содержит лиофилизат человеческой сыворотки. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, 1 нед при 2-8С Реактив требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой красного цвета. В 1 упаковке 20 флаконов х 5,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	набор	2	248 745	497 490
23.	ИТА контрольная сыворотка уровень 1 ita 1,6x2мл	Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка (ODC0014) человеческой сыворотки, содержащий: кислый α-1-гликопротеид, α-1-антитрипсин, антитела к стрептолизину О, β-2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор комплемента С3, фактор комплемента С4, С-реактивный белок, ферритин, гаптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин, Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30	набор	2	199 688	399 6

		<p>дней при 2-8С Реактив используется для для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой желтого цвета. В 1 упаковке 6 флаконов х 2,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>				
24.	<p>ИГА контрольная сыворотка уровень 2 ita 2,6x2мл</p>	<p>Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка (ODC0015) человеческой сыворотки, содержащий: кислый α-1-гликопротеид, α-1-антитрипсин, антитела к стрептолизину О, β-2-микροглобулин, церрулоплазмин, фактор комплемента С3, фактор комплемента С4, Среактивный белок, ферритин, гаптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин, Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Реактив используется для для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой красного цвета. В 1 упаковке 6 флаконов х 2,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	2	199 688	399 376
25.	<p>ИГА контрольная сыворотка уровень 3 ita 3 ,6x2мл</p>	<p>Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка (ODC0016) человеческой сыворотки, содержащий: кислый α-1-гликопротеид, α-1-антитрипсин, антитела к стрептолизину О, β-2-микροглобулин, церрулоплазмин, фактор комплемента С3, фактор комплемента С4, С-реактивный белок, ферритин, гаптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин, Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Реактив используется для для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой синего цвета. В упаковке 6 флаконов х 2,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров</p>	набор	2	199 688	399 376

		калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
26	мультикалибратор белков 1 MULTI-CALIBRATOR 1,6x1x2мл	<p>Мультикалибратор сывороточных белков (Serum Protein Multi-Calibrator) предназначен для имунотурбидиметрического анализа с использованием реагентов иммуноглобулина G, иммуноглобулина A, иммуноглобулина M, C3, C4, трансферрина, C-реактивного белка, антистрептолизина O и ферритина для количественного их определения на анализаторах Beckman Coulter серии AU.</p> <p>Мультикалибратор изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических веществ и соответствующих ферментов человеческого, животного или растительного происхождения. Содержит: Иммуноглобулин G, Трансферрин, Иммуноглобулин A, C-реактивный белок, Иммуноглобулин M, Антитела к стрептолизину O, Фактор комплемента C3, Ферритин, Фактор комплемента C4, также содержится консервант. Только для диагностики in vitro. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Выпускается 1 x 2 мл Калибратор 1 (Белая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 2 (Жёлтая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 3 (Оранжевая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 4 (Красная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 5 (Чёрная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 6 (Зелёная крышка). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	3	279 580	838 740
2 7	системный калибратор SYSTEM CALIBRATOR,20x5мл	<p>Реактив системный калибратор (66300) содержит лиофилизат человеческой сыворотки с химическими добавками и необходимыми ферментами человеческого, животного или растительного происхождения. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, от 8 часов до 1 нед при 2-8С Реактив СИСТЕМНЫЙ КАЛИБРАТОР требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для калибровки тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. 1 упаковка</p>	набор	1	270 018	270 018

		<p>рассчитана на проведение 300 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>				
2 8	ISE буфер (ISE BUFFER) 4x2000 мл	<p>Реактив ISE буфер (ISE BUFFER) (66320) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Триэтаноламин - 0,1 моль/л, консервант. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C -2 месяца. Реагент готовый к использованию 4 x 2000 мл. Поставляются в специальных прямоугольных канистрах их белого пластика с ручкой и с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки коннектора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов</p>	набор	6	83 100	498 600
29	средний стандарт ISE STANDART MID ,4x2000 мл	<p>Реактив Средний стандарт ISE Mid Standard (66319) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na^+ - 4,3 ммоль/л, K^+ - 0,13 ммоль/л, Cl^- - 3,1 ммоль/л, консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C -1 месяц. Готовый к использованию реагент 4 x 2 000 мл. Поставляются в специальных прямоугольных канистрах их белого пластика с ручкой и с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки коннектора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.</p>	набор	7	110 739	775 173

	<p>Референсный раствор ISE REFERENCE, 4x1000 мл</p>	<p>Реактив Референсный раствор ISE REFERENCE (66318) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Хлорид калия 1,00 моль/л, консервант.</p> <p>Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 2 месяца. Готовый к использованию реагент 4 x 1000 мл. Поставляются в специальных прямоугольных канистрах из белого пластика с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки коннектора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.</p>	набор	4	55 568	222 2 7 2
3 1	<p>H стандарт сыворотки ise low standart 4x100 мл</p>	<p>Реактив H стандарт сыворотки ISE LOW S STANDARD (66317) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na⁺ 130 ммоль/л, K⁺ 3,5 ммоль/л, Cl⁻ 85 ммоль/л, Консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней. Готовый к использованию реагент 4 x 100 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом, с крышкой желтого цвета. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.</p>	набор	1	54 295	54 95
3 2	<p>B стандарт сыв-ки ISE HIGH S STANDARD, 4X100мл</p>	<p>Реактив B стандарт сыворотки ISE HIGH S STANDARD (66316) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na⁺ 130 ммоль/л, K⁺ 3,5 ммоль/л, Cl⁻ 85 ммоль/л, Консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90</p>	набор	1	130 367	130 7

		<p>дней. Готовый к использованию реагент 4 x 100 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом, с крышкой красного цвета. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.</p>				
3 3	Внутренний контроль ISE INTER REF, 2X25мл	<p>Реактив Внутренний контроль ISE INTER REF (66314) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Хлорид калия 3,3 моль/л, Серебра хлорид насыщенный раствор. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней. Готовый к использованию реагент 2 x 25 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.</p>	набор	1	40 277	40 7 7
3 4	железо (IRON), 4x15 мл+4x15мл, реагент для определения	<p>Железо (OSR6186) содержит: Глициновый буфер (pH 1,7) 215 ммоль/л, L-аскорбиновая кислота 4,7 ммоль/л, 2,4,6-Три(2-пиридил)-5-триазин 0,5 ммоль/л., консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты -60 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реагент: 4 x 15 мл R1, 4 x 15 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении</p>	набор	1	257 658	257 8

		исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.					
3 5	Чашечки для образцов 2,5 мл из пластика, 100шт/уп	Пластиковые чашечки для образцов HITACHI из прозрачного пластика 2,5 мл, сложной конфигурации с фальш-дном применяемые только в анализаторах системы AU, в одной упаковке 100 шт	набор	10	64 517	645 1 7 0	
3 6	Д-димер (D-DIMER), 2x12,мл+2x2,5мл реагент для определения	<p>Д-димер (OSR60135) содержит: Трис/HCl, NaCl, Альбумин сыворотки крупного рогатого скота, Latex coated monoclonal anti human D-Dimer antibodies (mouse), Консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 30 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 2 x 12,5 мл R1, 2 x 12,5 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>	набор	2	781 369	1 5 6 2 7 3 8	
3 7	Д-димер кал-р (D-DIMER), 2x2,5мл+2x0,5мл реагент для определения	Д-димер калибратор (ODR3033) это лиофилизированный калибратор, приготовленный на основе человеческой сыворотки и предназначенный для использования с реагентом D-Dimer OSR60135 на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Содержит: Calibrator 1 (Калибратор-1): Жидкая среда на основе сыворотки человека, Calibrator 2 (Калибратор-2): Лيوфилизованная сыворотка человека, содержащая D-димер и	набор	1	175 208	175 8	

		консервант. Только для диагностики in vitro. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытые в течении 1 дня при температуре хранения 15-25°С, в течение 28 дней при температуре хранения 2-8°С и в течение 30 дней при температуре хранения -20°С Выпускается 2 x 2,5 мл Калибратор-1 (Крышка синего цвета) 2 x 0,5 мл Калибратор-2 (Крышка синего цвета). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
3 8	Д-дмир контроль (D-DIMER)CONTROL, 2x0,5мл+2x0,5мл	<p>Д-димер Контроль (ODC0029) предназначен предназначенный для мониторинга аналитических характеристик реагента D-Dimer SR60135, применяемого на анализаторах Beckman Coulter.</p> <p>Состав: Лиофилизированная сыворотка человека, содержащая D-димер и консерванты. Поставляется в лиофилизированном виде</p> <p>Контроль 1 2 x 0,5 мл (крышка желтого цвета) Контроль 2 2 x 0,5 мл (крышка оранжевого цвета).</p> <p>Хранить в вертикальном положении. В закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°С контроли сохраняют стабильность в течение всего срока годности. После приготовления раствора, контроли сохраняют стабильность в течение 1 дня</p> <p>при температуре хранения 15-25°С, в течение 28 дней при температуре хранения 2-8°С и в течение 30 дней при температуре хранения -20°С (в случае однократного замораживания). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	1	181 081	181 081
3 9	Набор для пользовательского обслуживания, AU480	В набор годового обслуживания входят 2 пластиковых кейса с наборами запасных деталей для годового обслуживания анализатора	набор	1	983 312	983 312
4 0	Контроль сел эл Na+/K+ ISE SEL CHECK, 2X25мл	Реактив Контроль сел эл Na+/K+ ISE SEL CHECK (66313) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na ⁺ 150 ммоль/л, K ⁺ 5 ммоль/л. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°С. После	набор	1	90 211	90 211

	<p>вскрытия при условии хранения 2-25°С - 90 дней. Готовый к использованию реагент Na⁺ 1 x 25 мл (желтая крышка) и K⁺ 1*25 мл (красная крышка). Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.</p>				
--	---	--	--	--	--

3) Срок поставки согласно графику (график составляется до заключения договора);

4) Место представления (приема) документов – г. Шымкент, мкр. Асар, зд 757, 0- этаж, (цокольный) кабинет бухгалтерии.

Требуемый срок поставки: в течение **5 (пяти) рабочих дней** со дня поступления Заявки до 31.12.2023г.

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 10:00ч **22.02.2023 года**.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11:00ч **22.02.2023 года** по следующему адресу: г.Шымкент, Каратауский район мкр.Асар 757 Административный отдел.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7252)-41-80-39.

**Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.*

Главный врач



Д.А.Жумадилова