

Протокол №4

Об итогах по закупке медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг для ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» управления здравоохранения города Шымкент на 2022 год способом запроса ценовых предложений.

г. Шымкент проезд Metallistov 1Б

12 часов 00 минут 20 апреля 2023 год

1. Организатор Закупок – ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» управления здравоохранения города Шымкент по адресу: г.Шымкент, проезд Metallistov 1Б.
2. Комиссия в составе:

Турсынханов М.Ш.

Заместитель главного врача – Председатель комиссии

Буранбаева Б.И.

Главный бухгалтер – Заместитель председателя комиссии

Начальник нейрохирургической службы

Медетов Е.Ж. – член комиссии

Заведующий отделения гинекологии

Арысланова Л.С. – член комиссии

Заведующий отделения урологии

Бейсенов А.И. – член комиссии

Врач эпидимиолог

Аралбаева А.А.- член комиссии

Заведующий операционного блока

Жумаев А.Б.- член комиссии

Заведующий КДЛ

Нартаева Д.М.-член комиссии

Провизор

Маханова Г.И.-член комиссии

Юрист

Алпысбаев А.А. – секретарь комиссии

3. Во исполнения приказа ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» № 89 от 06 апреля 2023 года и в соответствии с главой 10, пунктом 131, подпунктом 1,4 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» Постановление Правительства Республики

Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (Далее-Правила) на основании подачи заявки, соответствующей требованиям комиссия решила провести закуп нижеуказанных медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

№п/п	МНН	Техническое описание	Ед.изм.	Цена	Кол-ва.
1	Вакуумный насос для аппарата Плазменного стерилизатора Пластер-100	Вакуумный насос для аппарата Плазменного стерилизатора Пластер-100	шт	684000	1
2	Бактерицидная лампа для аппарата Плазменного стерилизатора Пластер-100	Бактерицидная лампа для аппарата Плазменного стерилизатора Пластер-100	шт	13500	1
3	Стерилизатор озоновый	Рабочий объем;36 л длительность цикла стерилизации – 35 минут, Внутренние размеры камеры-35*35*35см	шт	2850000	1
4	Перк перкарбонат натрия натрия 30% ТА/ЭД5-15%, комплекснообразователи 30%, тензиды-5%, дезинфекция поверхности, предметов медицинского назначения.	Перк перкарбонат натрия натрия 30% ТА/ЭД5-15%, комплекснообразователи 30%, тензиды-5%, дезинфекция поверхности, предметов медицинского назначения.	пакет	3500	100
5	Самотестирующие экспресс-тесты 4 поколения	Самотестирующие экспресс-тесты 4 поколения	упаковка	48620	20
6	Мизопростол в таблетках 0,2мг	Мизопростол в таблетках 0,2мг	шт	132,92	800
7	Шприц одноразовый	20 мл 3-х компонентные	шт	31,47	10000
8	Тримеперидин	раствор для инъекций 2% 1 мл	ампула	119,75	1000
9	Фентанил	раствор для инъекций 0,005% 2 мл	ампула	95,65	10000
10	Вата медицинская	нестерильные 100,0	шт	210	4200
11	Фамотедин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5 мл	ампула	355,46	1500
12	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения 0,25 ммоль шприцы 10 мл	шприц	58 327,50	20
13	Две шприц-колбы для инжектора (линия с двумя клапанами)	Набор состоит из двух шприцев по 200 мл и трубки для заполнения рентгенконтрастным 14веществом и спиральной ли15нией высокого давления с двумя встроенными антирефлюксными клапанами.	штук	25 000,00	50
14	Кружка Эсмарха	объем 2,0 литра,одноразовые	шт	645	2000
15	Тонومتر механический со встроенным стетоскопом	Противопыльная сеточка на нагнетателе и фитинге. Стандартная нейлоновая манжета размером 22 - 32 см. Металлический манометр с возможностью калибровки. Встроенный стетоскоп. Плавная	шт	7 720,00	100

		регулировка выпуска воздуха			
16	Мочеточниковый двойной J -стент , с двумя открытыми концами, размерами (Fr): 4,8; длина (см): 16; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником	Двойной J стент серии GDJ в комплекте с красным толкателем, проволочным зеленым направителем (один конец мягкий, другой конец жесткий) и двумя зелеными зажимами. Стент белого цвета изготовлен из мягкого полиуретана и не содержит латекса. Стент рентгеноконтрастный. Стент предназначен для установки сроком до 30 суток. Стент открытый с обеих сторон. Проксимальный конец стента округленной формы и конусообразным для обеспечения легкого доступа и минимизирования травматизации при введении. На корпусе стента маркеры глубины в виде тонких линий через каждые 1 см и широкие через каждые 5 см длины. Корпус и петли содержат дренажные отверстия. Внутренний диаметр стента составляет 15 мм ±1. Наружный диаметр петли стента 18,9 мм ±1. Толкатель длиной 40 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Проволочный направитель выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длиной 150 см . Стент упакован стерильно в комплекте. Диаметр стента 4,8 Fr. Длина стента 16 см	шт	13 570,00	30
17	Биполярный кабель, для пинцетов BOWA сплоским коннектором.двух-пиновый 28мм,L=4.5м	Кабели являются соединительным элементом между аппаратами и инструментами, которые предназначены для работы в повседневной жизни электрохирургии.	шт	52 500,00	20
18	Пинцет биполярный прямой, 8мм x 1 мм длина 190 мм	Пинцет состоит из двух изолированных бранш. На дистальном конце бранш имеются неизолированные кончики для захвата тканей. На проксимальном конце расположен соединитель для кабеля биполярного выхода ВЧ аппарата.	шт	52 500,00	20
19	Монополярный электрод-шарик удлиненный 165 мм	материал: нержавеющая сталь, диаметр шарика 4 мм, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый	шт	12 000,00	20
20	Набор для чрескожной нефростомии	Набор должен включать: Катетер	шт	39570	50

	серии GPNS для введения по методу Сельдингера.	диаметром 14 Fr., длина 30 см. Пункционная игла 18G (1.3 мм), длиной 20 см, с эхогенным кончиком. проводник по Lunderquist (длина 80 см, J-образный кончик, с покрытием из ПТФЭ, размер 0.036"); 4 фасциальных расширителя (10/12/14/16F), коннектор для мочеприемника, скальпель. На зеленой рукоятке скальпеля имеются мелкие поперечные бороздки, предотвращающие выскользывание скальпеля. Катетер должен иметь не менее 5 дренажных отверстий на внутренней стороне пели, иметь метки глубины, лигатуру, рентгенконтрастным, выполнен из материала Tesoflex. Поставляется стерильным в блистерной упаковке.			
21	Стерильный, 10 шт в уп.	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной целлюлозы, 50 x 75 mm. Продукт представляет собой стерильный рассасывающийся кровоостанавливающий материал из окисленной целлюлозы (ОС). Окислированная целлюлоза представляет собой тканевый материал, получаемый путем окисления хлопчатобумажной марли класса «Альфа» с использованием закиси азота. Низкий pH целлюлозной кислоты в продукте обладает едкими свойствами, которые приводят к гемостазу посредством начальной денатурации белков крови. Продукт обеспечивает гемостаз при хирургических вмешательствах для остановки капиллярного, венозного и мелкого артериального кровотечения, когда перевязка, наложение швов или другие традиционные методы остановки нецелесообразны или неэффективны. Гемостаз через 3-4 минуты. Полностью всасывается в течение 7- 14 дней. Можно резать без износа. Высокая гибкость и драпируемость. Подходит для лапароскопических процедур. Нет эффекта памяти ткани.	шт	3 200,00	500

22	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Гигрометры ВИТ изготавливаются по ТУ25-11.1645-84 и представляют собой пластиковое основание, на котором закреплены температурная шкала и два капилляра, резервуар одного из которых увлажняется фитилем из ткани, опущенным в питатель с водой, а также таблица для определения относительной влажности воздуха по разнице показаний «сухого» и «увлажненного»; шкальная пластина и таблица выполнены из металла	шт	2 500,00	100
23	Мочеприемник	Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера.	шт	197,36	3400
24	Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Respos®. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором. Содержание набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор) . Компоненты и концентрации: R1: буфер Good's pH 7,15 0,1 моль / л, NaCl 62,5 ммоль / л, MgCl2 12,5 ммоль / л, α-глюкозидаза 3 2 кЕ / л. R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л. EPS-G7 8,5 ммоль / л. Диапазон измерения до 2000 U / L α-амилазы. Предел обнаружения 3 U / L. За счет очищающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбатов, липидов/ триглицеридов и гемоглобина.	набор	115 375,00	55
25	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического	набор	36 125,00	60

		<p>количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS(IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Respons®, L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-глутамат + пируват. Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких. Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ³ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 моль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор).</p>			
26	Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.))	<p>Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация. Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспартат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксацетат. Оксацетат + NADH + Н + MDH L-малат + NAD + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,65</p>	набор	36 125,00	60

		110 ммоль / л. L-аспартат 320 ммоль / л. MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л. ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ³ 1200 ед / л. R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л. НАДН 1 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат ФС. Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2 U / L.			
27	Гамма-Глутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.))	<p>Описание изделия:</p> <p>Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Гамма-Глутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)) на автоматических анализаторах серии Respons®</p> <p>Принцип L-гамма-глутамил-3-карбокси-4-нитранилид + глицилглицин Гамма-GT Гамма-глутамил-глицилглицин + 5-амино-2-нитробензоат. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 8,28 135 ммоль / л. Глицилглицин 135 ммоль / л R2: L-гамма-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид pH 6,0022 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L .Предел обнаружения-2Ед/л .За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/ набор)</p>	набор	38 000,00	2
28	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C)	<p>Описание изделия:</p> <p>Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Щелочной фосфатазы (ALP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Компоненты и концентрации. R1: 2-амино-2-метил-1-пропанол, pH 10,4, 1,1 моль / л. Ацетат магния 2 ммоль / л. Сульфат цинка 0,5 ммоль / л. ХЭДТА 2,5 ммоль / л. R2: п-нитрофенилфосфат 80 ммоль / л. Диапазон измерения до 1400 U / L AP. Предел</p>	набор	28 375,00	2

		обнаружения 3 U / L .			
29	Триглицериды (Triglycerides FS)	<p>Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Триглицериды (Triglycerides FS), определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Компоненты и концентрации Буфер Гуд рН 7,2 50 ммоль / л 4-хлорфенол 4 ммоль / л АТФ 2 ммоль / л Mg²⁺ + 15 ммоль / л Глицерокиназа (ГК) ³ 0,4 кЕ / л Пероксидаза (POD) к 2 кЕ /Липопротеинлипазы (LPL) ³ 2 кЕ / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глицерол-3-фосфатоксидаза (ГПО) ³ 0,5 кЕ / л. Диапазон измерения до 1000 мг / дл Предел обнаружения 4 мг / дл.</p>	набор	45 000,00	2
30	Холестерин (Cholesterol FS)	<p>Описание изделия: Диагностический реагент для количественного определения in vitro холестерина в сыворотке или плазме.Принцип.Определение холестерина после ферментативного гидролиза и окисления.Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенол перекисью водорода под каталитическим действие пероксидазы (реакция Триндера) [1,2].Эфир холестерина + H₂O. СНЕ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O₂ CHO Холестерин-3-он + H₂O₂. 2 H₂O₂ + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонеймин + 4 H₂O. Компоненты и концентрации. Буфер Гуд рН 6,7 50 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестеринэстераза (СНЕ) 200 ед / л. Холестериноксидаза (СНО) 50 ед / л. Пероксидаза (POD) 3 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Диапазон измерения холестерина до 750 мг / дл</p>	набор	28 000,00	20
31	Холестерин ЛПВП (HDL-C Immuno FS) Липопротеиды высокой	<p>Описание изделия: Биохимический липидный набор</p>	набор	237 500,00	2

	плотности	<p>реагентов для фотометрического количественного) Холестерин (HDL-C Immuno FS) определения на автоматических анализаторах серии Resprons®. Принцип: ЛПНП, ЛПОНП, Хиломикроны Антитела к человеческому б-липопротеину= Комплексы антиген-антитело + ЛПВП. ЛПВП-холестерин + H2O + O2. CHE & CHO. Холест-4-ен-3-он + жирная кислота + H2O2=.</p> <p>H2O2 + F-DAOS + 4-аминоантипирин POD синий комплекс + H2O. Компоненты и концентрации. R1: буфер Good's pH 7,0 25 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,75 ммоль / л. Пероксидаза (POD) 2 кЕ / л. Аскорбатоксидаза 2,25 кЕ / л. Антитело к человеческому б-липопротеину (овца). R2: буфер Good's pH 7,0 30 ммоль / л. Холестеринэстераза (CHE) 4 кЕ / л. Холестериноксидаза (CHO) 20 кЕ / л. N-этил-N- (2-гидрокси-3-сульфопропил) -3,5-диметокси-4-фторанилин, натриевая соль (F-DAOS). 0,8 ммоль / л. Диапазон измерения до 145 мг / дл HDL-C. Предел обнаружения 1 мг / дл HDL-C. За счет присутствия очищающей системы в R1 влияние интерферирующих веществ снижена. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор).</p>			
32	Холестерин ЛПНП (LDL-C Immuno FS)	<p>Описание изделия: Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного) Холестерин (LDL-C Select FS) определения на автоматических анализаторах серии Resprons®. Принцип: 1) ЛПНП + реагент = 1 Защищенный ЛПНП. ЛПВП, ЛПОНП, Хиломикроны = CHE & CHO = холестенон + H2O2. H2O2 = каталаза H2O. 2) Защищенный ЛПНП + реагент 2 = ЛПНП. LDL-C. CHE & CHO = холестенон + H2O2. H2O2 + 4-аминоантипирин + H-DAOS POD = цветная реакция. Содержание набора: 4*120 (480 тестов/ набор). Компоненты и концентрации. R1: буфер Good's pH 6,8 20 ммоль / л. Холестеринэстераза (CHE) 2,5 кЕ /</p>	набор	270 375,00	2

		л. Холестериноксидаза (CHO) 2,5 кЕ / л. N- (2-гидрокси-3-сульфопропил) -3,5-диметоксианилин (H-DAOS). 0,5 ммоль / л. Каталаза 500 кЕ / л. R2: буфер Good's pH 7,0 25 ммоль / л. 4-аминоантипирин 3,4 ммоль / л. Пероксидаза (POD) 15 кЕ / л. Диапазон измерения до 400 мг / дл LDL-C. Предел обнаружения 2 мг / дл ЛПНП. За счет присутствия очищающей системы в R1 влияние интерферирующих веществ снижена.			
33	Альбумин (Albumin FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Альбумина (ALBU FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип В присутствии бромкрезолового зеленого при слабокислом pH, сыворотке альбумин производит изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий.</p> <p>Компоненты и концентрации Цитратный буфер pH 4,2 30 ммоль / л. Бромкрезол зеленый 0,26 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор) Диапазон измерения до 6 г / дл альбумина Предел обнаружения альбумина 0,1 г / дл</p> <p>.Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 70мг/дл, липиды 800мг/дл.</p>	набор	18 750,00	2
34	Глюкоза (Glucose GOD FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип.</p> <p>Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирина и фенола водородом перекись под каталитическим действием</p>	набор	19 125,00	90

		<p>пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O. Компоненты и концентрации. Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4- аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы. Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды 1500мг/дл.</p>			
35	Мочевина (Urea FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® . Принцип. Мочевина + 2 H2O Уреазы=2 NH4+ + 2 HCO3 -2-оксоглутарат + NH4+ + NADH GLDH= L- глутамат + NAD + + H2O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л. 2- оксоглутарат 9 ммоль / л. АДФ 0,75 ммоль / л. Уреаза 3 7 кЕ / л. GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) k 1 кЕ / л. R2: НАДН 1,3 ммоль / л. Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл. Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор).</p>	набор	36 125,00	90
36	Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Мочевая кислота окисляется до</p>	набор	43 000,00	2

		<p>аллантиона уриказой. Генерируемый водород. Перекись реагирует с 4-аминоантипирином и N-этил-N- (гидрокси-3-сульфопропил) -м-толуидин (TOOS) до синего фиолетового красителя. Аскорбатоксидаза избегает вмешательства аскорбиновой кислоты и других восстанавливающих веществ. Мочевая кислота + H₂O + O₂, уриказы, Аллантиин + CO₂ + H₂O₂, TOOS + 4-аминоантипирин + 2 H₂O₂, POD, Индамин + 3 H₂O, Компоненты и концентрации, R1: фосфатный буфер pH 7,0 100 ммоль / л, TOO 1.25 ммоль / л, Аскорбатоксидаза 1,2 кЕ / л, R2: фосфатный буфер pH 7,0 100 ммоль / л, 4-аминоантипирин 1,5 ммоль / л, K4 [Fe (CN) 6] 50 мкмоль / л, Пероксидаза (POD) 5 кЕ / л, Уриказы 250 ед / л. Диапазон измерения до 20 мг / дл мочевой кислоты. Предел обнаружения 0,1 мг / дл мочевой кислоты. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор).</p>			
37	Общий белок (Total Protein FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип: Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл. Предел обнаружения белка 0,06 г / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин</p>	набор	25 375,00	90

		60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл.			
38	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип Прямой билирубин в присутствии диазотированных 2,4-дихлоранилиновых форм азокрасное соединение красного цвета в кислом растворе. Компоненты и концентрации R1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. Сульфаминовая кислота 100 ммоль / л. R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 0,5 ммоль / л. HCl 900 ммоль / л. ЭДТА-Na2 0,13 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 7 мг / дл. Предел обнаружения 0,1 мг / дл прямого билирубина. Аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, липиды 400мг/дл.</p>	набор	56 375,00	60
39	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенный азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин. Компоненты и концентрации. R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл. Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен</p>	набор	26 375,00	60

		1 ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл.			
40	Креатинин ПАП (Creatinine PAP FS)	<p>Описание изделия: Диагностический реагент для количественного определения на автоматических анализаторах серии Respons® in vitro креатинина в сыворотке, плазме или моче 4 двоянных контейнера по 180 тестов каждый МЕТОД Ферментативный колориметрический тест Принцип Креатинин определяется по следующей реакции: Креатинин + H₂O Креатининаза Креатин Креатин + H₂O Креатиназа Саркозин + Мочевина Саркозин + O₂ + H₂O Sarcosine оксидаза Глицин + HCHO + H₂O₂ H₂O₂ + HТIВ + 4-АА пероксидазный хиноновый краситель Поглощение полученного красного красителя при 545 нм пропорционально концентрации креатинина в пробе. Компоненты и концентрации R1: Товарный буфер рН 8,1 25 ммоль / л Креатиназа ≥ 30 кЕ / л Саркозооксидаза ≥ 10 кЕ / л Аскорбатоксидаза ≥ 2,5 кЕ / л Каталаза ≥ 350 кЕ / л HТIВ (3-гидрокси 2,4,6-трийодбензойная кислота) 2,3 ммоль / л R2: Товарный буфер, рН 8,1 25 ммоль / л Креатининаза ≥ 150 кЕ / л Пероксидаза ≥ 50 кЕ / л 4-аминоантипирин (4-АА) 2 ммоль / л Гексацианоферрат калия 0,18 ммоль / л Инструкции по хранению и стабильность реагента Реагенты стабильны до конца указанного месяца истечения, если хранить при 2 - 8 ° С, защищать от света и загрязнений. Не замораживайте реагенты!</p>	набор	124 125,00	50

		<p>Подготовка реагента Реагенты готовы к использованию. Образцы Сыворотка, гепарин плазма или моча Стабильность [1]: Сыворотка / плазма 7 дней при 4 - 25 ° C 3 месяца при -20 ° C В моче 2 дня при 20 - 25 ° C 6 дней при 4 - 8 ° C 6 месяцев при -20 ° C Диапазон измерения до 160 мг / дл креатинина в сыворотке и до 440 мг / дл в моче (в случае более высоких концентраций повторно измерять образцы после ручное разбавление раствором NaCl (9 г / л) или использование функции повторного запуска). Предел обнаружения ** 0,1 мг / дл креатинина Бортовая стабильность 3 недели Калибровочная стабильность 3 недели Мешающие вещества (сыворотка) <10% креатинин [Мг / дл] Аскорбат до 30 мг / дл 1,16 Гемоглобин до 400 мг / дл 1,55 до 550 мг / дл 5,08 Билирубин, конъюгированный до 30 мг / дл 1,81 до 35 мг / дл 16,2 Билирубин, неконъюгированный до 20 мг / дл 1,75 до 30 мг / дл 16,2 Липемия (триглицериды) до 1000 мг / дл 1,66 до 2000 мг / дл 15,4 Креатин до 40 мг / дл 1,52 до 60 мг / дл 15,0 Пролин до 12 мг / дл 1,10</p>			
41	Лактат (Lactate FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Лактат (Lactate FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. МЕТОД. Ферментативный УФ-тест с лактатдегидрогеназой (ЛДГ) Принцип . L-лактат + НАД + ЛДГ</p>	набор	116 125,00	1

		<p>Пируват + НАДН + Н + В присутствии НАД лактат превращается в лактат ДЕГИДРОГЕНАЗ. Эта процедура выпускает NADH, который измерено при 340 нм. Поглощение произведенного НАДН составляет пропорционально концентрации лактата в пробе. Компоненты и концентрации. R1: буфер pH 9,0 500 ммоль / л LDH \geq 25 кЕ / л R2: NAD 20 ммоль / л . Диапазон измерения до 120 мг / дл лактата. Предел обнаружения 1 мг / дл лактата (0,1 ммоль / л) . Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор).</p>			
42	Железо (Iron FS Ferene)	<p>Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Железо (Iron FS Ferene)определения на автоматических анализаторах серии Respro® . метод. Фотометрический тест с использованием Ferene. Принцип. Железо, связанное с трансферрином, выделяется в кислой среде в виде железа. железо и затем восстанавливается до двухвалентного железа в присутствии аскорбиновой кислота. Двухвалентное железо образует синий комплекс с ференом. Оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации железа. Трансферрин (Fe³⁺) 2 аскорбиновая кислота, буфер 2 Fe²⁺ + + трансферрин. Fe²⁺ + 3 Ferene Ferrous Ferene (синий комплекс). Компоненты и концентрации. R1: ацетатный буфер pH 4,5 1 моль / л. Тиомочевина 120 ммоль / л. R2: аскорбиновая кислота 240 ммоль / л. Ферен 3 ммоль / л. Тиомочевина 120 ммоль / л. Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор). Диапазон измерения железа до 1000 мкг / дл. Предел обнаружения железа 4 мкг / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 24мг/дл, билирубин 65мг/дл,</p>	набор	29 875,00	1

		триглицериды 1900мг/дл, медь 200нг/дл, цинк 400нг/дл.			
43	Магний (Magnesium XL FS)	<p>Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®метод. Фотометрический тест с использованием ксилитилового синего. Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксилитиловым синим в щелочной среде решение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрация. Компоненты и концентрации Этаноламин pH 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликолтаердиаминтетрауксусная кислота) 60 мкмоль / л Ксилитиловый синий 110 мкмоль / л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения до 5 мг / дл магния Предел обнаружения 0,2мг/дл. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина.</p>	набор	23 500,00	1
44	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. TruLab N - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо в норме, либо на границе патологические уровни.</p>	набор	95 000,00	4

45	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposn® TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо на патологическом или на границе патологические уровни.	набор	102 375,00	4
46	TruCal U Мультикалибратор	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposn® . TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения.	набор	79 875,00	4
47	TruCal Lipid Калибратор Холестерина ЛПВП/ЛПНП	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного Калибратор Липидов TruCal Lipid MB определения на автоматических анализаторах серии Resposn® TruCal Lipid - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (плазма) с добавками очищенного материала человека происхождения. Срок годности компонентов после восстановления: -20 ° C + 4 ° C + 25 ° C 30 дней 5 дней 8 часов	набор	180 750,00	2
48	C-реактивный белок (CRP FS)	Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического	набор	209 625,00	2

		<p>количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Метод Иммунотурбидиметрический тест</p> <p>Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) <1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ</p>			
49	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод Иммунотурбидиметрический тест</p> <p>Принцип Определение концентрации ревматоидного фактора с помощью фотометрическое измерение антиген-антитело-реакции тепла агрегированный IgG с ревматоидными факторами, присутствующими в образце. Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер pH 7,4 50 ммоль / л R2: теплоагрегированный человеческий IgG ≤ 0,4 мг / мл. Диапазон измерения до 500 ME / мл RF Предел обнаружения 3 ME / мл РФ .Отсутствие эффекта прозоны до 3000 ME / мл РФ. Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Интерференция гемоглобин 600мг/дл, билирубин 30мг/дл, триглицериды 800мг/дл</p>	набор	194 750,00	2
50	Антистрептолизин O FS (Antistreptolysin O FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов</p>	набор	263 750,00	2

		<p>для фотометрического количественного Антистрептолизин О FS (Antistreptolysin O FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод</p> <p>Иммунотурбидиметрический тест с усилением частиц. Принцип</p> <p>Определение концентрации АСО с помощью фотометрических измерений реакции антиген-антитело латексных частиц, покрытых стрептолизин О и антитела к стрептолизину О, присутствующие в образец.</p> <p>Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер рН 7,0 100 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. R2: латексные частицы, покрытые стрептолизин О. Глицериновый буфер рН 8,0 100 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. Диапазон измерения от 38 МЕ / мл до 700 МЕ / мл АСО, по крайней мере, до концентрация самого высокого калибратора. Предел обнаружения 12 МЕ / мл АСО. Отсутствие эффекта прозоны до 1500 МЕ / мл АСО Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор).</p>			
51	Калибратор антистрептолизина О (TruCal ASO)	<p>Описание изделия:</p> <p>Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal ASO Калибратор для Antistreptolysin O FS (в фасовках: 5x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®TruCal ASO - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (плазма). Место хранения. Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. стабильность. Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открытый: минимум 30 дней</p>	набор	108 250,00	1
52	Калибратор С-реактивного белка (TruCal CRP)	<p>Описание изделия:</p> <p>Биохимический набор калибровочной сыворотки для</p>	набор	195 875,00	1

		<p>фотометрического количественного TruCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal CRP - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (сыворотка). Место хранения Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовыми к использованию.</p>			
53	Калибратор ревматоидного фактора (TruCal RF)	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal RF. Калибратор для Rheumatoid factor FS (в фасовках: 5x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Описание TruCal RF - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (плазма). Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal RF жидкие и готовы к использованию.</p>	набор	70 750,00	1
54	TruLab CRP Level 1 Контроль С-реактивного белка hs (уровень 1)	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 1. Калибратор для Trulab CRP Level 1 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 1 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP, как открытые, так и неоткрытые, должны быть хранить при 2 - 8 ° С.</p>	набор	84 250,00	1

		<p>стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум три месяца TruLab CRP является жидким и готовым к использованию.</p> <p>Значения анализа TruLab CRP были определены калибровка с использованием эталонного материала ERM® / IFCC в соответствии с установленными протоколами.</p>			
55	TruLab CRP Level 2 Контроль С-реактивного белка hs (уровень 2)	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 2. Калибратор для Trulab CRP Level 2 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 2 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP hs как открытые, так и неоткрытые должны быть хранить при 2 - 8 °С.</p> <p>стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум три месяца TruLab CRP является жидким и готовым к использованию.</p> <p>Значения анализа TruLab CRP были определены калибровка с использованием эталонного материала ERM® / IFCC в соответствии с установленными протоколами.</p>	набор	105 750,00	1
56	Чистящее средство Cleaner А, 4*60 ml	<p>Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner А для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл)</p>	набор	17 750,00	60
57	Чистящее средство Cleaner В, 4*60 ml	<p>Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner В для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл)</p>	набор	17 750,00	60
58	Чистящее средство Cleaner respons 920/940, 6x200mL	<p>Описание изделия: моющее средство Cleaning Solution для</p>	набор	61 125,00	100

		автоматического анализатора Resprons 920 (в фасовках: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя response®920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л. воды.			
59	Тестнабор Prothrombin Time (PT) на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	Тестнабор Prothrombin Time (PT) на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	набор	8 559,00	365
60	Тестнабор Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	Тестнабор Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	набор	14 270,00	160
61	Тестнабор Prothrombin Time (PT) на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	<p>Данный набор предназначен для определения in vitro протромбинового времени (ПВ) плазмы крови человека. Определение ПВ в основном используется для установления наличия или отсутствия отклонений от нормы факторов свертывания крови в экзогенной системе свертывания крови. Набор состоит из реагента ПВ и буфера для восстановления. Основные компоненты реагента ПВ включают 2% порошок из мозга кролика, 0,01% хлорид кальция, 3% маннитол и 2% бычий сывороточный альбумин; буфер для восстановления представляет собой 5% трис-буфер. При использовании нельзя смешивать различные серии продукта. Фасовка: Реагент ПВ 6x2 мл или 6x4 мл, Буфер 6x2 мл или 6x4 мл</p>	набор	365	8 559
62	Тестнабор Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	<p>Данный набор предназначен для определения in vitro протромбинового времени (ПВ) плазмы крови человека. Определение ПВ в основном используется для установления наличия или отсутствия отклонений от нормы факторов свертывания крови в экзогенной системе свертывания крови. Набор состоит из реагента ПВ и буфера для восстановления. Основные компоненты реагента ПВ включают 2% порошок из мозга кролика, 0,01% хлорид кальция, 3% маннитол и 2%</p>	набор	160	14 270

		<p>бычий сывороточный альбумин; буфер для восстановления представляет собой 5% трис-буфер.</p> <p>При использовании нельзя смешивать различные серии продукта.</p> <p>Фасовка: Реагент ПВ 6х2 мл или 6х4 мл, Буфер 6×2 мл или 6х4 мл</p>			
63	Тест набор Fibrinogen (FIB)на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	<p>Данный набор предназначен для определения in vitro протромбинового времени (ПВ) плазмы крови человека.</p> <p>Определение ПВ в основном используется для установления наличия или отсутствия отклонений от нормы факторов свертывания крови в экзогенной системе свертывания крови.</p> <p>Набор состоит из реагента ПВ и буфера для восстановления.</p> <p>Основные компоненты реагента ПВ включают 2% порошок из мозга кролика, 0,01% хлорид кальция, 3% маннитол и 2% бычий сывороточный альбумин; буфер для восстановления представляет собой 5% трис-буфер.</p> <p>При использовании нельзя смешивать различные серии продукта.</p> <p>Фасовка: Реагент ПВ 6х2 мл или 6х4 мл, Буфер 6×2 мл или 6х4 мл</p>	набор	160	27 606
64	Тест набор D-Dimer (D-D)на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	<p>Данный набор предназначен для определения in vitro протромбинового времени (ПВ) плазмы крови человека.</p> <p>Определение ПВ в основном используется для установления наличия или отсутствия отклонений от нормы факторов свертывания крови в экзогенной системе свертывания крови.</p> <p>Набор состоит из реагента ПВ и буфера для восстановления.</p> <p>Основные компоненты реагента ПВ включают 2% порошок из мозга кролика, 0,01% хлорид кальция, 3% маннитол и 2% бычий сывороточный альбумин; буфер для восстановления представляет собой 5% трис-буфер.</p> <p>При использовании нельзя смешивать различные серии</p>	набор	15	166 506

		продукта. Фасовка: Реагент ПВ 6х2 мл или 6х4 мл, Буфер 6×2 мл или 6х4 мл			
65	Тестнабор Fibrinogen Degradation Product (FDP)на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	Тестнабор Fibrinogen Degradation Product (FDP)на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	набор	1	185 006
66	Контрольный Материал Coagulation Control Уровень Ина автоматический анализатор гемостаза SF-8050	<p>Данный набор предназначен для определения in vitro протромбинового времени (ПВ) плазмы крови человека.</p> <p>Определение ПВ в основном используется для установления наличия или отсутствия отклонений от нормы факторов свертывания крови в экзогенной системе свертывания крови.</p> <p>Набор состоит из реагента ПВ и буфера для восстановления.</p> <p>Основные компоненты реагента ПВ включают 2% порошок из мозга кролика, 0,01% хлорид кальция, 3% маннитол и 2% бычий сывороточный альбумин; буфер для восстановления представляет собой 5% трис-буфер.</p> <p>При использовании нельзя смешивать различные серии продукта.</p> <p>Фасовка: Реагент ПВ 6х2 мл или 6х4 мл, Буфер 6×2 мл или 6х4 мл</p>	набор	4	60232
67	Контрольный Материал Coagulation Control Уровень Пна автоматический анализатор гемостаза SF-8050	<p>Данный набор предназначен для определения in vitro протромбинового времени (ПВ) плазмы крови человека.</p> <p>Определение ПВ в основном используется для установления наличия или отсутствия отклонений от нормы факторов свертывания крови в экзогенной системе свертывания крови.</p> <p>Набор состоит из реагента ПВ и буфера для восстановления.</p> <p>Основные компоненты реагента ПВ включают 2% порошок из мозга кролика, 0,01% хлорид кальция, 3% маннитол и 2% бычий сывороточный альбумин; буфер для восстановления представляет собой 5% трис-буфер.</p> <p>При использовании нельзя смешивать различные серии продукта.</p> <p>Фасовка: Реагент ПВ 6х2 мл или 6х4 мл, Буфер 6×2 мл или 6х4 мл</p>	набор	4	60 232

68	Контрольный Материал D-Dimer Control Уровень I на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	<p>Данный набор предназначен для определения in vitro протромбинового времени (ПВ) плазмы крови человека. Определение ПВ в основном используется для установления наличия или отсутствия отклонений от нормы факторов свертывания крови в экзогенной системе свертывания крови. Набор состоит из реагента ПВ и буфера для восстановления. Основные компоненты реагента ПВ включают 2% порошок из мозга кролика, 0,01% хлорид кальция, 3% маннитол и 2% бычий сывороточный альбумин; буфер для восстановления представляет собой 5% трис-буфер. При использовании нельзя смешивать различные серии продукта. Фасовка: Реагент ПВ 6x2 мл или 6x4 мл, Буфер 6x2 мл или 6x4 мл</p>	набор	2	231 660
69	Контрольный Материал D-Dimer Control Уровень II на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	<p>Данный набор предназначен для определения in vitro протромбинового времени (ПВ) плазмы крови человека. Определение ПВ в основном используется для установления наличия или отсутствия отклонений от нормы факторов свертывания крови в экзогенной системе свертывания крови. Набор состоит из реагента ПВ и буфера для восстановления. Основные компоненты реагента ПВ включают 2% порошок из мозга кролика, 0,01% хлорид кальция, 3% маннитол и 2% бычий сывороточный альбумин; буфер для восстановления представляет собой 5% трис-буфер. При использовании нельзя смешивать различные серии продукта. Фасовка: Реагент ПВ 6x2 мл или 6x4 мл, Буфер 6x2 мл или 6x4 мл</p>	набор	2	231 060
70	Кюветы одноразовые (Автоматический анализатор гемостаза, коагулометр) на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	<p>Данный набор предназначен для определения in vitro протромбинового времени (ПВ) плазмы крови человека. Определение ПВ в основном используется для установления</p>	набор	2	563 063

		<p>наличия или отсутствия отклонений от нормы факторов свертывания крови в экзогенной системе свертывания крови. Набор состоит из реагента ПВ и буфера для восстановления. Основные компоненты реагента ПВ включают 2% порошок из мозга кролика, 0,01% хлорид кальция, 3% маннитол и 2% бычий сывороточный альбумин; буфер для восстановления представляет собой 5% трис-буфер.</p> <p>При использовании нельзя смешивать различные серии продукта.</p> <p>Фасовка: Реагент ПВ 6x2 мл или 6x4 мл, Буфер 6x2 мл или 6x4 мл</p>			
71	SFT-Специальный чистящий раствор на гематологический анализатор D7	<p>Данный набор предназначен для определения <i>in vitro</i> протромбинового времени (ПВ) плазмы крови человека. Определение ПВ в основном используется для установления наличия или отсутствия отклонений от нормы факторов свертывания крови в экзогенной системе свертывания крови. Набор состоит из реагента ПВ и буфера для восстановления. Основные компоненты реагента ПВ включают 2% порошок из мозга кролика, 0,01% хлорид кальция, 3% маннитол и 2% бычий сывороточный альбумин; буфер для восстановления представляет собой 5% трис-буфер.</p> <p>При использовании нельзя смешивать различные серии продукта.</p> <p>Фасовка: Реагент ПВ 6x2 мл или 6x4 мл, Буфер 6x2 мл или 6x4 мл</p>	набор	30	12 175
72	SFW-Чистящий раствор 1*100 ml на автоматический анализатор гемостаза SF-8050	<p>Данный набор предназначен для определения <i>in vitro</i> протромбинового времени (ПВ) плазмы крови человека. Определение ПВ в основном используется для установления наличия или отсутствия отклонений от нормы факторов свертывания крови в экзогенной системе свертывания крови. Набор состоит из реагента ПВ и буфера для восстановления.</p>	набор	30	3 700

		<p>Основные компоненты реагента ПВ включают 2% порошок из мозга кролика, 0,01% хлорид кальция, 3% маннитол и 2% бычий сывороточный альбумин; буфер для восстановления представляет собой 5% трис-буфер.</p> <p>При использовании нельзя смешивать различные серии продукта.</p> <p>Фасовка: Реагент ПВ 6x2 мл или 6x4 мл, Буфер 6x2 мл или 6x4 мл</p>			
73	<p>HemetologyAnalyzerDiluentДилуэнт на гематологический анализатор D7</p>	<p>1 флакон 20L, с картой-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Продукт должен представлять собой прозрачную жидкость без частиц, осадка и хлопья Подсчет частиц: объем частиц $\geq 2,5\text{fl}$, подсчет частиц $\leq 2,5 \times 10^5/\text{л}$. Используется для анализа клеток крови, разбавления образцов и клеточной суспензии.</p>	набор	80	33 976
74	<p>HemetologyAnalyzerLyseЛизирующий раствор на гематологический анализатор D7</p>	<p>1 флакон 500 мл, с картой-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Представляет собой прозрачную жидкость без частиц, осадка или хлопьев. Фоновый результат: $\text{WBC} \leq 0,3 \times 10^9/\text{л}$, $\text{HGB} \leq 1 \text{ г/л}$. Применяется для лизиса эритроцитов и преобразования гемоглобина для определения HGB. Это 2-дифференцирует лейкоциты на BASO и другие лейкоциты. Для определения количества лейкоцитов.</p>	набор	80	46 332
75	<p>HemetologyAnalyzerLyseЛизирующий раствор на гематологический анализатор D7 TOO SARA MEDICAL</p>	<p>1 флакон 500 мл, с картой-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Продукт представляет собой прозрачную жидкость без частиц, осадка или хлопьев. Фоновый результат: $\text{WBC} \leq 0,3 \times 10^9/\text{л}$. Применяется для разрушения эритроцитов и взаимодействия с LYA-3.</p>	набор	70	86 486

		Необходим для подсчета 4-дифференцированных лейкоцитов.			
76	HemetologyAnalyzerLyseЛизирующий раствор на гематологический анализатор D7 TOO SAPA MEDICAL	1 флакон 1Л, с картой-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Представляет собой прозрачную жидкость без частиц, осадка или хлопьев. Фоновый результат: WBC≤0,3×10 ⁹ /л, HGB≤1 г/л. Используется для разрушения эритроцитов и взаимодействия с LYA-2. Необходим для подсчета 4-дифференцированных лейкоцитов.	набор	80	61 726
77	Cleanser Промывающий раствор на гематологический анализатор D7 TOO SAPA MEDICAL	1 флакон 50 мл, с вкладышем содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Представляет собой светло-желтую прозрачную жидкость без частиц, осадок и хлопья. Фоновый результат: WBC≤0,2×10 ⁹ /л, RBC≤0,02×10 ¹² /л, HGB≤1 г/л, PLT≤10×10 ⁹ /л. Используется на гематологических анализаторах D7-CRP для регулярной очистки и промывки зонда и система трубок в машинах.	набор	10	5 405
78	Hematologycontrol Гематологический контроль на гематологический анализатор D7 TOO SAPA MEDICAL	Контроль высокий уровень, пробирка объемом 3 мл. Гематологический контроль используется для контроля качества параметров, включая WBC, RBC, HGB, MCV, HCT и PLT. Хранение и стабильность: может стабильно храниться в течение 90 дней при температуре 2°C~8°C. Открытые пробирки стабильны в течение 14 дней при условии, что они сохраняются должным образом. Дата изготовления и срок годности: см. этикетку продукта. Цель качества контроль заключается в контроле правильности и прецизионности проведенных результатов.	набор	5	46 068
79	Hematologycontrol Гематологический контроль на гематологический анализатор D7 SAPA MEDICAL	Контроль средний уровень, пробирка объемом 3 мл. Гематологический контроль используется для контроля	набор	5	46 068

		качества параметров, включая WBC, RBC, HGB, MCV, HCT и PLT. Хранение и стабильность: может стабильно храниться в течение 90 дней при температуре 2°C~8°C. Открытые пробирки стабильны в течение 14 дней при условии, что они сохраняются должным образом. Дата изготовления и срок годности: см. этикетку продукта. Цель качества контроль заключается в контроле правильности и прецизионности проведенных результатов.			
80	Hematologycalibrator Гематологический калибратор на гематологический анализатор D7 TOO SAPA MEDICAL	1 флакон 3мл. с вкладышем содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Гематологический калибратор DM-CAL PLUS используется для калибровки параметров, включая WBC, RBC, HGB, MCV и PLT тем самым установив метрологическую прослеживаемость результатов измерений на гематологических анализаторах.	набор	5	61 425
81	тест карта на 10000 исследований для анализатора СОЭ автоматический анализатор для измерения СОЭ - Vision pro TOO SAPA MEDICAL	Электронная USB тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа. Тест карта содержит 10000 тестов. Программа и кодировка на электронной тест карте открывает доступ к проведению	набор	1	1 755 000
82	Hematologycontrol Гематологический контроль на гематологический анализатор D7 TOO SAPA MEDICAL	Контроль низкий уровень, пробирка объемом 3 мл. Гематологический контроль используется для контроля качества параметров, включая WBC, RBC, HGB, MCV, HCT и PLT. Хранение и стабильность: может стабильно храниться в течение 90 дней при температуре 2°C~8°C. Открытые пробирки стабильны в течение 14 дней при условии, что они сохраняются должным образом. Дата изготовления и срок годности: см. этикетку продукта. Цель качества контроль заключается в контроле правильности и прецизионности проведенных результатов.	набор	5	46 068
83	Пентоксифиллин раствор для инъекций 2№-5мл	Пентоксифиллин раствор для инъекций 2№-5мл	ампула	24000	51,46

84	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина - 1500 мм, диаметр - 2,7 мм,	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина - 1500 мм, диаметр - 2,7 мм,	штук	2000	837,09
85	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий 1000 мг	флакон	2000	3001,85

4. Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА: По лотам:** №с 1 по 12, с 14 по 16, 20, 21, с 24 по 85 – закупить по предложенной цене согласно приложению 2

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО «Азикомед»	г. Шымкент, проспект Кунаева дом 59
2	ШФ ТОО «Казахская фармацевтическая компания» Медсервис Плюс»	г. Шымкент, Абайский район, трасса Темирлан, здание 236
3	ТОО «ЖанаМедТех»	г. Алматы, улица Темиряева 42, корпус №15, блок 108, офис 406
4	ТОО «Орда Мед Шымкент»	г. Шымкент, мкр 4 улица Байтулы-Баба 18
5	ТОО «Sara Medical»	г. Алматы, мкр 9, 28/16
6	ТОО «ERTEN»	г. Шымкент, мкр Нурсат, 208А
7	ТОО «OTRI»	г. Нур-Султан, улица Бараева 25
8	ТОО Фарм Орда	г. Шымкент, улица Орынбаева 23/1
9	ТОО «Аптека №5»	г. Шымкент, проспект Таукехана 88/4

5. Секретарю комиссии – направить вышеуказанным поставщикам приглашение на заключение договора по закупке медицинских изделий и лекарственных средств по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» управления здравоохранения города Шымкент на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

6. Секретарю комиссии - в случае согласия потенциальных поставщиков на заключение договора направить заверенную копию данного протокола и положительные ответы потенциальных поставщиков заказчиком для заключения договоров по закупке медицинских изделий и лекарственных средств по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» управления здравоохранения города Шымкент на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

7. Заказчику – заключить договор в срок согласно действующему законодательству Республики Казахстан.

Комиссия в составе:

Турсынханов М.Ш.

Буранбаева Б.И.

Заместитель главного врача – Председатель комиссии

Главный бухгалтер – Заместитель председателя комиссии

Начальник нейрохирургической службы

Медетов Е.Ж. – член комиссии

Заведующий отделения гинекологии

Заведующий отделения урологии

Врач эпидимиолог

Заведующий операционного блока

Заведующий КДЛ

Провизор

Юрист

Арысланова Л.С. – член комиссии

Бейсенов А.И. – член комиссии

Аралбаева А.А.- член комиссии

Жумаев А.Б.- член комиссии

Нартаева Д.М.-член комиссии

Маханова Г.И.-член комиссии

Алпысбаев А.А. – секретарь комиссии