

**«Инфекцияға қарсы препараттар ғылыми орталығы»
акционерлік қоғамы**

1 - қосымшаға сәйкес зертханасыналар арналған **реагенттер** сатып алу үшін коммерциялық ұсыныстарға сұраныс.

Тапсырыс беруші: «Инфекцияға қарсы препараттардың ғылыми орталығы» акционерлік қоғамы.

Жеткізушілерге талаптар:

1. Тиісті қызметпен айналысу құқығына лицензияның бар болуы
2. Тауардың шығу тегі жайлы сертификат
3. Сапа сертификаты (дәрежесін растайтын)
4. Сапа сертификаты (талдау төлқұжаты)
5. Сертификатталған сапа менеджментінің жүйесі бар болса, сертификаттың электронды көшірмесін қоса салу.
6. Диллер (дистрибьютер, серіктес) болып табылатын әлеуетті жеткізушілер диллерлік (дистрибьютерлік, серіктестік) сертификаттың көшірмесін салу керек.
7. Химиялық реагенттер мен реагенттердің қалған жарамдылық мерзімі – жеткізілу мерзімінен бастап 1 жылдан кем емес.

Тауарлар, жұмыстар, қызметтер жеткізілуі керек: «Инфекцияға қарсы препараттардың ғылыми орталығы» АҚ 050060. Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 75В.

Тауардың жеткізілуіне, жұмыстың орындалуына, қызмет көрсетілуіне талап ету уақыты: 90 күнтізбелік күн аралығында.

Төлем талабы: 30% -дық алдын –ала төлем.

Коммерциялық ұсыныстарды қабылдайтын орын: 050060, Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 75А, 234 кабинет.

Мүмкіндіктері бар жеткізушілердің коммерциялық ұсыныстарын қабылдау уақыты: 2020 жылдың 30 наурыз айынан 03 ақпан аралығында, сағат 17:00 –ге дейін.

Барлық шығындар: салықтар, ҚР ӨҚ салыстырмалы тізіліміне енгізу (егер тауар енгізілмеген болса) тауарды инсталляциялау, IQ хаттамасын толтыру (IQ біліктілік инсталляциясына) және OQ (біліктілік операциясына), Тапсырыс берушінің қызметкеріне жеткізілген тауарды пайдалануды үйрету, ГСИ тізіліміне енгізу (ӨҚ және ИО), құжаттардың толық пакеті (жабыққа төлқұжат, орыс және мемлекеттік тілде орнату жөніндегі нұсқау), сәйкестік сертификаты, ӨҚ алғашқы тексеруі және ҚР-да ИО сынау, ӨҚ тексеру әдістемесі және ИО сынау (орыс және мемлекеттік тілде) және т.б. тауарды жеткізуге байланысты жағдайлар бағалық (коммерциялық) ұсынысқа кіруі керек.

Қосымша ақпараттар мен анықтамаларды мына телефон арқылы алуға болады:

8 (727) 334-13-76; . E-mail: ncpp@mail.ru

«Инфекцияға қарсы препараттар ғылыми орталығы» АҚ менеджері Сайлаубаева Анна.

**Акционерное общество
«Научный центр противомикробных препаратов»**

Повторный запрос коммерческих предложений к закупке **реагентов** для лабораторий, согласно **приложению 1**.

Заказчик: Акционерное общество "Научный центр противомикробных препаратов".

Требования к поставщикам:

1. Наличие лицензии на право заниматься соответствующей деятельностью.
2. Сертификат происхождения товара.
3. Сертификат качества (подтверждение категории)
4. Сертификат качества (Паспорт анализа).
5. При наличии сертифицированной системы менеджмента качества, приложить электронную копию сертификата
6. Потенциальные поставщики, являющиеся дилером (дистрибьютором, партнером) должны приложить копию сертификата дилерства (дистрибьютора, партнерства)
7. Остаточный срок годности химических реактивов и реагентов не менее 1 года с момента поставки.

Товары, работы, услуги должны быть поставлены: АО "Научный центр противомикробных препаратов" 050060, г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 75 В.

Требуемый срок поставки товара, выполнение работ, оказания услуг: в течение 90 календарных дней.

Условия оплаты: 30% предоплата.

Место приема коммерческих предложений: 050060, г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 75А, каб.234.

Срок приема коммерческих предложений потенциальных поставщиков с 30 марта по 03 апреля до 17:00 часов 2020 года.

Все расходы: налоги, внесение в реестр СИ РК (в случае если товар не внесен), инсталляция товара, оформление протоколов IQ (инсталляционной квалификации) и OQ (операционной квалификаций), обучение персонала Заказчика работе на поставленном товаре, Внесение в реестр ГСИ РК (СИ и ИО), полный пакет документов (паспорт на оборудование, инструкция по установке на русском или государственном языке), сертификат соответствия, первичная поверка СИ и испытание ИО в РК, методика поверки СИ и испытание ИО (на русском или государственном языке) и т.п., связанные с поставкой товаров **должны быть включены в ценовое (коммерческое) предложение.**

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: 8 (727) 334-13-76. E-mail: ncpp@mail.ru

Менеджер АО "Научный центр противомикробных препаратов" Сайлаубаева Анна.

Реагенты

№	Наименование закупаемых товаров/ Сатып алынатын тауарлардың атауы	Краткая характеристика (описание) товаров/ Тауарлардың қысқаша мінездемесі (сипаттамасы)	Ед. изм./Өлшеу бірлігі	Қол- во/Са ны
Лаборатория вирусологии				
1	Среда Игла в модификации Дульбекко (Sigma D6429)	Среда DMEM Жидкая, стерильная, с содержанием: глюкозы - 4,5г/л, с пируватом натрия и бикарбонатом натрия, с L-глутамином, для культуры клеток. Упаковка 6x500 мл. Срок годности – 1 год	упаковка	1,0
2	Среда RPMI - 1640, (Sigma, R7388-6x500ml)	Жидкая, стерильная, с содержанием: 20 мМ – Нерес, без бикарбоната натрия и с L-глутамином, упаковка 6x500 мл.Срок годности – 1 год	Упаковка	1,0
3	DMSO (Sigma Кат номер D4540-500ML)	Чистота ≥ 99.5 %, объем - 500 мл. Срок годности – 1 год	Флакон	2,0
4	Раствор антибиотика-антимикотика для культур клеток (Sigma, A5955-100 ML)	100x, содержит: 10,000 Ед. пенициллина, 10 мг/мл стрептомицина и 25 мкг/мл Амфотерицин В, стерильный. Срок годности – 1 год	Флакон	1,0
5	Тиазолил голубой тетразолиум бромид (синоним: 3-(4,5-диметилтиазол-2-ил)-2,5-дифенилтетразолиум бромид)	Чистота ≥ 99.5 %, объем – 1 г. Срок годности – 1 год	Флакон	2,0
6	Раствор трипанового синего (Т8154x100 мл)	Концентрация 0,4 %, стерильный, объем-100 мл	Флакон	1,0
7	0.25% раствор Трипсин-ЭДТА Sigma T4049 (1 флакон - 500 мл)	Содержит: 0,25 % - Трипсина, 0,02 % ЭДТА. Стерильный, объем – 500 мл. Срок годности – 1 год	Флакон	1,0
8	Кровь человеческая, запаянная в ампулах	Кровь для проведения реакции гемагглютинации Кровь группы I (0) для проведения реакции гемагглютинации. Объем 500 мл.	Упаковка (Ампул)	6,0
9	Буферный раствор (Sigma D8537)	Фосфатно-солевой буфер в модификации Дульбекко, 1x, без кальция и магния. Стерильный, объем– 500 мл. Форма выпуска - флакон. Срок годности – 1 год	Флакон	12,0
10	5-фторурацил (Кат № F 6627-1g, Sigma)	Объем - 1 г.	Флакон	1,0
11	Пероксид водорода (пергидроль)	химически чистый (х.ч.), 30-35%, ГОСТ 10929-76	Литр (куб. дм.)	34,0
12	2-Меркаптоэтанол, для электрофореза (Sigma, M7154)	Объем - 25 мл.	Флакон	1,0
13	Кислота ортофосфорная (фосфорная)	Фасовка: 1 кг, в полиэтиленовом флаконе. Концентрация: 85 %, CAS номер: 7664-38-2, мол. вес: 98.00. Плотность пара: 3.4 (vs air), давление пара: 2.2 ммHg (20 °C) и 5 ммHg (25 °C). Срок годности – 1 год чистый для анализа (ч.д.а.), 85%, ГОСТ 6552-80	Килограмм	2,0
14	Хлорид натрия (хлористый натрий)	Фасовка: 1 кг. CAS номер: 7647-14-5, мол. вес: 58.44. Белые кристаллы, чистота: $\geq 99.5\%$, рН: 5.0-8.0 (20 °C, 5 %) химически чистый (х.ч.), 99,9%, ГОСТ 4233-77	Килограмм	1,0
15	Хлорид калия (хлористый калий)	Фасовка 1 кг. CAS номер 7447-40-7. мол. Вес: 74.55 Чистота $\geq 99.0\%$ химически чистый (х.ч.), 99,8%, ГОСТ 4234-77	Килограмм	1,0
16	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	Фасовка 500 кг. CAS номер 1310-73-2. Мол. Вес: 40,0 марки ТР, 98,5% ГОСТ 2263-79	Килограмм	0,5

Лаборатория иммунологии

1	Культуральная среда RPMI-1640	Культуральная среда RPMI-1640, для клеточных культур, с L-глутамином и бикарбонатом натрия, жидкая,стерильная, 500 мл/флакон	Флакон	6,0
2	Декстран	Мол.масса от 50 000 до 70 000. Упаковка: 500 г/фл	Флакон	1,0
3	Набор магнитных микробидс для выделения CD14 клеток из периферической крови человека	100 тестов,видоспецифичность: человеческие	Набор	1,0
4	Набор для выделения моноцитов из периферической крови Monocyte Isolation Kit II	100 тестов,видоспецифичность: человеческие	Набор	1,0
5	Набор магнитных микробидс для выделения В клеток из периферической крови человека	100 тестов, видоспецифичность: человеческие	Набор	1,0
6	Антитела для выявления CD14 клеток	Видоспецифичность: человеческие; Метка: FITC; Количество анализов: 100	Флакон	1,0
7	Антитела для выявления CD19 клеток	Видоспецифичность: человеческие; Метка: PE Количество анализов: 100	Флакон	1,0
8	Антитела для выявления CD4 клеток	Видоспецифичность: человеческие; Метка: APC Количество анализов: 100	Флакон	1,0
9	Антитела для выявления CD3 клеток	Видоспецифичность: человеческие; Метка: FITC Количество анализов: 50	Флакон	1,0
10	ИФА-набор для определения ИЛ-10	96 тестов, видоспецифичность: человеческий	Набор	3,0
11	ИФА-набор для определения ИЛ-8	96 тестов, видоспецифичность: человеческий	Набор	2,0
12	ИФА-набор для определения ИЛ-17	96 тестов, видоспецифичность: человеческий	Набор	2,0
13	ИФА-набор для определения ИЛ-2	96 тестов, видоспецифичность: человеческий	Набор	4,0
14	ИФА-набор для определения ИЛ-4	96 тестов, видоспецифичность: человеческий	Набор	4,0
15	ИФА-набор для определения ИЛ-12p70	96 тестов, видоспецифичность: человеческий	Набор	3,0
16	ИФН-α набор (Интерферон-α)	ИФА-набор для определения ИФН-α, 96 тестов, видоспецифичность: человеческий	Набор	4,0
17	ИФН-γ набор (Интерферон-γ)	ИФА-набор для определения ИФН-γ, 96 тестов, видоспецифичность: человеческий	Набор	4,0
18	ИФА-набор для определения человеческих гранзимов В	96 тестов, видоспецифичность: человеческий, abcam	Набор	1,0
19	ИФА-набор для определения человеческого перфорина	96 тестов, видоспецифичность: человеческий, abcam	Набор	1,0
20	Рекомбинантный ИЛ-4	Рекомбинантный белок, человеческий, >98%	Флакон	2,0
21	Набор для дифференцировки Дендритных клеток моноцитов человека "CellXVivo Human Monocyte-derived DC Differentiation Kit"	состав набора: Среда на основе дендритных клеток без сыворотки, Рекомбинантный человеческий IL-4 Рекомбинантный человеческий GM-CSF Рекомбинантный человеческий TNF-альфа Восстановительный буфер 2	Набор	2,0
22	Набор для определения CD8+ Т-клеток "CTST TM PureQuant TM CD8+ T-Cell Assay"	метод ПЦР, 28 реакций	Набор	1,0

23	Набор для определения пролиферации клеток "Cell Counting Kit-8"	Набор на 1000 тестов	Набор	3,0
24	Диметилсульфоксид	Для клеточных культур, $\geq 99.7\%$, 1л/флакон	Флакон	1,0
25	Набор для фиксации суспензий клеток периферической крови человека "BD CellFIX	BD CellFIX™ предназначен для фиксации суспензий клеток периферической крови человека после иммунофлуоресцентного окрашивания моноклональными антителами и анализа проточной цитометрией. 50 ml	Флакон	2,0
26	Лизирующий раствор "Lysing Solution 10X Concentrate "	Раствор с $<15\%$ формальдегидом и $<50\%$ диэтиленгликолем, 100 mL, BD	Флакон	1,0
27	Guava® easyCheck™ Kit	Набор для QC цитометра Guava 8HT Millipore. Набор на 100 тестов	Набор	1,0
28	Раствор трипсин-EDTA 0.25%	Стерильно-фильтрованный, для культивирования клеток, 2,5 г трипсина и 0,2 г ЭДТА 4Na на литр сбалансированного солевого раствора Хэнкса с фенольным красным, 100 мл, Sigma	Флакон	4,0
29	Сбалансированный фосфатно-солевой буфер без Ca / Mg (Roti®-CELL DPBS)	CELLPURE® готовый, стерильный, без содержания Ca / Mg, сбалансированный фосфатно-солевой буфер для клеточной культуры. Объем: 500 мл/флакон	Флакон	1,0
30	Набор MitoSOX Red Mitochondrial Superoxide Indicator, for live-cell imaging,	Флуорогенный краситель, предназначенный для митохондрий в живых клетках. Окисление реагента MitoSOX Red супероксидом приводит к красной флуоресценции. Максимум поглощения / эмиссии: ~ 510/580 нм, Молекулярная формула: C ₄₃ H ₄₃ N ₃ IP Молекулярный вес: 759,71, количество: 10 фл x 50 мкг	Набор	1,0
31	N-Acetyl-L-cysteine	Лиофилизированный порошок $\geq 99\%$, Синоним: LAC, NAC, антиоксидантное средство. Молярная масса: 163,19 г / мол, CAS: 616-91-1, Линейная формула HSCH ₂ CH (NHCOCH ₃) CO ₂ H, номер ЕС 210-498-3, Масса: 10 гр/фл	Флакон	1,0
32	Вторичные антитела Goat Anti-Mouse IgG H&L	Козьи поликлональные вторичные антитела к мышинному IgG - H & L, видоспецифичность - мышинные, конъюгированные с Alexa Fluor® 647, флуоресцирующий краситель при 650/668 nm, детектируемый проточной цитометрией (Flow Cytometry), лазерным каналом/линии: 640. Объем: 1 мг	Флакон	1,0
33	Вторичные антитела Goat Anti-Rabbit IgG H&L	Козьи поликлональные вторичные антитела к кроличьему IgG - H & L, видоспецифичность - кроличьи, конъюгированные с Alexa Fluor® 488, флуоресцирующий краситель при 495/519 nm, детектируемый проточной цитометрией (Flow Cytometry), лазерным каналом/линии: 488. Объем: 1 мг	Флакон	1,0
34	Набор для анализа продукции активных форм кислорода и азота ROS / RNS в клетках (Cellular ROS/RNS Assay Kit)	Набор для мониторинга продукции активных форм кислорода и / или азота (ROS / RNS) в реальном времени в живых клетках с использованием флуоресцентной микроскопии, проточной цитометрии . В комплект входят три реагента для флуоресцентного красителя: реагент для определения NO (красный), реагент для определения окислительного стресса (зеленый) для определения общего количества АФК и реагент для определения супероксида (оранжевый), а также положительные контроли - пиоцианин и L-аргинин и отрицательные контроли - N-ацетил-L-цистеин и с-РТЮ. Объем: 50 тестов для цитометрии / 200 тестов при флуоресцентной микроскопии	Набор	2,0

35	Набор для определения аутофагосомных антител LC3-I и LC3-II	Набор Guava® Autophagy LC3 для изучения аутофагии и оценки индукторов аутофагии с помощью проточной цитометрии. Набор содержит реагенты для определения липидированного LC3-I и LC3-II антител в клеточной системе. Набор - 100 тестов	Набор	1,0
36	Набор CellEvent™ Caspase-3/7 Green	Набор для анализа активированной каспазы-3 и каспазы-7 в апоптотических клетках, для проточной цитометрии. В набор входит флуорогенный субстрат CellEvent® Caspase-3/7 Green Detection Reagent, а также SYTOX® AADvanced™ Dead Cell Stain. Набор на 100 тестов	Набор	1,0
37	Мышиные первичные антитела Anti-Cytochrome C	Некониюгированные, моноклональные, мышиные первичные антитела к Cytochrome C клон-[7H8.2C12], для проточной цитометрии; видоспецифичность – человеческие, мышиные и крысиные, лошадь, <i>Drosophila melanogaster</i> , изотоп- IgG, Флакон 100 мкг.	Флакон	1,0
38	Кроличьи первичные антитела Anti-Cyclin D1 [SP4], каталожный номер: (ab16663)	Некониюгированные, моноклональные, кроличьи первичные антитела к cyclin-D1 [SP4], G1/S-специфичный, для проточной цитометрии; видоспецифичность – человеческие, мышиные и крысиные, изотоп- IgG, ММ: 36kD. Флакон 100 мкг.	Флакон	1,0
39	Кроличьи первичные антитела Anti-Cdk4, каталожный номер: (ab137675)	Некониюгированные, моноклональные, кроличьи первичные антитела к CDK4, для проточной цитометрии; видоспецифичность – человеческие, мышиные и крысиные, изотоп- IgG, ММ: 30kDa. Флакон 100 мкг.	Флакон	1,0
40	Кроличьи первичные антитела Anti-p21, каталожный номер: (ab109520)	Некониюгированные, моноклональные, кроличьи первичные антитела [EPR362] к p21, для проточной цитометрии; видоспецифичность – человеческие, изотоп- IgG. Флакон 100 мкг.	Флакон	1,0
41	Протеиназа К из <i>Tritirachium album</i> , Каталожный номер: 7528.1, Carlroth®	Протеиназа К без содержания ДНКазы и РНКазы, лиофилизированный порошок, BioUltra, ≥30 mAnson Ед/мг белка, выделена из грибов (<i>Tritirachium album</i>). Art. № 7528.3. Номер CAS [39450-01-6], EG номер: 254-457-8. Флакон 100 г.	Флакон	1,0
42	Набор для анализа клеточного цикла (Cell Cycle Kit), product code 558662	Компоненты набора: Hoechst 33342 Solution (1 mg/ml), Perm Buffer III, 5X Fixation Buffer, PBS (10X) Concentrate, Stain Buffer (FBS), Alexa Fluor® 647 Rat anti-Histone H3 (pS28), Alexa Fluor® 488 Mouse anti-BrdU, DNase, BrdU. Набор на 100 тестов	Набор	1,0
43	Доксорубицин	≥98% (HPLC), лиофилизированный порошок, для клеточных культур, 10 мг Sigma,	Флакон	1,0
44	Пропидиум йодид	Леофилизированный порошок, ≥94.0% (HPLC). Краситель с красной флуоресценцией при 488 нм, для проточной цитометрии. Масса: 50 мг/ фл	Флакон	1,0
45	Раствор RNase A	Раствор для колориметрического количественного определения метилированной ДНК, для анализа клеточного цикла. В составе ribonuclease, Флакон 10 мг/мл.	Флакон	1,0
46	Буфер для окрашивания , промывки клеток "Staining buffer" с ФБС и NaN3	Буфер для разбавления антител при окрашивания клеток и для промывки клеток, оптимизированный для использования при иммунофлуоресцентном окрашивании клеток. Содержит бычью телячью сыворотку, ингибитор метаболизма - азид натрия (NaN3). Буфер не должен содержать биотин / авидин. Объем: 500 мл	Флакон	1,0
47	cis-Diammineplatinum(II) dichloride crystalline	Синоним: Цисплатин, хим. формула: Pt (NH3) 2Cl2, молекулярный вес: 300,05, CAS номер: 15663-27-1, кристаллическая форма вещества желтого цвета. Масса: 25гр / фл	Флакон	1,0
48	N-Lauroylsarcosine sodium	20% раствор для молекулярной биологии, номер CAS:	Флакон	1,0

	salt solution	137-16-6, Линейная Формула: CH ₃ (CH ₂) ₁₀ CON (CH ₃)CH ₂ COONa, молекулярная масса: 293,38, Объем: 100 мл		
49	Ammonium acetate	Химическое вещество для молекулярной биологии, ≥98%, номер CAS: 631-61-8, Линейная Формула: CH ₃ CO ₂ NH ₄ , молекулярная масса: 77,08, номер ЕС: 211-162-9, Упаковка: 250 г	Флакон	1,0
50	Митомицин С	Лиофилизированный порошок, из Streptomyces caesepitosus, для клеточных культур, 2 мг, Sigma	Флакон	1,0
51	Cytochalasin В	≥98% (HPLC), порошок, 5 мг, Sigma	Флакон	1,0
52	S9 фракция	S9 фракция, печеночная фракция крысы, стерильная, 1 мл	Флакон	1,0
53	Краситель Гимза	Для окрашивания мазков клеток крови и костного мозга, парафиновых срезов и клинико-цитологических образцов, объем 100 мл	Флакон	1,0
Лаборатория фармакологии и токсикологии				
1	Декстрана сульфат натриевая соль	Декстрана сульфат натриевая соль. Средний мол. Вес > 500000 (декстран, исходный материал), содержит 0,5-2,0% фосфатного буфера, pH 6-8.	флакон	1
2	Стрептозоцин	Стрептозоцин. Брутто-формула C ₈ H ₁₅ N ₃ O ₇ . Во флаконе 1г.	Флакон	5,0
3	Фруктоза	Фруктоза, пищевая	Килограмм	3,0
4	Интерлейкин-2 - ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина 2 в биологических жидкостях и культуральных средах. Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Чувствительность: 2 пг/мл. Диапазон измерений: 0-500 пг/мл Срок годности набора - 18 мес.	Набор	1,0
5	Интерлейкин-8 - ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина 8 в биологических жидкостях и культуральных средах. Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Диапазон измерения 0-250 пг/мл. Чувствительность набора - 2 пг/мл. Срок годности набора - 18 мес.	Набор	1,0
6	C1q-компонент системы комплемента	Набор предназначен для количественного определения циркулирующих иммунных комплексов, содержащих C1q и Ig (CIC) в образцах плазмы, сыворотки и бронхоальвеолярной жидкости (BALF) методом иммуноферментного анализа. Диапазон измерения: 15.6-1000 нг/мл. Чувствительность: 15.6 нг/мл.	Набор	1,0
7	C3-компонент системы комплемента	Набор реагентов для количественного определения C3-компонента системы комплемента методом иммуноферментного анализа предназначен для количественного определения компонента комплемента C3 в образцах плазмы, сыворотки крови, культуральной среды методом конкурентного иммуноферментного анализа. Диапазон измерения: 0.5-30.0 мкг/мл. Чувствительность: 0.5 мкг/мл	Набор	1,0
8	Набор СЫВОРОТКИ КАЛИБРАТОР	Biochemistry calibrator Альбумин, Билирубин прямой, Билирубин общий, Креатинин, Глюкоза, Белок (общий), Мочевина, Мочевая кислота, Холестерин, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Фосфатаза кислая, Альфа-амилаза, АЛТ, АСТ, СК, ГГТ, ЛДГ, Са, Сl, Fe, Mg, P, K, Na Сыворотка лиофилизат с заданными значениями биохимических показателей (на основе бычьей крови). Набор 5×5мл, во флаконах из темного стекла с белой крышкой, для биохимического анализатора ВА-400	Набор	1,0

9	Набор контрольных сывороток	Для биохимии (бычья сыворотка) Лиофилизированная бычья сыворотка/общеклинический профиль; параметры, (норма – Уровень 1 концентрации/активности): альбумин, билирубин, креатинин, глюкоза, белок, мочеви́на, мочева́я кислота, холестерин, триглицериды, ЩФ, КФ, α -амилаза, АЛАТ, АСАТ, КФК, ГГТ, ЛДГ, липаза, Са, Сl, Fe, Mg, P, K, Na. Набор 5×5мл, во флаконах из темного стекла с зеленой крышкой, для биохимического анализатора ВА-400	Набор	1,0
10	Набор реагентов ГЛЮКОЗА	Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; Жидкий монореагент Линейность до 27,5 ммоль/л/ Стабильность рабочего реагента - до срока годности, указанного на этикетке флакона. Набор 600 мл. для биохимического анализатора ВА-400	Набор	1,0
11	Набор реагентов ТРИГЛИЦЕРИДЫ	Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент/ Стандарт прилагается Линейность до 6,78 ммоль/л/ Стабильность рабочего реагента - до срока годности, указанного на этикетке флакона. Набор 600 мл. для биохимического анализатора ВА-400	Набор	1,0
12	Циклофосфамид	Циклофосфамид. (Циклофосфан) аптечная форма. Противоопухолевое средство, алкилирующее соединение. Во флаконе 200 мг.	Флакон	3,0
13	Амоксициллин	Амоксициллин, полусинтетический антибиотик группы пенициллинов широкого спектра действия. Кислотостабилен. Разрушается пенициллиназой. Капсулы 250 мг, уп. 10 капсул	Упаковка	4,0
14	Цефазолин	Цефазолин, полусинтетический антибиотик группы цефалоспоринов I поколения для парентерального применения. 1 гр. во флаконе, 10 фл/уп.	Упаковка	4,0
15	Цисплатин	Цисплатин, противоопухолевый препарат, содержащий тяжелый металл платину.уп.100 мг	Упаковка	1,0
16	Карбоплатин	Карбоплатин, противоопухолевый препарат. уп.100 мг	Упаковка	1,0
17	Бензапирен	Бенз(а)пирен, 96%. Формула: C ₂₀ H ₁₂ . Молярная масса: 252,31 г/моль. Упаковка 500 мг.	Упаковка	1,0