

Протокол № 17
об итогах осуществления закупа
«Диагностические, профилактические препараты»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«30» января 2023 года

1. Корпоративный фонд «University Medical Center» юридический и фактический адреса: 010000, Республика Казахстан г. Астана, район «Есиль», улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, в лице организатора закупок, в соответствии с главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), провел закуп товаров «Диагностические, профилактические препараты» способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. До истечения окончательного срока предоставления конвертов с ценовыми предложениями, указанного в объявлении (до 10:00 ч. 30 января 2023 года), ценовые предложения потенциальными поставщиками не представлены.

4. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков Корпоративный фонд «University Medical Center» **РЕШИЛ:**

1) На основании пункта 140 Правил (отсутствие ценовых предложений) закуп товаров «Диагностические, профилактические препараты» способом запроса ценовых предложений несостоявшимся.

7. Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

Исполнительный директор

К. Ациров

Директор Департамента
организации закупок

Г. Шингожинова

Руководитель Службы
лекарственного обеспечения

З. Капасова

Главный менеджер
Департамента организации
закупок

Н. Жантурин

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм-я	Количество	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	Соответствие	Наименование победителя закупок
1	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu Ki-67 Antigen, Clone MIB-1, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому Ki-67 Антигену, Клон MIB-1, готовые к использованию	упаковка	2	161 392,00	322 784,00		не состоялся
2	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu Synaptophysin, Clone DAK-SYNAP, RTU, Link Моноклональные мышинные антитела к Синаптофизину, Клон DAK-SYNAP, FLEX, готовые к использованию (Линк)	упаковка	1	161 392,00	161 392,00		не состоялся
3	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu NSE, Clone BBS/NC/VI-H14, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому NSE, Клон BBS/NC/VI-H14, FLEX, готовые к использованию (Линк)	упаковка	1	161 392,00	161 392,00		не состоялся
4	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu Desmin, Clone D33, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому Десмину, Клон D33, FLEX, готовые к использованию (Линк)	упаковка	1	161 392,00	161 392,00		не состоялся
5	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mouse Anti-Myogenin Clone: F5D, RTU, (Link) Моноклональные мышинные антитела к Миогенину, Клон: F5D, FLEX, готовые к использованию (Линк)	упаковка	1	395 000,00	395 000,00		не состоялся
6	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mouse, X-H Cytoker, Clone AE1/AE3, RTU, Link Моноклональные мышинные антитела к человеческому Цитокератину, Клон AE1/AE3, FLEX, готовые к использованию (Линк)	упаковка	2	161 392,00	322 784,00		не состоялся
7	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD56, Clone 123C3, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD56, Клон 123C3, FLEX, готовые к использованию (Линк)	упаковка	1	161 392,00	161 392,00		не состоялся
8	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mouse, (WT1) Protein, Clone 6F-H2, RTU, Link Моноклональные мышинные антитела к человеческому Wilms' Tumor (WT1) Протеину, Клон 6F-H2, FLEX, готовые к использованию (Линк)	упаковка	1	161 392,00	161 392,00		не состоялся





9	Моноклональные мышинные антитела	FLEX MxH CD99 MIC2 Gene, Ewings Sarcoma Marker Clone 12E7 RTU, AS/AS+ Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD99, MIC2 ген Саркомы Юинга, Клон 12E7, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	283 700,00	283 700,00	не состоялся
10	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu Epithelial Membrane Antigen, Clone E29, RTU Моноклональные мышинные антитела к человека Эпителиальному мембранному антигену, Клон E29, FLEX, готовые к использованию(Линк)	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
11	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Vimentin, Clone V9, RTU Моноклональные мышинные антитела к Виментину, Клон V9, FLEX, готовые к использованию(Линк)	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
12	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mouse X-H CD1a Clone 010, RTU, (Link) Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD1a, Клон 010, FLEX, готовые к использованию (Линк)	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
13	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu Smooth Muscle Actin, Clone 1A4, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому Гладкомышечному Актину, Клон 1A4, FLEX, готовые к использованию (Линк)	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
14	Поликлональные кроличьи антитела	FLEX Polyclonal R X-TdT, RTU, DAKO AS/AS+ Поликлональные кроличьи антитела к Терминальной. Деоксинуклеотидил Трансферазе (TdT) , FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
15	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo X-H, CD-15, Clone Carb-3, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD-15, Клон Carb-3, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
16	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu BCL2 Oncoprotein, Clone 124, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому BCL2 Онкопротеину, Клон 124, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
17	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu BCL6 Protein, Clone PG-B6p, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому BCL6 Протеину, Клон PG-B6p, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
18	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD79α, Clone JCB117, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD79α, Клон JCB117, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся

Ковалев

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

19	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD20cy, Clone L26, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD20cy, Клон L26, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
20	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD34 Class II, Clone QBEnd 10, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD34 Класса II, Клон QBEnd 10, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
21	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD10, Clone 56C6, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD10, Клон 56C6, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
22	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD30, Clone Ber-H2, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD30, Клон Ber-H2, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
23	Поликлональные кроличьи антитела	FLEX Polyclonal Rb a Hu CD3*, RTU Поликлональные кроличьи антитела к человеческому CD3, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
24	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mouse X-H CD5 Clone 4C7, RTU, Dako AS/AS+ Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD5, Клон 4C7, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
25	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD68, Clone PG-M1, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD68, Клон PG M1, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
26	Поликлональные кроличьи антитела	FLEX Polyclonal Rb a S100, RTU Поликлональные кроличьи антитела к S100, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	277 000,00	277 000,00	не состоялся
27	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu Estrogen Receptor α , Clone 1D5, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому Альфа Рецептору Эстрогена, Клон 1D5, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
28	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclon Mo X-H, Progest Recept, Clone PgR 636, RTU, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышинные антитела к человеческому Рецептору Прогестерона, Клон PgR 636, FLEX, готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся

Курс

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

29	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD-45 DF Clone DF-T1 RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD-45 Clone DF T1 Flex и к человеческому Эпителиальному мембранному антигену, FLEX, готовые к использованию(Линк)	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
30	Моноклональные мышинные антитела	FLEX Monoclonal Mo a Hu P 53 Protein Clone DO7 Моноклональные мышинные антитела к человеческому P 53 Protein Clone DO 7 Flex к Эпителиальному мембранному антигену, Клон E29, FLEX, готовые к использованию(Линк)	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
31	Поликлональный хромогранин	FLEX Policlonal Rb a Hu Chromogranin A RTU Link	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
32	Поликлональные мышинные антитела	FLEX Policlonal MRb a Hu Alpha 1 Fetoprotein RTU Поликлональные мышинные антитела к человеческому С альфа 1 Фетопротейну готовые к использованию	упаковка	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
33	Поликлональные кроличьи антитела	Rb a Hepatitis B Virus Core Antigen, Поликлональные кроличьи антитела к основному вирусу Гепатита В.	набор	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
34	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	упаковка	1	585 945,00	585 945,00	не состоялся
35	Поликлональные кроличьи антитела	к человеческому глиальному фибриллярному кислому белку, готовые к использованию	штука	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
36	Реагент Placental Ap (PLAP)	Плацентарная щелочная фосфатаза в онтогенезе и при патологии	штука	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
37	Моноклональные мышинные антитела	к человеческому Бета-Катенину, Клон Бета-Катенин-1, готовые к использованию	штука	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
38	Моноклональные мышинные антитела	к человеческому BSAP, Клон DAK-Pax5, FLEX, готовые к использованию	штука	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
39	Моноклональные мышинные антитела	к человеческому CD246, ALK Протеину, Клон ALK1, FLEX, готовые к использованию	штука	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
40	Моноклональные мышинные антитела	к человеческому Фасцину, Клон 55K-2	штука	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
41	Кролячьи антитела к человеческому	CD 117, c-Kit	штука	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся

Ковалев

С. С. Сидоров

Сидоров

42	Моноклональные мышинные антитела	Monoclonal Mo a Hu CD138, Clone , RTU к человеческому CD138, Клон	штука	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
43	Набор реагентов для детекции на основе Полимера	Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышинные антитела, объем не менее 30 мл; антикроличьи антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть В, объем не менее 30 мл, не менее 2 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	набор	6	826 999,02	4 961 994,12	не состоялся
44	Отмывочный раствор	Отмывочный раствор на основе Трис-буфера, должен содержать сурфактант, рН 7,7, 10х концентрат, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	упаковка	6	255 666,16	1 533 996,96	не состоялся
45	Раствор для депарафинизации	Раствор для депарафинизации, на основе цитратного буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	упаковка	6	75 752,94	454 517,64	не состоялся
46	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе цитратного буфера, должен содержать сурфактант, рН 6, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	упаковка	6	147 954,96	887 729,76	не состоялся
47	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, рН 9, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	упаковка	6	162 158,63	972 951,78	не состоялся

Кочев

Григорьев

Иванов

48	Лента для принтера	Этикетки предназначены для маркировки предметных стекол. Лента с этикетками и чернильная лента должны быть совместимы с принтером имеющимся в наличии у Заказчика, с помощью которого на наклейки наносится нужна информация. Для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	упаковка	1	468 934,36	468 934,36	не состоялся
49	Устройства покрывающие стекла	Устройства покрывающие стекла. Универсальные ковертилы, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX, пластиковые накладки на предметные стекла, используются для покрытия стекол с образцом ткани для обеспечения оптимальных условий распределения реагентов при проведении иммуногистохимического окрашивания, 100 шт./упак.	упаковка	1	179 361,99	179 361,99	не состоялся
50	Предметные стекла	Предметные стекла с силанизированным покрытием, готовые к работе. Нанесенная разметка для ориентации среза на стекле, должна позволять выбирать объем наносимого реагента не менее 100 мкл, не более 150 мкл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В упаковке не менее 1440 шт.	упаковка	2	485 573,96	971 147,92	не состоялся
51	Контейнер открытый	Контейнер открытого типа для адаптации использования антител в форме готовой к применению, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	упаковка	1	203 132,85	203 132,85	не состоялся
52	Устройство для забора проб	Устройство для забора проб, совместима с иммуностейнером Bond-maX. Пластиковая игла с тефлоновым покрытием, предназначенная для забора жидкостей (реагентов) и их последующего нанесения на предметное стекло	упаковка	1	557 054,64	557 054,64	не состоялся
53	Устройство для распределения проб	Устройство для распределения проб, совместимо с иммуностейнером Bond-maX. Шприц со стеклянным цилиндром, предназначенный для засасывания и последующего распределения требуемой жидкости (реагента) на предметное стекло.	упаковка	1	217 299,33	217 299,33	не состоялся

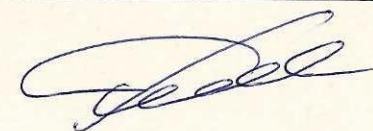
Кочер

Сред

Минд

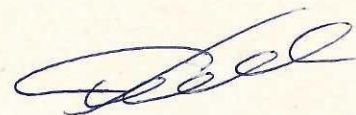
54	Станции для перемешивания	Станция для перемешивания реагентов, изготовлены из пластика и состоят из 6 флаконов соединенных между собой, используются для перемешивания DAB хромогена и DAB буфера при проведении иммуногистохимического окрашивания, не менее 5 шт./упак., для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	упаковка	1	120 054,88	120 054,88	не состоялся
55	Набор для очистки пробозаборника	Набор для очистки пробозаборника от DAB для Bond, 15 циклов	набор	1	134 461,46	134 461,46	не состоялся
56	Импрегнация серебром (набор)	Выявление аргирофильных ретикулярных волокон в соединительной ткани. А. раствор перманганата калия 18 мл, В. Активирующий кислотный буфер 18 мл, С. Раствор шавелевой кислоты 30 мл, D Раствор ферроамоний сульфата 30 мл, Е. Раствор серебра в амиаке 30 мл, F. Нейтральный раствор формалина 30 мл, G. Фиксирующий раствор гипосульфита натрия 30 мл.	набор	1	758 214,00	758 214,00	не состоялся
57	Реагент Грокотт	Выявление мицелия в тканевых образцах. А. раствор хромовой кислоты 30 мл, В. Раствор натрия биосульфата 30 мл, С. Раствор гексаметилентетрамина 30 мл, D. Раствор нитрата серебра 30 мл, Е. Раствор бората натрия 30 мл, F. Раствор хлорида золота 30 мл, G. Раствор тиосульфата натрия 30 мл. H. Светового-зеленого 30 мл	набор	1	856 324,00	856 324,00	не состоялся
58	Моноклональные кроличьи антитела к CD4	Моноклональные кроличьи антитела к CD4, клон RBT-CD4, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
59	Моноклональные кроличьи антитела к CD8	Моноклональные кроличьи антитела к CD8, клон C8/144B, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся

Косов





60	Моноклональные мышинные антитела к INI-1	Моноклональные мышинные антитела к INI-1, клон 25, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection	набор	1	460 000,00	460 000,00	не состоялся
61	Моноклональные мышинные антитела к FI-1	Моноклональные мышинные антитела к FI-1, клон G146-22, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	463 000,00	463 000,00	не состоялся
62	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2, клон EP281, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	430 000,00	430 000,00	не состоялся
63	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1, клон EP212, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	588 000,00	588 000,00	не состоялся
64	Моноклональные мышинные антитела к CD61	Моноклональные мышинные антитела к CD61, клон 2E2, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся




65	Моноклональные мышинные антитела к CD38	Моноклональные мышинные антитела к CD38, клон SPC32, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	422 000,00	422 000,00	не состоялся
66	Моноклональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase	Моноклональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase, клон EP151, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
67	Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A	Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A, клон GA-R2 (HIR2), готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	380 000,00	380 000,00	не состоялся
68	Моноклональные мышинные антитела к SALL4	Моноклональные мышинные антитела к SALL4, клон БЕЗ, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	397 000,00	397 000,00	не состоялся

Косин

Соболев

Соболев

69	Моноклональные кроличьи антитела к CDK4	Моноклональные кроличьи антитела к CDK4, клон EP180, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	547 000,00	547 000,00	не состоялся
70	Моноклональные мышинные антитела к TLE1	Моноклональные мышинные антитела к TLE1, клон IF5, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	552 000,00	552 000,00	не состоялся
71	Моноклональные мышинные антитела к MDM2	Моноклональные мышинные антитела к MDM2, клон BSB-64, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	467 000,00	467 000,00	не состоялся
72	Моноклональные мышинные антитела к CD71	Моноклональные мышинные антитела к CD71, клон 10F11, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	447 500,00	447 500,00	не состоялся

Камир *Слобод*

Слобод

73	Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMaB	Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMaB, клон EP409, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	500 000,00	500 000,00	не состоялся
74	Моноклональные кроличьи антитела к MUM1	Моноклональные кроличьи антитела к MUM1, клон EP190, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
75	Моноклональные кроличьи антитела к Cyclin D1	Моноклональные кроличьи антитела к Cyclin D1, клон EP12, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	набор	1	161 392,00	161 392,00	не состоялся
76	Лангерин-Langerin	Для диагностики гистиоцитоза	набор	1	375 000,00	375 000,00	не состоялся
77	Реактив Криоспрей	для экспресс биопсий, 150 мл	флакон	2	13 970,00	27 940,00	не состоялся
78	Реактив декальцинирующий	электролитный раствор, 2500мл	флакон	7	21 450,00	150 150,00	не состоялся
79	Среда Киллик	(нейтральный), заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат, 100мл	флакон	2	25 135,00	50 270,00	не состоялся
80	Среда	Гемогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	упаковка	25	31 460,00	786 500,00	не состоялся
81	Кассета биопсийная с крышкой № 500	Кассета биопсийная с крышкой № 500	упаковка	1	180 000,00	180 000,00	не состоялся
82	Набор	набор реагентов для выявления днк вируса Эпштейна-Барра методом иммуногистохимии	штука	1	133 541,00	133 541,00	не состоялся

Кашин

Григорьев

Муромов

83	Эмульсия яичного желтка.	Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл.	набор	6	79 500,00	477 000,00	не состоялся
84	Диагностикум бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	жидкий раствор синего цвета во флаконах	упаковка	1	20 250,00	20 250,00	не состоялся
85	Метиленовый синий, чда 100 гр	Сухой порошок синего цвета	флакон	1	8 000,00	8 000,00	не состоялся
86	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	Высушенная плазма в ампулах	упаковка	2	24 950,00	49 900,00	не состоялся
87	Теллурид Калия 2%, в упаковке 10 ампул по 5 мл.	Бесцветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка для селективного выделения коринебактерий.	упаковка	1	3 490,00	3 490,00	не состоялся
88	Тест набор Certest C.Difficile Toxin A+B для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	набор	1	46 000,00	46 000,00	не состоялся
89	Эритроцитарная взвесь лейкофильтрованная	Стерильная кровь в гемаконах	доза	30	44 700,00	1 341 000,00	не состоялся
90	Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	флакон	1	74 900,00	74 900,00	не состоялся
91	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований.	Красители во флаконах	набор	1	3 800,00	3 800,00	не состоялся
92	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований.	Жидкое масло для микроскопических исследований	флакон	14	1 200,00	16 800,00	не состоялся
93	pH полоски 100 тестов	pH полоски 100 тестов	упаковка	1	6 500,00	6 500,00	не состоялся

Качество

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]