

Протокол №45
об итогах осуществления закупа товара
«Профилактические (диагностические) препараты»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«28» марта 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 «Профилактические (диагностические) 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 представления конвертов с ценовыми предложениями, указанного в объявлении (до 10:00 ч. 28 марта 2023 года), ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	Производственный кооператив «Витанова»	28 марта 2023 года 09:15 часов

4. Обращений от потенциальных поставщиков для участия в процедуре вскрытия конвертов не поступало.

1) В ходе рассмотрения конвертов с ценовыми предложениями определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

- Производственный кооператив «Витанова» по лотам № 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53.

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

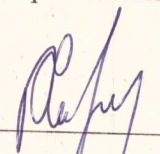
1) в соответствии с абзацем 3) пункта 139 Правил (в случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа) признать победителем потенциального поставщика:

- по лотам 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53 Производственный кооператив «Витанова» (г. Караганда, ул. Абая, строение 71) на общую сумму 31 466 590 (тридцать один миллион четыреста шестьдесят шесть тысяч пятьсот девяносто) тенге 00 тиын без учета НДС;

2) В соответствии с пунктом 140 Правил (при отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся) признать закупки профилактических (диагностических) препаратов несостоявшимися по лотам: №5, 6, 27, 28.

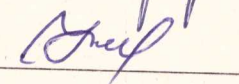
6. Департаменту организации закупок обеспечить размещение настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика в соответствии с Правилами.

И.о. исполнительного
директора



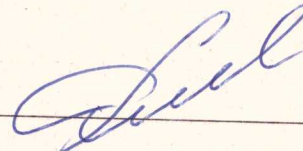
Б. Хайрулин

Директор Департамента
лекарственного обеспечения



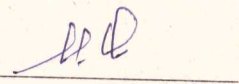
Г. Камзина

Директор Департамента
организации закупок

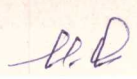


Г. Шингожинова

Главный менеджер
Департамента организации
закупок



А. Кумекова



Перечень закупляемых товаров, техническая спецификация

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	Производительный кооператив "Витанова"	
							Цена, в тенге	Торговое наименование
1	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и М к вирусу гепатита С, 96тестов	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и М к вирусу гепатита С, 96тестов	набор	3	37 750,00	113 250,00	37 380,00	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С (Бест анти-ВГС-подтверждающий тест)
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	набор	3	51 750,00	155 250,00	51 240,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта (Вектоген D-антигена)
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	набор	2	50 850,00	101 700,00	50 350,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E (Вектоген E - IgG)
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E 12x8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E 12x8 определений	набор	2	52 800,00	105 600,00	52 280,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E (Вектоген E - IgM)
5	Набор для определения Хламидия рneumoniae IgG	Набор для определения Хламидия рneumoniae IgG	набор	5	58 700,00	293 500,00		
6	Набор для определения Хламидия рneumoniae IgM	Набор для определения Хламидия рneumoniae IgM	набор	5	58 700,00	293 500,00		
7	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	набор	6	39 800,00	238 800,00	39 410,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «ХламиБест С. trachomatis-IgG»

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

8	Набор реагентов С. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96тестов	Набор реагентов С. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96тестов	набор	6	44 000,00	264 000,00	43 560,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis (ХламиБест С. trachomatis-IgM)
9	Набор реагентов С. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	Набор реагентов С. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	набор	6	44 000,00	264 000,00	43 560,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis (ХламиБест С. trachomatis-IgA)
10	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	набор	11	47 450,00	521 950,00	46 980,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-IgM»
11	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	набор	10	52 100,00	521 000,00	51 580,00	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови (ВектоВПГ-1,2-IgG-avidность)
12	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	набор	5	57 850,00	289 250,00	57 280,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови (ВектоВЭБ-NA-IgG)
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	набор	7	59 650,00	417 550,00	59 060,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови (ВектоВЭБ-VCA-IgM)
14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	набор	7	55 100,00	385 700,00	54 550,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови (ВектоВЭБ-VCA-IgG)

15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	набор	4	55 350,00	221 400,00	54 800,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (ИФА-БЕСТ)
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	набор	4	55 350,00	221 400,00	54 800,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum (ИФА-БЕСТ)
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	набор	11	52 650,00	579 150,00	52 130,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови (Токсокара-IgG – ИФА – БЕСТ)
18	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	набор	13	52 650,00	684 450,00	52 130,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови (Описторх-IgG – ИФА – БЕСТ)
19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов, 96 тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов, 96 тестов	набор	11	52 650,00	579 150,00	52 130,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови (Описторх-IgM-ИФА-БЕСТ)
20	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	набор	11	57 000,00	627 000,00	56 430,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови (Трихинелла-IgG – ИФА – БЕСТ)
21	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	набор	11	58 200,00	640 200,00	57 620,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови (Эхинококк-IgG-ИФА-БЕСТ)
22	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoideis в сыворотке крови, 96 тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoideis в сыворотке крови, 96 тестов	набор	15	70 950,00	1 064 250,00	70 240,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoideis в сыворотке (плазме) крови (Аскарида-IgG-ИФА-БЕСТ)

23	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий, 96 тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий, 96 тестов	набор	15	54 600,00	819 000,00	54 060,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови (Лямблия-антигена-ИФА-БЕСТ)
24	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену <i>SagA Helicobacter pylori</i> 12*8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену <i>SagA Helicobacter pylori</i> 12*8 определений	набор	15	60 250,00	903 750,00	59 650,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену <i>SagA Helicobacter pylori</i> «Helicobacter pylori-SagA-антитела-ИФА-БЕСТ»
25	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> , 96 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> , 96 определений	набор	4	55 350,00	221 400,00	54 800,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> (Mycoplasma hominis-IgG-ИФА-БЕСТ)
26	Набор для определения <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	Набор для определения <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	набор	3	55 350,00	156 050,00	54 800,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma hominis</i> (Mycoplasma hominis-IgA-ИФА-БЕСТ)
27	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	набор	3	58 700,00	176 100,00		
28	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	набор	3	58 700,00	176 100,00		
29	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови	набор	3	51 850,00	155 550,00	51 340,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови (Кандида-IgG-ИФА-БЕСТ)
30	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	набор	6	52 100,00	312 600,00	51 580,00	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgG-авидность)

31	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , 96 определений	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , 96 определений	набор	2	89 150,00	178 300,00	88 260,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i>) (комплект 1)
32	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	набор	3	264 300,00	792 900,00	261 560,00	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени (РеалБест ВГВ ПЦР) (вариант 1/количественный)
33	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	набор	15	108 500,00	1 736 000,00	107 420,00	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени (РеалБест ВГВ ПЦР) (вариант 2)
34	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	набор	5	352 300,00	1 761 500,00	348 780,00	Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени (РеалБест ВГС ПЦР) (комплект 1)
35	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	набор	16	128 900,00	2 052 400,00	127 920,00	Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени (РеалБест ВГС ПЦР) (комплект 2)
36	Набор реагентов для определения гепатита С, 48 определений	Набор реагентов для определения гепатита С, 48 определений	набор	2	272 100,00	544 200,00	269 380,00	Набор реагентов для выявления, количественного определения РНК и генотипов 1/2/3 вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВГС-генотип)
37	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	набор	39	58 900,00	2 297 100,00	58 320,00	Набор реагентов для определения ДНК цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНКЦМВ) (комплект 1)
38	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	набор	12	53 400,00	640 800,00	52 870,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>) (комплект 1)

39	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	набор	3	53 400,00	160 200,00	52 870,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (RealBест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>) (комплект 1)
40	Набор реагентов для определения простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	набор	29	58 900,00	1 708 100,00	58 320,00	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (RealBест ДНК ВПГ-1,2) (комплект 1)
41	Набор реагентов для определения Эпштейна-Барра, 96 определений	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	набор	29	58 900,00	1 708 100,00	58 320,00	Набор реагентов для определения ДНК вируса Эпштейна-Барра методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (RealBест ДНК ВЭБ) (комплект 1)
42	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	набор	6	53 400,00	320 400,00	52 870,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (комплект 1) реакции в режиме реального времени (RealBест ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>) (комплект 1)
43	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	набор	4	53 400,00	213 600,00	52 870,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (RealBест ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>) (комплект 1)
44	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	набор	2	53 400,00	106 800,00	52 870,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (RealBест ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (комплект 1)
45	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	набор	4	53 400,00	213 600,00	52 870,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (RealBест ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>) (комплект 1)

46	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	набор	2	53 400,00	106 800,00	52 870,00	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (RealBest ДНК Candida albicans) (комплект 1)
47	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	набор	2	68 200,00	136 400,00	67 520,00	Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (RealBest ДНК ВПЧ 16/18) (комплект 1)
48	RealBest ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	RealBest ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	набор	8	362 150,00	2 897 200,00	358 530,00	Набор реагентов для дифференциального выявления и количественного определения ДНК вирусов папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 и 59 типов высокого онкологического риска методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «RealBest ДНК ВПЧ ВКР генотип количественный» (комплект 1, комплект 2)
49	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штифте Экстракция 4-3, 96 определений	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штифте Экстракция 4-3, 96 определений	набор	46	17 100,00	786 600,00	16 930,00	Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (RealBest ДНК-экстракция 3) (вариант 6x16)
50	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	набор	31	60 900,00	1 887 900,00	60 300,00	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений
51	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	набор	4	25 800,00	103 200,00	25 550,00	Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (RealBest ДНК-экспресс)

52	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	набор	21	10 900,00	228 500,00	10 800,00	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала «Транспортный раствор»
53	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	набор	18	34 300,00	617 400,00	33 960,00	Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (RealBect ДНК Toxoplasma gondii) (комплект 1)