

**Протокол № 55**  
**об итогах закупок способом проведения тендера**

г. Нур-Султан

10 часов 00 минут  
«25» марта 2021 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

2. Обоснование применения осуществления закупа способом проведения тендера - необходимость исполнения требований Параграфа 1, главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг».

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

*Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*

2. Заявку на участие в закупках «Тендер по запуску реагентов» способом проведения тендера в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "БионМедСервис"	г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6	16.03.2021 – 12.34
2	ПК «Витанова»	г.Караганда, ул.Абая, 71	16.03.2021 – 12.26
3	ТОО «ОМБ-Казахстан»	г.Нур-Султан, ул.Б.Майлина, 15	17.03.2021 – 10.50

3. Тендерные заявки представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "БионМедСервис", г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6;
- ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71
- ТОО «ОМБ-Казахстан», г.Нур-Султан, ул.Б.Майлина, 15

*Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).*

4. Экспертная комиссия не привлекалась.

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования

**РЕШИЛА:**

1) Признать тендерные заявки ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71, ТОО «ОМБ-Казахстан», г.Нур-Султан, ул.Б.Майлина, 15 соответствующие тендерной документации;

- 2) Отклонить тендерную заявку ТОО "БионМедСервис", г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6, в целом, на основании подпункта 13, пункта 81, параграф 4, Главы 9 Правил;
- 3) Заказчику – закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 – заключить договор в течение пяти календарных дней по лотам №1-34, 42-48 с ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71, согласно наименьшей цене, на общую сумму 117 671 300 тенге 00 тиын (сто семнадцать миллионов шестьсот семьдесят одна тысяча триста тенге 00 тиын).
- 4) Заказчику – закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 – заключить договор в течение пяти календарных дней по лотам №35-41, 49-55 с ТОО «ОМБ-Казахстан», г.Нур-Султан, ул.Б.Майлина, 15, согласно наименьшей цене, на общую сумму 9 932 340 тенге 00 тиын (девять миллионов девятьсот тридцать две тысячи триста сорок тенге 00 тиын).

За данное решение проголосовали:

ЗА – 5 голоса (против – нет, воздержавшихся – нет).

**Председатель:**

**Хамидуллина Зайтуна Гадиловна** - Заместитель директора;

**Члены комиссии:**

**Куанышбаева Алия Муратовна** - Руководитель сестринской службы;

**Касенова Дина Ахметовна** - Заведующая аптекой;

**Кусаинова Асия Салаватовна** - Бухгалтер;

**Каримов Олжас Назарбекович** - Руководитель административного правового отдела

**Секретарь**

**Абдушев Даулетбек Серикович** - Менеджер по государственным закупкам



№ п/п	Наименование товара, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	125	50 700,00	6 337 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	125	50 700,00	6 337 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	Набор реагентов для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом ПЦР в режиме реального времени	набор	170	50 700,00	8 619 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
4	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени	набор	70	55 900,00	3 913 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
5	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени	набор	85	55 900,00	4 751 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
6	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	170	50 700,00	8 619 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
7	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени	набор	170	50 700,00	8 619 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
8	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	170	50 700,00	8 619 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
9	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом ПЦР в режиме реального времени	набор	85	50 700,00	4 309 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
10	Набор реагентов для определения ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	85	66 000,00	5 610 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
11	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЦР в режиме реального времени	набор	170	86 300,00	14 671 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
12	Транспортный раствор Для транспортировки и хранения клинического материала из биоптатов и соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани и др. для последующего выявления возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. 100 пробирок	набор	295	9 600,00	2 832 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

13	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе (без использования центрифуги) из мочи, сыворотки (плазмы) крови, а также соскобов эпителиальных клеток со слизистых для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени 96 определений	набор	225	16 500,00	3 712 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
14	Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток 100 определений	набор	85	25 000,00	2 125 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
15	РПГА антипаллидум (Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации) 100 определений	набор	10	36 800,00	368 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
16	ВПГ — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) 12x8 определений	набор	25	45 900,00	1 147 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
17	ВПГ 1,2 — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса) 12x8 определений	набор	25	43 600,00	1 090 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
18	ЦМВ- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу) 12x8 определений	набор	25	45 900,00	1 147 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
19	ЦМВ- IgG-стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 12x8 определений	набор	25	43 500,00	1 087 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
20	Токсо — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> ) 12x8 определений	набор	25	46 800,00	1 170 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
21	Токсо — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> ) 12x8 определений	набор	25	41 600,00	1 040 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
22	Рубелла - IgM – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи) 12x8 определений	набор	25	54 100,00	1 352 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
23	Рубелла - IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи) 12x8 определений	набор	25	51 200,00	1 280 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
24	антипаллидум — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к <i>Treponema pallidum</i> ) 12x8 определений	набор	35	39 300,00	1 375 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
25	антипаллидум- IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к <i>Treponema pallidum</i> ) 12x8 определений	набор	35	26 100,00	913 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
26	Хлами <i>C trachomatis</i> - IgM-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i> ) 12x8 определений	набор	42	42 600,00	1 789 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
27	Хлами <i>C trachomatis</i> - IgG-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке (плазме) крови человека) 12x8 определений	набор	42	38 500,00	1 617 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
28	Хлами <i>C. Trachomatis</i> – IgA (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i> ) 12x8 определений	набор	42	42 600,00	1 789 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года



29	Ureaplasma urealyticum - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 определений	набор	42	53 300,00	2 238 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
30	Ureaplasma urealyticum - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 определений	набор	42	53 300,00	2 238 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
31	Mycoplasma hominis - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	набор	42	53 300,00	2 238 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
32	Mycoplasma hominis - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	набор	42	53 300,00	2 238 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
33	Trichomonas vaginalis – IgG-ИФА Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis.96 определений	набор	30	53 300,00	1 599 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
34	Кандида – IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грабам рода Candida в сыворотке крови ) 12x8 определений	набор	30	50 200,00	1 506 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
35	Лямблия-антитела-ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A, M, G к антигенам лямблий) 12x8 определений	набор	3	52 900,00	158 700,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
36	Лямблия IgM-ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий) 12x8 определений	набор	3	54 900,00	164 700,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
37	Аскарида – IgG – ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	набор	3	68 700,00	206 100,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
38	Токсокара IgG ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	набор	3	50 100,00	150 300,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
39	Ористорх-IgG-ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	набор	3	50 900,00	152 700,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
40	Описторх – IgM – ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов) 12x8 определений	набор	3	50 900,00	152 700,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
41	Трихинелла IgG ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	набор	3	55 100,00	165 300,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
42	В-Нвs-антиген (Тест-система иммуноферментная для определения Нвs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител(одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК) 12x8 определений	набор	6	20 600,00	123 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

43	В-НВs-антиген, подтверждающий тест (Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Нbs антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК) 6x8 определений	набор	1	29 700,00	29 700,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
44	анти ВГС (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 12x8 определений	набор	6	20 600,00	123 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
45	анти -ВГС подтверждающий тест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 48 определений	набор	1	36 500,00	36 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
46	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса Мк SARS-CoV-2, 96 определений	набор	13	87 400,00	1 136 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
47	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2, 96 определений	набор	13	87 400,00	1 136 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
48	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови Чувствительность: 2,5 МЕ/мл, диапазон измерений 0-690 МЕ/мл 12x8 определений	набор	8	33 600,00	268 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
49	Пробирки типа Эппендорф 1,5 мл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов (упаковка 500 шт)	упаковка	170	8 000,00	1 360 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
50	Гребенки для процессора для обработки магнитных частиц стерильные (упаковка 50 шт)	коробка	13	136 500,00	1 774 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
51	Планшеты глубоколоночные 2,2 мл для процессора для обработки магнитных частиц, стерильные 50 шт/уп	коробка	13	130 000,00	1 690 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
52	Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, бесцветные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов	упаковка	85	26 000,00	2 210 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
53	Наконечники с фильтром 100 — 1000 мкл, длинные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов	упаковка	25	28 000,00	700 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
54	Наконечники универсальные для дозаторов без фильтра 1-200 мкл, желтые, нестерильные	упаковка	85	12 000,00	1 020 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
55	Наконечники с фильтром 0,5 — 10 мкл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов.	упаковка	21	26 000,00	546 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

**Председатель:**

Хамидуллина Зайтуна Гадиловна

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Кусаинова Асия Салаватовна

Каримов Олжас Назарбекович

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптеки

Бухгалтер

Руководитель административного правового отдела

Менеджер по государственным закупкам



№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Плательская цена	Сумма	ПК "Витанова"	ТОО "ОМБ-Казахстан"	ТОО "БионМедСервис"
						Цена	Цена	Цена
1	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	125	50 700,00	6 337 500,00	49 200,00	50 700,00	29 820,00
2	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	125	50 700,00	6 337 500,00	49 200,00	50 700,00	29 835,00
3	Набор реагентов для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом ПЦР в режиме реального времени	набор	170	50 700,00	8 619 000,00	49 200,00	50 700,00	
4	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени	набор	70	55 900,00	3 913 000,00	54 300,00	55 900,00	31 625,00
5	Набор реагентов для выявления ДНК шитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени	набор	85	55 900,00	4 751 500,00	54 300,00	55 900,00	31 620,00
6	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	170	50 700,00	8 619 000,00	49 200,00	50 700,00	29 835,00
7	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени	набор	170	50 700,00	8 619 000,00	49 200,00	50 700,00	28 935,00
8	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	170	50 700,00	8 619 000,00	49 200,00	50 700,00	29 835,00
9	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом ПЦР в режиме реального времени	набор	85	50 700,00	4 309 500,00	49 200,00	50 700,00	29 825,00
10	Набор реагентов для определения ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	85	66 000,00	5 610 000,00	64 100,00	66 000,00	39 415,00
11	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЦР в режиме реального времени	набор	170	86 300,00	14 671 000,00	83 800,00	86 300,00	73 200,00
12	Транспортный раствор Для транспортировки и хранения клинического материала из биоптатов и соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани и др. для последующего выявления возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР с гибридационно- флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. 100 пробирок	набор	295	9 600,00	2 832 000,00	9 400,00	9 600,00	4 715,00
	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе (без использования центрифуги) из мочи, сыворотки (плазмы) крови, а также соскобов эпителиальных клеток со слизистых для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени 96 определений	набор	225	16 500,00	3 712 500,00	16 100,00	16 500,00	
14	Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток 100 определений	набор	85	25 000,00	2 125 000,00	24 300,00	25 000,00	17 970,00
15	РПГА антипаллидум (Набор реагентов для выявления антител к Треропета pallidum в реакции пассивной гемагглютинации) 100 определений	набор	10	36 800,00	368 000,00	35 700,00	36 800,00	
16	ВПГ — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) 12x8 определений	набор	25	45 900,00	1 147 500,00	44 600,00	45 900,00	
17	ВПГ 1,2 — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса) 12x8 определений	набор	25	43 600,00	1 090 000,00	42 300,00	43 600,00	
18	ЦМВ- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу) 12x8 определений	набор	25	45 900,00	1 147 500,00	44 600,00	45 900,00	
19	ЦМВ- IgG-стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 12x8 определений	набор	25	43 500,00	1 087 500,00	42 200,00	43 500,00	
20	Токсо — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	набор	25	46 800,00	1 170 000,00	45 400,00	46 800,00	

21	Токсо – IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> ) 12x8 определений	набор	25	41 600,00	1 040 000,00	40 400,00	41 600,00	
22	Рубелла - IgM – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи) 12x8 определений	набор	25	54 100,00	1 352 500,00	52 500,00	54 100,00	
23	Рубелла - IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи) 12x8 определений	набор	25	51 200,00	1 280 000,00	49 700,00	51 200,00	
24	антипаллидум – IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к <i>Treponema pallidum</i> ) 12x8 определений	набор	35	39 300,00	1 375 500,00	38 200,00	39 300,00	
25	антипаллидум- IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к <i>Treponema pallidum</i> ) 12x8 определений	набор	35	26 100,00	913 500,00	25 400,00	26 100,00	
26	Хлами C <i>trachomatis</i> - IgM-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i> ) 12x8 определений	набор	42	42 600,00	1 789 200,00	41 400,00	42 600,00	
27	Хлами C <i>trachomatis</i> - IgG-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке (плазме) крови человека) 12x8 определений	набор	42	38 500,00	1 617 000,00	37 400,00	38 500,00	
28	Хлами C <i>Trachomatis</i> – IgA (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i> ) 12x8 определений	набор	42	42 600,00	1 789 200,00	41 400,00	42 600,00	
29	<i>Ureaplasma urealyticum</i> - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) 12x8 определений	набор	42	53 300,00	2 238 600,00	51 800,00	53 300,00	
30	<i>Ureaplasma urealyticum</i> - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) 12x8 определений	набор	42	53 300,00	2 238 600,00	51 800,00	53 300,00	
31	<i>Mycoplasma hominis</i> - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Mycoplasma hominis</i> с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	набор	42	53 300,00	2 238 600,00	51 800,00	53 300,00	
32	<i>Mycoplasma hominis</i> - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам <i>Mycoplasma hominis</i> с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	набор	42	53 300,00	2 238 600,00	51 800,00	53 300,00	
33	<i>Trichomonas vaginalis</i> – IgG-ИФА Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i> 96 определений	набор	30	53 300,00	1 599 000,00	51 800,00	53 300,00	
34	Кандида – IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грабам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови) 12x8 определений	набор	30	50 200,00	1 506 000,00	48 700,00	50 200,00	
35	Лямблия-антитела-ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A, M, G к антигенам лямблий) 12x8 определений	набор	3	52 900,00	158 700,00	52 895,00	52 880,00	
36	Лямблия IgM-ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий) 12x8 определений	набор	3	54 900,00	164 700,00	54 895,00	54 880,00	
37	Аскарида – IgG – ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	набор	3	68 700,00	206 100,00	68 695,00	68 680,00	
38	Токсокара IgG ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	набор	3	50 100,00	150 300,00	50 095,00	50 080,00	
39	Описторх-IgG-ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	набор	3	50 900,00	152 700,00	50 895,00	50 880,00	
40	Описторх – IgM – ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов) 12x8 определений	набор	3	50 900,00	152 700,00	50 895,00	50 880,00	
41	Трихинелла IgG ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	набор	3	55 100,00	165 300,00	55 095,00	55 080,00	



42	β-Нвs-антиген (Тест-система иммуноферментная для определения Нвs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител(одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по СОС ГИСК) 12x8 определений	набор	6	20 600,00	123 600,00	20 000,00	20 600,00	
43	В-Нвs-антиген, подтверждающий тест (Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Нвs антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител(одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по СОС ГИСК) 6x8 определений	набор	1	29 700,00	29 700,00	28 900,00	29 700,00	
44	анти ВГС (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 12x8 определений	набор	6	20 600,00	123 600,00	20 000,00	20 600,00	
45	анти -ВГС подтверждающий тест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 48 определений	набор	1	36 500,00	36 500,00	35 500,00	36 500,00	
46	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса Мк SARS-CoV-2, 96 определений	набор	13	87 400,00	1 136 200,00	84 800,00	87 400,00	45 900,00
47	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2, 96 определений	набор	13	87 400,00	1 136 200,00	84 800,00	87 400,00	45 900,00
48	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови Чувствительность 2,5 МЕ/мл, диапазон измерений 0-690 МЕ/мл 12x8 определений	набор	8	33 600,00	268 800,00	32 600,00	33 600,00	
49	пробирки типа Эппендорф 1,5 мл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов (упаковка 500 шт)	упаковка	170	8 000,00	1 360 000,00	7 995,00	7 980,00	
50	Гребенки для процессора для обработки магнитных частиц стерильные (упаковка 50 шт)	коробка	13	136 500,00	1 774 500,00	136 495,00	136 480,00	
51	Планишеты глубоколуночные 2,2 мл для процессора для обработки магнитных частиц, стерильные 50 шт/уп	коробка	13	130 000,00	1 690 000,00	129 995,00	129 980,00	
52	Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, бесцветные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов	упаковка	85	26 000,00	2 210 000,00	25 995,00	25 980,00	
53	Наконечники с фильтром 100 — 1000 мкл, длинные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов	упаковка	25	28 000,00	700 000,00	27 995,00	27 980,00	
54	Наконечники универсальные для дозаторов без фильтра 1-200 мкл, желтые, нестерильные	упаковка	85	12 000,00	1 020 000,00	11 995,00	5 980,00	8 946,00
55	Наконечники с фильтром 0,5 — 10 мкл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов.	упаковка	21	26 000,00	546 000,00	25 995,00	25 980,00	

**Председатель:**

Хамидуллина Зайтуна Гадилловна

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Кусаинова Асия Салаватовна

Каримов Олжас Назарбекович

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптеки

Бухгалтер

Руководитель административного правового отдела

Менеджер по государственным закупкам