

## Протокол № 4

### заседания тендерной комиссии по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на 2020 год

КГП «Центральная больница города Темиртау»

27.03.2020 год

#### Тендерная комиссия в составе:

1	Аханова Б.Б.	Заместитель директора по медицинской части, председатель комиссии
2	Третьяк Н.Н.	Заместитель директора по экономическому и административно хозяйственному обеспечению
Члены комиссии:		
3	Кожабаев Д.К.	Руководитель хирургической службы
4	Абеуова Г.Б.	Главный бухгалтер
5	Шиманская И.В.	Зав. лаборатории
6	Цыцура А.Н.	Провизор
7	Уали С.У.	Юрист
8	Ильясова Я.А.	Экономист, секретарь комиссии

18 марта 2020 года в актовом зале КГП «Центральная больница города Темиртау» комиссия провела заседание по вскрытию конвертов с тендерными заявками по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на 2020 год.

Тендерную документацию потенциальные поставщики получили на сайте КГП «Центральная больница города Темиртау».

Выделенная сумма для закупа 25 363 228,77 тенге (двадцать пять миллионов триста шестьдесят три тысячи двести двадцать восемь тенге 77 тиын).

Тендерные заявки следующих поставщиков представлены в установленные сроки до 15 – 00 часов 18 марта 2020 года :

№ п/п	Дата подачи конвертов	Время подачи конвертов	Наименование фирмы – поставщика	Адрес	Номер телефона
1	16.03.2020 г.	13 час – 50 мин	ТОО «Локал Фарм»	РК.г.Нур-Султан, проспект Сарыарка31/2,	8(7172) 48-48-49

*Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.*

2	17.03.2020г	11 час – 50 мин	ТОО KazMedEquipment	ВП-32,11 этаж РК.г.Нур- Султан, ул.Сыганак 25, 6 этаж, ВП-6	8(7172) 222-500, 8(701) 870-44-29
3	18.03.2020г	14 час – 04 мин	ТОО Cor MT	РК. г. Нур- Султан, пр.Тәуелсіздік 21/6-88	8(701) 535-66-11
4	18.03.2020г	14 час – 05 мин	ТОО Mega Commerce	РК. г. Нур- Султан, район Алматы, ул.Кошкарбаева 34-17	8(778) 704-07-03
5	18.03.2020г	14 час – 09 мин	ТОО «БионМедСервис»	РК.г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	8(7212) 35-03-57
6	18.03.2020г	14 час – 10 мин	ТОО ЛюксТест	РК.г.Караганда, ул. Муканова строение 18/7	8(777) 040-10-56
7	18.03.2020г	14 час – 51 мин	ТОО ДиАКиТ	РК. г. Караганда, октябрьский район мкр 19,строение 40А	8(7212) 37-86-02

Отзыв и изменения тендерных заявок в сроки, указанные в тендерной документации, не производились.

Тендерная комиссия рассмотрела соответствие представленных тендерных заявок квалификационным и общим требованиям тендерной документации.

Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, кроме отклоненных, соответствуют требованиям, предусмотренным в «Правилах» и тендерной документации.

Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупам, которые зачитаны при вскрытии конвертов с тендерной заявкой в присутствии комиссии. Потенциальные поставщики отсутствовали, в связи с введением карантина на объектах здравоохранения.

В соответствии с пп.12 п.81, Правил, тендерная заявка ТОО «Локал Фарм» отклонена .

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок решила:

1. Признать победителями тендера, следующие тендерные заявки (см. приложение 1)
2. В соответствии с п.83 ПП РК от 30 октября 2009 года № 1729 Правил признать тендер несостоявшимся по наименованиям, по которым отсутствовала тендерная среда для выбора победителя. Перейти к закупу способом из одного источника по лоту (см. приложение 2).
3. В соответствии с п. 112 настоящих Правил «В случае предоставления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложения». Комиссия признала победителя по лоту № 139 «Системный концентрированный раствор» ТОО «БионМедСервис». (см. приложение 3)
4. В соответствии с пп.1 п.84 настоящих Правил признать тендер по лотам № 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,47,58,59,60,69,80,99,100,101,102,142,143,144,145,151,

*А. С. Федотов* *А. С. Федотов* *А. С. Федотов* *А. С. Федотов*


153, 158,160,169,173,177 не состоявшимся, в связи с отсутствием представленных тендерных заявок.

5. Заказчику в десятидневный срок обеспечить заключение договоров на поставку.
6. Провизору Цыцура А.Н. приемку зарегистрированных в РК товаров осуществлять при условии остаточного срока годности на момент поставки, имеющих общий срок менее двух лет, должен составлять не менее пятидесяти процентов от общего срока годности на момент поставки.
7. В течении десяти рабочих дней после подписания сторонами договора о закупе лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на 2020 год заказчикам в виде банковской гарантии в размере 3 % от общей суммы договора о закупках или платежного поручения. Срок действия банковской гарантии должен быть по 31.12.2020 года. Обеспечение исполнения договора не вносится в случае, если сумма договора не превышает двух тысячекратный размер месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год.
8. Потенциальный поставщик при заключении договора поставки необходимо предоставить заказчику документы, предшествующие оплате: копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютера либо официального представителя производителя.

**Председатель тендерной комиссии**


 Аханова Б.Б.

**Заместитель председателя тендерной комиссии**


 Третьяк Н.Н.

**Члены тендерной комиссии:**

 Кожабаяев Д.К.

 Абеуова Г.Б

 Шиманская И.В.

 Цыцура А.Н.

 Уали С.У.

**Секретарь тендерной комиссии:**

 Ильясова Я.А.



## КГП "Центральная больница города Темиртау"

Итоги тендера по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи имедицинской помощи в системе медицинского страхования на 2020 год

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2020 г	Потребность на 2020 год	Сумма на 2020 год	Победитель			
							Поставщик	Цена	Сумма	Производитель
1	3	4	5	6	7	8	10			
ЛОТ: Диагностические агенты, Диагностикумы, Сыворотки, Антигены.										
1	Антиген кардиолипидный	для реакции связывания компонента (РСК) 2 мл №10	уп	31 900,00	2	63 800,00	ТОО БионМедСервис	25 200,00	50 400,00	ПАО Фармстандарт-Биолек (Украина)
2	Антиген кардиолипидный	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул x 2 мл Раствор хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл, или 1x10 мл. 1000 определений	уп	46900,00	15	703 500,00	ТОО БионМедСервис	39 650,00	594 750,00	ЗАО ЭКОлаб (Россия)
3	Антиген трепонемный ультразвуоченный кардиолипидный для серодиагностики сифилиса	для серодиагностики сифилиса 5 мл№5	уп	16 560,00	2	33 120,00	ТОО БионМедСервис	15 567,00	31 134,00	ФГУП НПО Микроген (Россия)
4	Гемолитическая сыворотка диагностическая 2 мл №10	диагностическая 2 мл №10	уп	24 150,00	2	48 300,00	ТОО БионМедСервис	17 145,00	34 290,00	ПАО Фармстандарт-Биолек (Украина)
5	Комплемент сухой для РСК	лиофилизат 10 фла X 5 мл	уп	28 980,00	5	144 900,00	ТОО БионМедСервис	13 300,00	66 500,00	ПАО Фармстандарт-Биолек (Украина)
6	Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10	1мл№10	уп	36 570,00	1	36 570,00	ТОО БионМедСервис	36 045,00	36 045,00	ЗАО ЭКОлаб (Россия)
ЛОТ: Диски с антибиотиками (100 дисков одного наименования во флаконе).										
18	Диски с азитромицином	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
19	Диски с ампициллином	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
20	Диски с амфотерицином N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
21	Диски с бензилпенициллином	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
22	Диски с гентамицином N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
23	Диски с доксициклином N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
24	Диски с флуконазол № 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
25	Диски с клотримазолом N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
26	Диски с линкомицином N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	2	3 600,00	ТОО БионМедСервис	1 420,00	2 840,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
27	Диски с нистатином N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)

28	Диски с полимиксином N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	2	3 600,00	ТОО БионМедСервис	1 420,00	2 840,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
29	Диски с фузидином № 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	2	3 600,00	ТОО БионМедСервис	1 420,00	2 840,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
30	Диски с фурадоном № 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	2	3 600,00	ТОО БионМедСервис	1 420,00	2 840,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
31	Диски с цефалексином	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
32	Диски с цефазолином № 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
33	Диски с цефепимом №100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
34	Диски с цефотаксимом N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
35	Диски с цефтазидимом № 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
36	Диски с цефуроксимом N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
37	Диски с цефтриаксоном № 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
38	Диски с ципрофлоксацином	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
39	Диски с эритромицином N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
ЛОТ: Сухие питательные среды										
41	Питательный агар для культивирования микроорганизмов	Для культивирования микроорганизмов (ГМФ агар на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок	кг	36900,00	1	36 900,00	ТОО БионМедСервис	29 190,00	29 190,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармакотерапии (НИЦФ) (Россия)
42	Щелочной агар	0,25кг	кг	53000,00	0,5	26 500,00	ТОО БионМедСервис	39 300,00	19 650,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
ЛОТ: Среда для энтеробактерий										
43	Бактоагар Плоскирева SS агар	сухой, фл 0,5 кг	кг	28000,00	10	280 000,00	ТОО БионМедСервис	27 840,00	278 400,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
44	Висмут сульфит агар	сухой, фл 0,5 кг.	кг	35 600,00	1	35 600,00	ТОО БионМедСервис	29 648,00	29 648,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
45	Агар Эндо	0,25-0,5кг	кг	26 600,00	1	26 600,00	ТОО БионМедСервис	21 480,00	21 480,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
46	Среда Кода	0,25кг	кг	24 800,00	1	24 800,00	ТОО БионМедСервис	21 680,00	21 680,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
ЛОТ: Среда для идентификации микроорганизмов										
48	Среда Гисса с мальтозой	250г	кг	35200,00	0,25	8 800,00	ТОО БионМедСервис	28 424,00	7 106,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
49	Среда Гисса с маннитом	250г	кг	34000,00	0,25	8 500,00	ТОО БионМедСервис	24 980,00	6 245,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
50	Среда Гисса с сахарозой	250г	кг	34000,00	0,25	8 500,00	ТОО БионМедСервис	21 780,00	5 445,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
51	Среда Клиглера	250г	кг	28 800,00	1	28 800,00	ТОО БионМедСервис	19 052,00	19 052,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
52	Цитратный агар Симмонса	250г	кг	44000,00	1	44 000,00	ТОО БионМедСервис	43 932,00	43 932,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
53	Агар ацетатный сухой	250г	кг	42 350,00	0,25	10 587,50	ТОО БионМедСервис	33 780,00	8 445,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)

ЛОТ: Среды для выделения кокков										
57	Стафилококкагар	Питательная среда для выделения стафилококков, сухая по 250 гр	кг	25900,00	1	25 900,00	ТОО БионМедСервис	20 992,00	20 992,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
61	Агар ОТДМ (Коринококсоагар)	250 мл	фл	62 200,00	0,25	15 550,00	ТОО БионМедСервис	42 860,00	10 715,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
62	ПИЗУ-среда	250 мл	фл	48 300,00	0,25	12 075,00	ТОО БионМедСервис	36 160,00	9 040,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
ЛОТ: Диагностические тест - полоски										
63	Диагностические тест - полоски (Билирубин, Уробилиноген в моче)	Количество полос в тубе 100шт. Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения билирубина в моче. Диапазон определяемых концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 мкмоль/л. Срок хранения 2 года	уп	2 650,00	5	13 250,00	ТОО БионМедСервис	2 050,00	10 250,00	ООО Биосесор АН (Россия)
64	Диагностические тест - полоски: Глюкоза, кетоновые тела, белок и pH.	Количество полос в тубе 100шт. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000] мг% (ммоль/л) [мг/дл]. Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0. Реальная чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) – 0,6 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций pH мочи: 0,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 единиц pH. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) – 0,6 ммоль/л. Реальная скорость определения глюкозы в моче – 40 секунд. (Тест "стартует мгновенно"). Чувствительность системы на белок – 0,1 г/л. Чувствительность системы на кетоновые тела – 0,5 ммоль/л. Чувствительность системы для определения pH мочи – 5,0 единиц pH. Скорость определения анализа – 60 секунд. Точность определения – мировой стандарт! Максимальная дискретность цветовых шкал. Срок хранения 2 года	уп	3 250,00	75	243 750,00	ТОО БионМедСервис	2 635,00	197 625,00	ООО Биосесор АН (Россия)
Наборы контрольных материалов и калибраторы										
ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)										
67	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия Превекал на основе бычьей сыворотки 12x5мл	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12x5мл		198 000,00	1	198 000,00	ТОО ЛюксТест	163 660,00	163 660,00	Biosystems S.A. (Испания)
70	Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях: уреазный, гуамацетиддегидрогеназным конечн. методом, 250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 5-50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор мочевины 13,3 ммоль/л. Чувствительность не более 1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Срок годности набора 18 месяцев.	набор	13 800,00	1	13 800,00	ТОО БионМедСервис	8 680,00	8 680,00	АО Витал Девелопмент Корпорэйшн (Россия)
71	Креатинин на , 200 опр.	Креатинин на , 200 опр. по конечной точке. Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "по кон. точке", реакция Jaffe, с депротин., 200 опр. при объеме пробы 2,0 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пириновая кислота, 35 ммоль/л. 2. Реагент 2 - гидроксид натрия, 0,75 моль/л. 3. Реагент 3 - калибратор креатинин, 177 ммоль/л. 4. Реагент 4 - трихлоруксусная к-та, 1,2 моль/л. Чувствительность не более 40 ммоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	4 050,00	2	8 100,00	ТОО БионМедСервис	2 485,00	4 970,00	АО Витал Девелопмент Корпорэйшн (Россия)
72	Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат 2-100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не более 5 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	4 200,00	2	8 400,00	ТОО БионМедСервис	2 790,00	5 580,00	АО Витал Девелопмент Корпорэйшн (Россия)
73	КАЛИЙ 2x 50 мл	Калий 2x 50 мл колориметрический, турбидиметрич. метод без депротин., 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2-50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор калий 5,0 ммоль/л. Чувствительность не более 1,0 ммоль/л, коэффициент вариации не более 10%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 мес.	набор	23 200,00	2	46 400,00	ТОО БионМедСервис	15 598,00	31 196,00	АО Витал Девелопмент Корпорэйшн (Россия)
74	Набор для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Эндерсенс-а-Грофа, 138-138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - формоновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 - физиологический раствор; натрия сульфид, 154 ммоль/л. 5. Реагент 5 - калибратор билирубин 171 ммоль/л. Чувствительность не более 5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), темп. инкубации 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.	набор	5 070,00	1	5 070,00	ТОО БионМедСервис	3 225,00	3 225,00	АО Витал Девелопмент Корпорэйшн (Россия)
75	Набор для определения активности АЛат в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛат в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь. 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ 1,0 ммоль/л. 3. Реагент 3 - калибратор пируват натрия, 1,0 ммоль/л. 4. гидроксид натрия, 4,0 моль/л. Чувствительность не более 0,05 ммоль/сек), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, темп. инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.	набор	7 240,00	1	7 240,00	ТОО ДиАКит	4 350,00	4 350,00	ТОО ДиАКит (РК)

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

76	Набор для определения АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови коловим. методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3.05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь. 2. Реагент 2 - раствор 2.4 ДНФГ, 1.0 ммоль/л. 3. Реагент 3 - калибратор пируват натрия, 1.0 ммоль/л. 4. Гидроокись натрия, 4.0 ммоль/л. Чувствительность не более 0.05 ммоль/(с.кл), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, темп. инкубации 1. 37 С. 2. 18-25 С.	набор	7 240,00	1	7 240,00	ТОО ДиАКиТ	4 350,00	4 350,00	ТОО ДиАКиТ (РК)
77	Глюкоза	Глюкоза 4x250 мг (глюкозооксидазным методом) без депривации. Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колов. методом без депривации, 1000 мг. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 4-250 мл. 2. Реагент 2 - биофенилат. 3. Реагент 3 - калибратор глюкоза 10 ммоль/л. Чувствительность не более 0.5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм (ФДЖ - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холодной пробы. Срок годности набора 24 месяца. Наличие ISO 9001, ISO 13485:2003	набор	9 950,00	2	19 900,00	ТОО ДиАКиТ	6 350,00	12 700,00	ТОО ДиАКиТ (РК)
ЛОТ: Наборы для коагуляции										
78	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофилизированная смесь с CaCl2, исследована и аттестована по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квик и протромбинового индекса в плазме в упаковке 5-10 фла. (1 фла. - 5-8мл., 25-100 опр), в комплекте с контрольной плазмой 1 фла. аттестованной по 4 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время и фибриногену. упаковка 10 фла.	уп.	40 500,00	1	40 500,00	ТОО БионМедСервис	23 120,00	23 120,00	Общество больных гемофилией МБОУИ (Россия)
79	Набор реагентов для опр. активированного парциального (частичного) тромбопластинного времени АПТВ / АЧТВ	500опр	уп.	25 890,00	3	77 670,00	ТОО БионМедСервис	14 810,00	44 430,00	Общество больных гемофилией МБОУИ (Россия)
ЛОТ: Реагенты на Автоматизированный анализатор коагуляции крови С3100 (Mindray)										
81	Реагент для определения протромбинового времени/ ПВ (РТ)	Реагент для проведения протромбинового теста, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе с 10 флаконов с реагентом по 4 мл. Количество тестов = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защитной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп.	46 410,00	15	696 150,00	ТОО Mega Commerce	46 400,00	696 000,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Китай
82	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени/ АЧТВ (АРТТ)	Реагент для проведения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ), для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом по 2 мл. Количество тестов = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защитной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп.	35 700,00	7	249 900,00	ТОО Mega Commerce	35 600,00	249 200,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Китай
83	Раствор CaCl <sub>2</sub> (R#)	Раствор CaCl <sub>2</sub> для реагента для проведения активированного частичного тромбопластинного времени/ АЧТВ (АРТТ), для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом по 4 мл. Рассчитан на 720 определений. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защитной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп.	18 900,00	8	151 200,00	ТОО Mega Commerce	18 800,00	150 400,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Китай
84	Реагент для определения фибриногена/ Фбг (FIB)	Реагент для определения Фибриногена, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 6 x 4 ml + 1 x 1ml cal + 2 x 75ml IBS buffer. Количество тестов в упаковке = 480. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защитной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп.	124 110,00	3	372 330,00	ТОО Mega Commerce	124 100,00	372 300,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Китай
85	Реагент для определения тромбинового времени/ ТВ (ТТ)	Реагент для проведения протромбинового времени, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе с 10 флаконов с реагентом по 2 мл. Количество тестов = 250. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защитной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп.	24 900,00	1	24 900,00	ТОО Mega Commerce	24 800,00	24 800,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Китай
86	Контрольная плазма - Норма (Normal Control) (PT, АРТТ)	Контрольная плазма N (норма) - аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом по 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защитной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп.	108 150,00	1	108 150,00	ТОО Mega Commerce	108 100,00	108 100,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Китай
87	Контрольная плазма - Патология (Abnormal Control) (PT, АРТТ)	Контрольная плазма P (патология) - аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом по 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защитной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп.	108 150,00	1	108 150,00	ТОО Mega Commerce	108 100,00	108 100,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Китай

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

88	Раствор чистящий (Промывочный раствор-1) Cleaning Solution-1 10 x 15 мл**	Раствор, предназначен для промывки и очистки жёлоб анализатора коагуляции, а также для удаления альбумина и отложений в крови. Состав реагента: Сульфатит, консервант, щелочи. Материалы, поставляемые в наборе. 10 x 15 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищённой системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп	29 400,00	1	29 400,00	TOO Mega Commerce	29 300,00	29 300,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd KIRGIZ
89	Раствор промывочный	Раствор, применяется к аналитатору коагуляции для очистки жёлобных каналов и трубок, а также для удаления альбумина и отложений в крови. Состав реагента: Сульфатит $\pm$ 0,3%, консервант $\pm$ 0,3%. Материалы, поставляемые в наборе. 1   2500 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищённой системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп	55 440,00	5	277 200,00	TOO Mega Commerce	55 400,00	277 000,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd KIRGIZ
90	Авто кюветы, уп (1x 1000 шт)	Реакционные кюветы, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки объемом - 1 мл, предназначены для работы на автоматическом анализаторе коагулометре модели С3100, закрытого типа. Фасовка - упаковка 1 x 1000 шт. Упаковка кюветы должна представлять собой кюветный зоток круглой формы. Кюветный зоток содержит специальную карту для интеграции с аппаратом. Данная карта с интегральной схемой, считывается с помощью штрих-кода и не позволяет запустить систему работы прибора в случае ее отсутствия. Также данная карта необходима для идентификации реагента на борту кюветного зотка, отсоединения и его контроля. Установка кюветы в анализатор должна производиться в присутствии представителей (инженера или техника) поставщика для проведения интеграции карты с анализатором. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп	163 800,00	10	1 638 000,00	TOO Mega Commerce	163 700,00	1 637 000,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd KIRGIZ
ЛОТ : Автоматизированная система исследования гемостаза ACL ELITE PRO										
Протромбиновое время										
91	Рекомбиндантин 2G, 5+5x20 мл. (рекомбиндантинный человеческий тканевой фактор)	Рекомбиндантин 2G (реагент для ПВ и фиб) Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбиндантинный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МНЧ - 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия *(уп: 5 фла. по 20 мл реагента + 5 фла. по 20 мл разбавителя Жел-во тестов в наборе-820. Срок хранения после вскрытия: на борту анализатора-10 дней, при t +2 +8С -10 дней, Информация по заморозке-нет данных. Порог рентабельности (в день)-16.	набор	79 800,00	5	399 000,00	TOO ЛюксТест	69 173,00	345 865,00	Instrumentation Laboratory Co (США)
АЧТВ (Активированное частичное тромбиновое время)										
92	АЧТВ-SynthASiL, 5+5x10 мл.	SynthASiL (АЧТВ реагент) Реагент для определения активированного частичного тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушенного внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к снижению концентрации факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагулянтному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жёлобка, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка (уп: 5 фла. по 10 мл реагента + 5 фла. по 10 мл хлорида кальция), 720 тестов. Срок хранения после вскрытия на борту-3 дня, при t +2 +8С-3 дня. Информация по заморозке-нет данных. Порог рентабельности (в день)-48.	набор	35 200,00	5	176 000,00	TOO ЛюксТест	30 520,00	152 600,00	Instrumentation Laboratory Co (США)
КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ										
93	Normal Control Assayed/Unassayed/ Нормальный контроль	Normal Control Assayed/Unassayed/ Нормальный контроль -Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, отдельных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протромбина С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Фасовка(уп: 10 фла. по 1 мл). Срок хранения после вскрытия на борту-24 часа, при t +2 +8С-24 часа. Информация по заморозке-7 дней при -20°С.	набор	78 640,00	2	157 280,00	TOO ЛюксТест	68 071,00	136 142,00	Instrumentation Laboratory Co (США)
SOLUTIONS/ РАСТВОРЫ										
94	Cleaning Solution (Clean A) Моющий раствор (А). Предназначен для тщательной промывки анализатора между исследованиями с целью предотвращения контаминации	Cleaning Solution (Clean A) Моющий раствор (А)-Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жёлобка, готовая к применению. Фасовка(уп: 1 фла. по 500 мл)	набор	14 050,00	3	42 150,00	TOO ЛюксТест	11 070,00	33 210,00	Instrumentation Laboratory Co (США)
95	Cleaning Agent (Clean B) Моющий агент (В). Предназначен для обеззараживания рабочей поверхности анализатора.	Cleaning Agent (Clean B) Моющий агент (В)-Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жёлобка, готовая к применению. Фасовка-1x80 мл.	набор	5 960,00	1	5 960,00	TOO ЛюксТест	4 715,00	4 715,00	Instrumentation Laboratory Co (США)

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*



96	Wash-R Epsilon Промывочный раствор. Используется для проведения нефелеметрических исследований для контроля работы оптической системы и в качестве промывочного раствора	Эмульсия. Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывочной жидкости для деталей колориметров. Форма выпуска - жидкая, готова к применению. Фасовка (уп, 1 фла по 1000мл). Используется для работы на Используется для закрытой системы ACL TOP 300, 500, 700 Instrumentation Laboratory (США)	набор	50 380,00	10	503 800,00	TOO ЛюксТест	29 615,00	296 150,00	Instrumentation Laboratory Co (США)
Расходные материалы										
97	Rotors/ Роторы на 20 позиций	Роторы для анализов (1x20 позиций, 100шт/уп) 100 шт.уп. (на 1800 исследований) Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматическом коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик.	набор	180860,00	5	904 300,00	TOO ЛюксТест	115 610,00	578 050,00	Instrumentation Laboratory Co (США)
ЛОТ: Реагенты для мочевого анализатора UA66, Mindray										
98	Тест полосы U-11 по 11 показателям	Тупаковка в уп. 100 шт.	уп	9 500,00	5	47 500,00	TOO Mega Commerce	9 450,00	47 250,00	Beijing Precil Instrument Co. Ltd Kaitai
ЛОТ: Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400										
103	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА- для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A. Испания. набор биохимических реагентов , наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Печеночный профиль. 2-оксиметилатр-1-аланин, кинетика, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Глюк 150ммоль/л, Г-аланин 750 ммоль/л, ацетатдегидрогеназа -1350 Ед/л, рН 7.3 Реагент В. МАДН 1,9 ммоль/л, 2-оксиметилатр 75ммоль/л, гидроксид натрия 148 г/л, ацетат натрия 9,5 г/л. Пороговая чувствительность: 8,5 Ед/л-0,14 мкКат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л-8,33 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация 40,2 Ед/л-0,67 мкКат/л. Повторность (CV)- 3,9%. Внутрилабораторный показатель (CV)-5,0 %. 133 Ед/л = 2,21 мкКат/л. Повторность (CV)- 1,2%. Внутрилабораторный показатель (CV)-1,4%. Количество исследований -1800. Фасовка 8*60мл-8*15мл. температура хранения +2 +8С. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 Biosystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе	уп	77 000,00	5	385 000,00	TOO ЛюксТест	65 648,00	328 240,00	Biosystems S.A (Испания)
104	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	АЛЬБУМИН для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A. Испания. набор биохимических реагентов , наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Печеночный, почечный профиль, бромрезольвовый желтый, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромрезольвовый желтый 0,27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: - 1,21 г/л. Пределы линейности 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38,4 г/л. Повторность (CV)-0,8 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,2 %. Средняя концентрация 57,1 г/л. Повторность (CV)- 0,7 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 Biosystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп	21 280,00	3	63 840,00	TOO ЛюксТест	17 813,00	53 439,00	Biosystems S.A (Испания)
105	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМР для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A. Испания. набор биохимических реагентов , наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Печеночный профиль, 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0,4 ммоль/л, сульфат цинка 1,2 ммоль/л, N-гидроксиэтилсалицилдиаминтриуксусная кислота 2,5 ммоль/л, ацетат магния 2,5 ммоль/л, рН 10,4. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19,2 Ед/л = 0,320 мкКат/л. Пределы линейности: 1200 Ед/л = 20 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация 134 Ед/л = 2,23 мкКат/л. Повторность (CV) 1,4 %. Внутрилабораторный показатель (CV) 2,5 %. Средняя концентрация 205 Ед/л = 3,40 мкКат/л. Повторность (CV) 0,9 %. Внутрилабораторный показатель (CV) 1,8 %. Количество исследований -900. Фасовка 4x60мл -4x15мл, температура хранения +2 +8С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 Biosystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп	47 630,00	2	95 260,00	TOO ЛюксТест	40 193,00	80 386,00	Biosystems S.A (Испания)

Q

А. Девяцкий

Шерш

И. И. И. И.

И. И. И. И. И. И.

106	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-796012210, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора Панкреатический профиль, этилендиаминированный субстрат, кинетика, жидкий биреагент Состав: Реагент А - HEPES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0,075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л и глюкозиласа - 4 Ед/мл, pH 7.1. Реагент В - HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогенитолиз-этилден 18 ммоль/л, pH 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5,6 Ед/л = 0,094 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21,6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1,67 мккат/л. Повторность (CV) - 1,5 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 1,9 %. Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3,4 мккат/л. Повторность (CV) 2,1 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 2,3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1,71 мккат/л. Повторность (CV) - 2,2 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 2,7 %. Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3,42 мккат/л. Повторность (CV) 2,8 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 3,1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе	уп.	196 620,00	15	2 949 300,00	ТОО ЛюксТест	168 418,00	2 526 270,00	Biosystems S.A. (Испания)
107	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-796012210, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора Панкреатический профиль, 4-НФМГ7, ионоуравновешивание, жидкий биреагент Состав: Реагент А - HEPES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0,075 ммоль/л, натрий хлорид 90 ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, ионоуравновешиватель - 4 Ед/л, этилендиамин 50 мг/л, pH 7.1. Реагент В - HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогенитолиз-этилден 18 ммоль/л, pH 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4,30 ЕД/л = 0,072 мккат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/л = 21,6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 66 ЕД/л = 1,10 мккат/л. Повторность (CV) - 1,5 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 1,7 %. Средняя концентрация: 149 ЕД/л = 2,47 мккат/л. Повторность (CV) 1,4 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 1,4 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 62 ЕД/л = 1,03 мккат/л. Повторность (CV) - 2,1 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 2,5 %. Средняя концентрация: 124 ЕД/л = 2,06 мккат/л. Повторность (CV) 1,3 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 1,9 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе	уп.	295 950,00	1	295 950,00	ТОО ЛюксТест	282 584,00	282 584,00	Biosystems S.A. (Испания)
108	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Печеночный профиль, 2-оксиглотарат L-аспарат, кинетика, жидкий биреагент Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспарат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа - 460 Ед/л, ацетатдегидрогеназа - 660 Ед/л pH 7,8. Реагент В. NADH 1,9 ммоль/л, 2-оксиглотарат 75 ммоль/л, гидрохлорид натрия 148 ммоль/л, анид натрия 9,5 г/л. Пороговая чувствительность: 7,15 Ед/л = 0,119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8,33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41,5 Ед/л = 0,69 мккат/л. Повторность (CV) - 2,6 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 5,8 %. 154 Ед/л = 2,55 мккат/л. Повторность (CV) - 1,0 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 2,7 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 С. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический-турбидиметрический ВА 400, BioSystems S.A., Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	76 960,00	5	384 800,00	ТОО ЛюксТест	65 648,00	328 240,00	Biosystems S.A. (Испания)

Q

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

109	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Печеночный профиль, диэносульфонилловая кислота/нитрит натрия, конечная точка, жидкий биореагент, наличие баркода на каждом флаконе. Состав: Реагент А: Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиацетилпенициллин/сульфасузная кислота (НЕТТА) 4,5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 11,5. Реагент В: 3,5-дисульфурфенил-диазоний 1,5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0,09 мкг/дл = 1,60 ммоль/л. Пределы линейности: 15 мкг/дл = 257 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 0,608 мкг/дл = 10,4 ммоль/л. Повторность (CV): 4,3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5,3 %, 1,68 мкг/дл = 28,8 ммоль/л. Повторность (CV): 2,0 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2,9 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения -2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	17 220,00	5	86 100,00	ТОО ЛюксТест	16 816,00	84 080,00	Biosystems S.A (Испания)
110	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Печеночный профиль, диэносульфонилловая кислота, конечная точка, жидкий биореагент, наличие баркода на каждом флаконе. Состав: Реагент А: Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0,9. Реагент В: 3,5-дисульфурфенил-диазоний 1,5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0,211 мкг/дл = 3,61 ммоль/л. Пределы линейности: 38 мкг/дл = 650 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 2,09 мкг/дл = 35,7 ммоль/л. Повторность (CV): 3,3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4,2 %, 4,89 мкг/дл = 83,5 ммоль/л. Повторность (CV): 0,9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2,2 %. Количество исследований -1800. Фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, температура хранения -2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	33 440,00	10	334 400,00	ТОО ЛюксТест	28 129,00	281 290,00	Biosystems S.A (Испания)
111	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Печеночный профиль, диэносульфонилловая кислота, конечная точка, жидкий биореагент, наличие баркода на каждом флаконе. Состав: Реагент А: Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0,9. Реагент В: 3,5-дисульфурфенил-диазоний 1,5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0,211 мкг/дл = 3,61 ммоль/л. Пределы линейности: 38 мкг/дл = 650 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 2,09 мкг/дл = 35,7 ммоль/л. Повторность (CV): 3,3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4,2 %, 4,89 мкг/дл = 83,5 ммоль/л. Повторность (CV): 0,9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2,2 %. Количество исследований -1800. Фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, температура хранения -2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	54 724,00	5	273 620,00	ТОО ЛюксТест	46 755,00	233 775,00	Biosystems S.A (Испания)
112	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производителя компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-776012210, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора, ливидный профиль, прямой метод без осаждения, холестерооксидаза/детергент, фиксированное время, жидкий биореагент. Состав: Реагент А: Буфер Гуда, холестерооксидаза -1 Ед/мл, холестерооксидаза -0,5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-бис(4сульфобутил)-m-толуидин (DSHMT) 1 ммоль/л, акселератор реакции 1 ммоль/л. Реагент В: Буфер Гуда, холестерооксидаза до 1,5 МЕ/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1,83 мкг/дл = 0,048 ммоль/л. Пределы линейности: 200 мкг/дл = 5,18 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 53 мкг/дл = 1,39 ммоль/л. Повторность (CV): 0,6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2,7 %, 73 мкг/дл = 1,88 ммоль/л. Повторность (CV): 0,7%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2,6 %. Количество исследований - 480. Фасовка: 2 x 60 мл + 2 x 20 мл, температура хранения -2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	142 900,00	1	142 900,00	ТОО ЛюксТест	122 456,00	122 456,00	Biosystems S.A (Испания)

Q

Ч. Арестов

С. С. С. С.

К. С. С. С.

У. С. С. С.

113	LDL- ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-786012210, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серийно и срок годности набора липидный профиль, прямой метод без осаждения, холестеролизид-детергент; фиксированное время, жидкий бирагент. Состав: Реагент А: MES бифер 20 ммоль/л, холестеролизид ≥ 1.5 Ед/мл, холестеролизид-1.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, аскорбат оксидаза ≥ 3.0 МЕ/л, пероксидаза -1 Ед/мл, детергент, рН 6.3. Реагент В: MES бифер 30 ммоль/л, пероксидаза -1 Ед/мл, N,N-диэтил-п-толуидин (DET) 1 ммоль/л, детергент, рН 6.3. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л. Пределы линейности: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Точность. Средняя концентрация: 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.6%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.5%, 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.7%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.2%. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл/2x20мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	176 340,00	1	176 340,00	ТОО ЛюксТест	150 720,00	150 720,00	Biosystems S.A. (Испания)
114	КРЕАТИНИНАЗА (СК) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	КРЕАТИНИНАЗА (СК) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-786012210, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серийно и срок годности набора. Сердечный профиль, Креатинфосфат/АДФ, кинетика, жидкий бирагент. Состав: Реагент А: имидазол 125 ммоль/л, EDTA 2 ммоль/л, ацетат магния 12.5 ммоль/л, D-глюкоза 25 ммоль/л, N-ацетилцистеин 25 ммоль/л, гексокиназа 6000 ед/л, NADP 2.4 ммоль/л, рН 6.7. Реагент В: Фосфат креатина 250 ммоль/л, ADP 15 ммоль/л, AMP 25 ммоль/л, P <sub>i</sub> PS-диаденозин-5'-пентафосфат 102 ммоль/л, глюкоза-6-фосфат дегидрогеназа 8000 ед/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 192 ЕД/л = 0.031 ммоль/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/л = 21671 мккат/л. Точность. Средняя концентрация: 159 ЕД/л = 2.6 мккат/л. Повторность (CV) - 1.1%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 3.3%. Средняя концентрация: 299 ЕД/л = 5.0 мккат/л. Повторность (CV) - 0.7%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.0%. Количество исследований - 450. Фасовка 2x60мл/2x15мл, t = 2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	73 980,00	1	73 980,00	ТОО ЛюксТест	63 086,00	63 086,00	Biosystems S.A. (Испания)
115	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	КРЕАТИНИН для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серийно и срок годности набора. Почечный профиль, пептидный тиракт (метод Яффе), конечная точка, жидкий бирагент. Состав: Реагент А: Гидроксид натрия 0.4 ммоль/л, детергент. Реагент В: Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл = 3.55 ммоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл = 1768 ммоль/л. Точность. Сыворотка. Средняя концентрация: 1.06 мг/дл = 94 ммоль/л. Повторность (CV) - 3.2%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 4.8%. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл = 280 ммоль/л. Повторность (CV) - 1.2%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.2%. Моча. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 12525 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.8%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 1.1%. Средняя концентрация: 284 мг/дл = 25050 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.6%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 1.2%. Количество исследований - 1800. Фасовка 5x60мл/5x15мл, t = 2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	47 040,00	10	470 400,00	ТОО ЛюксТест	33 215,00	332 150,00	Biosystems S.A. (Испания)
116	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серийно и срок годности набора. Почечный профиль, глицилглицин, кинетика, жидкий бирагент. Состав: Реагент А: Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В: γ-Глютамил-3-карбоксит-4-нитроанилин 32.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность. Средняя концентрация: 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 4.2%. Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) - 0.6%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.3%. Количество исследований - 900. Фасовка 4x 60 мл = 4x 15 мл, t = 2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	63 850,00	1	63 850,00	ТОО ЛюксТест	54 470,00	54 470,00	Biosystems S.A. (Испания)
117	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	ГЛЮКОЗА для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серийно и срок годности набора. Диабетический профиль, глюкоксидаза, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А: Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики: Предель обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л. Предель линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность. Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность (CV) - 1.0%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.4%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 1.1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл/1x2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	16 220,00	15	243 300,00	ТОО ЛюксТест	13 458,00	201 870,00	Biosystems S.A. (Испания)

*Q*

*С. Давыдов*

*Шевчук*

*И. И. И.*

*Гр. А. Сеид*

*10/1*

118	ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	ЛИПАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7М6012210, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Паттернический профиль, цветной метод, кинетика, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трих-буфер 40 ммоль/л, коллиназа $\geq 1$ мг/л, дезоксиколат $\geq 1.8$ ммоль/л, гуардекоксилат $\geq 7.0$ ммоль/л, рН 8.3. Реагент В. Тартратный буфер 15 ммоль/л, 1,2-О-ацетилацетил-ракс-лиганд-3-глютаровая кислота 46-метилрезорцилин)-фил = 0.7 ммоль/л, ионы кальция $\geq 1$ ммоль/л, рН 4.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.67 ЕДЛ = 0.028 мкаг/л. Пределы линейности: 250 ЕДЛ- 4.17 мкаг/л. Точность: Средняя концентрация 69 ЕДЛ = 1.15 мкаг/л. Повторность (CV): 1.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.0%. Средняя концентрация 148 ЕДЛ = 2.5 мкаг/л. Повторность (CV): 1.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.1%. Количество исследований-180. Фасовка 1x50мл+1x10мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	234 100,00	1	234 100,00	ТОО ЛюксТест	143 622,00	143 622,00	Biosystems S.A (Испания)
119	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7М6012210, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Электролитный профиль, кинетический синий, конечная точка, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭТА 0.1 моль/л, триэтаноламин 0.1 моль/л, шпанил кальция 7.7 ммоль/л, анид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, кинетический синий 0.5 ммоль/л, хлоридатамид 2.6 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация 1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация 7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1%. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.3%. Средняя концентрация 14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований-450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	15 190,00	2	30 380,00	ТОО ЛюксТест	12 996,00	25 992,00	Biosystems S.A (Испания)
120	Фосфор, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	ФОСФОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7М6012210, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Общий скрининговый профиль, фосфомолибдат, дифференциальный режим, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Серная кислота 0.36 ммоль/л, хлорид натрия 154 ммоль/л. Реагент В. Серная кислота 0.36 ммоль/л, хлорид натрия 154 ммоль/л, молибдат аммония 3.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.25 мг/дл = 0.090 ммоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл = 6.46 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация 4.04 мг/дл = 1.30 ммоль/л. Повторность (CV): 2.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Средняя концентрация 9.9 мг/дл = 3.18 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Моча. Средняя концентрация 34.10 мг/дл = 11.0 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.4 %. Средняя концентрация 68.20 мг/дл = 22.0 ммоль/л. Повторность (CV): 1.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.3 %. Количество исследований- 840. Фасовка 4x50мл+4x20 мл, температура хранения +2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	37 490,00	1	37 490,00	ТОО ЛюксТест	28 813,00	28 813,00	Biosystems S.A (Испания)
121	ОБЩИЙ БЕЛОК, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A. , ИСПАНИЯ	ОБЩИЙ БЕЛОК для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Общий скрининговый профиль, безреактивный реагент, конечная точка, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 ммоль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0.4 ммоль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, анид меди (II) 21 ммоль/л, водат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV): 0.5 %. Общая погрешность (CV): 1.6 %. Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV): 0.6 %. Общая погрешность (CV): 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +15 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	16 200,00	20	324 000,00	ТОО ЛюксТест	9 943,00	198 860,00	Biosystems S.A (Испания)

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

122	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	ТРИГЛИЦЕРИДЫ для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., Испания набор биохимических реагентов - наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Общий скрининговый профиль: глицерофосфатоксидаза пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: РИЕС 45 ммоль/л, ацетилглицерин 5 ммоль/л, 4-хлорофенол 6 ммоль/л, липаза - 100 Ед/мл, гипериоксидаза - 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза - 4 Ед/мл, пероксидаза - 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл = 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл = 6.78 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл = 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) = 2.4%. Внутрилабораторный показатель (CV) = 3.9%. Средняя концентрация 115 мг/дл = 1.29 ммоль/л. Повторность (CV) = 1.9%. Внутрилабораторный показатель (CV) = 1.4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температур хранения - 2-8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	шт	142 890.00	5	714 450.00	ТОО ЛюксТест	121 926.00	609 630.00	BioSystems S.A. (Испания)
123	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	МОЧЕВИНА для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., Испания набор биохимических реагентов - наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Почечный профиль: уреаза (с глицеродегидрогеназа), фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А, Триглицериды 100 ммоль/л, 2-хлорлогарит 5.6 ммоль/л, уреаза - 140 Ед/мл, глицеродегидрогеназа - 140 Ед/мл, эноксин 220 мг/л, ацетилглицерин 0.95 г/л, Реагент В, МАДН 1.5 ммоль/л, ацетилглицерин 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности 400 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV) = 3.5%. Внутрилабораторный показатель (CV) = 5.0%. Средняя концентрация 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV) = 1.1%. Внутрилабораторный показатель (CV) = 1.7%. Мочи Средняя концентрация 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV) = 3.1%. Внутрилабораторный показатель (CV) = 4.3%. Средняя концентрация 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV) = 2.9%. Внутрилабораторный показатель (CV) = 3.1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60 - 8x15мл, t = 2 - 8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	шт	74 980.00	15	1 124 700.00	ТОО ЛюксТест	63 771.00	956 565.00	BioSystems S.A. (Испания)
124	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., Испания набор биохимических реагентов - наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Почечный профиль: уриказа/пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А, Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказа >= 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >= 5 Ед/мл, пероксидаза >= 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация 5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV) = 1.3%. Внутрилабораторный показатель (CV) = 1.9%. Средняя концентрация 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV) = 0.7%. Внутрилабораторный	шт	61 810.00	2	123 620.00	ТОО ЛюксТест	52 920.00	105 840.00	BioSystems S.A. (Испания)
125	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАТО из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАТО для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., Испания набор биохимических реагентов - наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Электролитный профиль: арсенит В, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А, Арсенит В 0.2 ммоль/л, ионизатор 75 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.42 мг/дл = 0.105 ммоль/л. Пределы линейности: 18 мг/дл = 4.5 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация 10.6 мг/дл = 2.65 ммоль/л. Повторность (CV) = 0.7%. Внутрилабораторный показатель (CV) = 1.0%. Средняя концентрация 14.3 мг/дл = 3.57 ммоль/л. Повторность (CV) = 0.7%. Внутрилабораторный показатель (CV) = 0.9%. Мочи Средняя концентрация 8.40 мг/дл = 2.09 ммоль/л. Повторность (CV) = 3.5%. Внутрилабораторный показатель (CV) = 5.8%. Средняя концентрация 16.8 мг/дл = 4.18 ммоль/л. Повторность (CV) = 2.3%. Внутрилабораторный показатель (CV) = 4.3%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, t = 2 - 8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	шт	31 400.00	2	62 800.00	ТОО ЛюксТест	26 206.00	52 412.00	BioSystems S.A. (Испания)

126	ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400. BioSystems S.A. ИСПАНИЯ	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН O для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400. BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определенного наименования, серийно и срок годности набора, ревакцинационный, воспалительный профиль, латексат позитивная стрептолизина O. Фиксированное время, жидкий биореагент, количество исследований - 450, флакочка 2x65мм 2x15мм 1-2 -8С. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп	179 380.00	1	179 380.00	ТОО ЛюксТест	153 058.00	153 058.00	Biosystems S.A. (Испания)
127	C-REACTIVE PROTEIN (CRP), из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400. BioSystems S.A. ИСПАНИЯ	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400. BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определенного наименования, серийно и срок годности набора, Воспалительный профиль, латексат позитивная антитела к СРБ, фиксированное время, жидкий биореагент. Состав: Реагент А: Тимотиловый фермент 0,1 моль/л, ацетат натрия 0,95 г/л, рН 8,6. Реагент В: Сульфид латекса, частицы полистирола, антикоагулянт с неорганическим СРБ, ацетат натрия 0,95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1,9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л. Точность: Средняя концентрация 14 мг/л. Повторность (CV) - 2,9%. Внутрилабораторный показатель (CV) - 4,9%. Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (CV) - 1,5%. Общая погрешность (CV) - 2,6%. Количество исследований - 900. Флакочка 4x66мм 1-4x15мм, температура хранения - 2 - 8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп	165 200.00	2	330 400.00	ТОО ЛюксТест	141 305.00	282 610.00	Biosystems S.A. (Испания)
128	IRON-FERROZINE из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400. BioSystems S.A. ИСПАНИЯ	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400. BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определенного наименования, серийно и срок годности набора, Диагностика анемий, феррозиновая точка, жидкий биореагент. Состав: Реагент А: Глицерин Гидрохлорид 1,0 моль/л, феррозиновый раствор Ацетата 0,4 моль/л, рН 4,0. Реагент В: Феррозины 8 моль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2,46 мкг/дл ± 0,44 мкмоль/л. Пределы линейности: 1000 мкг/дл ± 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 112 мкг/дл ± 20,0 мкмоль/л. Повторность (CV) 1,4%. Внутрилабораторный показатель (CV) 2,6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл ± 37,3 мкмоль/л. Повторность (CV) 0,9%. Внутрилабораторный показатель (CV) 1,3%. Количество исследований: 900. Флакочка 4x66мм 1-4x15мм 1-2 -8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп	58 760.00	2	117 520.00	ТОО ЛюксТест	50 225.00	100 450.00	Biosystems S.A. (Испания)
129	LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) IFCC из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400. BioSystems S.A. ИСПАНИЯ	Лактатдегидрогеназа (IFCC) для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400. BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определенного наименования, серийно и срок годности набора, Сердечный профиль, лактат, конекта, жидкий биореагент. Состав: Реагент А: N-метил-D-тиоэтанол 0,406 моль/л, лактат 62,5 ммоль/л, рН 9,4. Реагент В: NAD <sup>+</sup> 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19,2 Ед/л ± 0,32 мккат/л. Пределы линейности: 1500 Ед/л ± 25,00 мккат/л. Точность: Средняя концентрация ЕД/л - 2,82 мккат/л. Повторность (CV) 2,6%. Внутрилабораторный показатель (CV) 3,7%. Средняя концентрация 373 ЕД/л ± 6,19 мккат/л. Повторность (CV) 2,2%. Внутрилабораторный показатель (CV) 2,7%. Количество исследований: 900. Флакочка 4x66мм 1-4x15мм 1-2 -20°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп	80 900.00	1	80 900.00	ТОО ЛюксТест	69 474.00	69 474.00	Biosystems S.A. (Испания)
130	RHEUMATOID FACTORS (RF) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400. BioSystems S.A. ИСПАНИЯ	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A. (Испания), РЕ-МТ-786G12210, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определенного наименования, серийно и срок годности набора, ревматоидный, воспалительный профиль, латексат позитивная ревматоидный фактор, фиксированное время, жидкий биореагент, количество исследований - 900, флакочка 4x66мм 1-4x15мм 1-2 -8°C. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп	16 200.00	1	16 200.00	ТОО БионМедСервис	16 200.00	16 200.00	Biosystems S.A. (Испания)

А. Давыдов

У. А. Яев

131	TRANSFERRIN из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	ТРАНСФЕРРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-726012210, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Воспалительный профиль, антисыворотка/антитела козы, фиксированное время, жидкий биореагент Состав: Нидказол буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, pH 7.5. Реагент В. Антитела козы анти человеческого трансферрина, азид натрия 0.95 г/л. Метрические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.56 мг/дл = 0.22 ммоль/л. Интервал измерений: 1.56 - 700 мг/дл = 0.22 - 88.2 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 168 мг/дл = 21.0 ммоль/л. Повторность (CV)- 0.8%, Внутрлабораторный показатель (CV)- 2.9%. Средняя концентрация 361 мг/дл = 45.1 ммоль/л. Повторность (CV)-1.4%. Общая погрешность (CV)- 3.8%. Количество исследований - 450. Фасовка: 2x500мл+2x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	173 100,00	1	173 100,00	ТОО ЛюксТест	114 902,00	114 902,00	Biosystems S.A. (Испания)
Контроль и калибраторы										
132	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) STANDARD из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора, фасовка 1мл, t +2 +8 °С. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	22 670,00	1	22 670,00	ТОО ЛюксТест	10 844,00	10 844,00	Biosystems S.A. (Испания)
133	REUMATOID FACTORS STANDARD из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-726012210, фасовка 1x3 мл, t +2 +8 °С. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	23 940,00	1	23 940,00	ТОО ЛюксТест	11 534,00	11 534,00	Biosystems S.A. (Испания)
134	Биохимическая контрольная сыворотка уровень II. BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM level II	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, В-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК-креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УБВС, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 °С. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	69 420,00	2	138 840,00	ТОО ЛюксТест	34 506,00	69 012,00	Biosystems S.A. (Испания)
135	Биохимическая контрольная сыворотка уровень I. BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Level I	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, В-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК-креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УБВС, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 °С. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	46 590,00	2	93 180,00	ТОО ЛюксТест	34 506,00	69 012,00	Biosystems S.A. (Испания)
136	Биохимический калибратор, BIOCHEMISTRY CALIBRATOR	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, В-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК-креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УБВС, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 °С. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	46 590,00	2	93 180,00	ТОО ЛюксТест	34 506,00	69 012,00	Biosystems S.A. (Испания)
Расходный материал										

*Handwritten mark*

*Handwritten signature: Т. Д. Дроздов*

*Handwritten signature: G. J. J. J.*



137	Кюветы для образцов	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп.	56 200,00	1	56 200,00	ТОО ЛюксТест	22 500,00	22 500,00	Biosystems S.A (Испания)
138	Реакционный ротор для анализатора А15/25/400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	уп.	71 760,00	2	143 520,00	ТОО ЛюксТест	30 415,00	60 830,00	Biosystems S.A (Испания)
140	Упаковка реагентов Na <sup>+</sup> -К <sup>+</sup> -Сl <sup>-</sup> -L <sup>+</sup> из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Упаковка реагентов Na <sup>+</sup> -К <sup>+</sup> -Сl <sup>-</sup> -L <sup>+</sup> из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп.	337 000,00	1	337 000,00	ТОО ЛюксТест	199 244,00	199 244,00	МЕДИКАЛ Корпорейшн (США)
141	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп.	89 000,00	1	89 000,00	ТОО БионМедСервис	89 000,00	89 000,00	Biosystems S.A (Испания)

**Красители**

146	Азур-Эозин по Романовскому	Азур-Эозин по Романовскому (р-р концентрат Littr + буфер 1фл x10мл)	компл.	3 400,00	3	10 200,00	ТОО БионМедСервис	2 560,00	7 680,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
147	Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену	Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену (готовые р-ры) на 100 предм. стекол	шт.	3 400,00	5	17 000,00	ТОО БионМедСервис	2 360,00	11 800,00	ООО Агат (Россия)
148	Набор для окраски мазков по Граму (с фиксиром или сафраном)	Набор для окраски мазков по Граму (с фиксиром или сафраном) готовые р-ры на 100 предм. стекол	шт.	4 000,00	5	20 000,00	ТОО БионМедСервис	2 860,00	14 300,00	ООО Агат (Россия)
149	Эозин-метилновый синий по Майн-Грюнвальду в растворе	Эозин-метилновый синий по Майн-Грюнвальду в растворе (Фиксатор Майн-Грюнвальда), 1 литр	фл.	2 800,00	3	8 400,00	ТОО БионМедСервис	1 887,00	5 661,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
150	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	6 400,00	2	12 800,00	ТОО БионМедСервис	3 460,00	6 920,00	НПФ Абрикс (Россия)
152	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	комплект	1 720,00	4	6 880,00	ТОО БионМедСервис	1 254,00	5 016,00	ООО Агат-Мед (Россия)
154	Глюкоза х.ч.	Глюкоза х.ч.	кг	2 900,00	1	2 900,00	ТОО БионМедСервис	1 680,00	1 680,00	ЗАО ВЕКТОН (Россия)
155	Дибутилфталат	Дибутилфталат	л	6 600,00	2,5	16 500,00	ТОО БионМедСервис	6 480,00	16 200,00	ООО Торговая компания АНТ (Россия)
156	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	3 200,00	3	9 600,00	ТОО БионМедСервис	2 100,00	6 300,00	ЗАО ВЕКТОН (Россия)
157	Ксилол	Ксилол	кг	7 000,00	80	560 000,00	ТОО БионМедСервис	5 070,00	405 600,00	ЗАО Унихим (Россия)
159	Натрий хлористый х.ч.	Натрия хлорид х.ч.	кг	2 000,00	5	10 000,00	ТОО БионМедСервис	1 140,00	5 700,00	ООО Универхим (Россия)
161	Трилон Б ч.д.а. ( NNN - тетрауксусной к - ты динатриевая соль )	Трилон Б ч.д.а. ( NNN - тетрауксусной к - ты динатриевая соль )	кг	7 600,00	1	7 600,00	ТОО БионМедСервис	4 200,00	4 200,00	ООО Торговая компания АНТ (Россия)
162	Формалин медицинский ( Раствор формальдегида 38 % )	Формалин медицинский ( Раствор формальдегида 38 % )	кг	1 860,00	65	120 900,00	ТОО БионМедСервис	1 050,00	68 250,00	ЗАО ВЕКТОН (Россия)
163	Хлороформ ч.д.а.	Хлороформ ч.д.а.	кг	6 800,00	120	816 000,00	ТОО БионМедСервис	6 240,00	748 800,00	ЗАО Унихим (Россия)

**ЛОГ: Лабораторное стекло, посуда и прочее лабораторное имущество**

164	Гигрометр психрометрический	Гигрометр психрометрический	шт.	5 660,00	10	56 600,00	ТОО БионМедСервис	2 110,00	21 100,00	ЧАО СТЕКЛОПРИБОР (Украина)
165	Камера Фукса-Розенталя ( для клеток спинно-мозговой жидкости )	Камера Фукса-Розенталя ( для клеток спинно-мозговой жидкости )	шт.	6 320,00	1	6 320,00	ТОО БионМедСервис	5 940,00	5 940,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
166	Капилляры Панченкова (для СОЭ)	Капилляры Панченкова (для СОЭ)	шт.	150,00	500	75 000,00	ТОО БионМедСервис	62,00	31 000,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
167	Палочки стеклянные для помешивания длина 22 см	Палочки стеклянные для помешивания длина 22 см	шт.	53,16	5	265,79	ТОО БионМедСервис	34,00	170,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
168	Планишет для определения группы крови на 50 лунок размер 190x290мм		шт.	550,00	10	5 500,00	ТОО БионМедСервис	510,00	5 100,00	ООО МИНИМЕД (Россия)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

170	Стекла покровные 18 x 18 мм № 100	Стекла покровные 18 x 18 мм № 100	уп	420.00	5	2 100.00	ТОО БионМедСервис	400.00	2 000.00	ООО МИНИМЕД (Россия)
171	Стекло предметное со шлифованными краями 76*26*1,0	Стекло предметное со шлифованными краями 76*26*1,0	уп	12.00	2000	24 000.00	ТОО БионМедСервис	10.00	20 000.00	ООО МИНИМЕД (Россия)
172	Стекло предметное со шлифованными краями для мазков, с полосой для записи	Стекло предметное со шлифованными краями для мазков, с полосой для записи	шт	13.50	5000	67 500.00	ТОО БионМедСервис	10.50	52 500.00	ООО МИНИМЕД (Россия)
174	Фильтровая бумага 20x20	Фильтровая бумага 20x20	кг	3 010.00	12	36 120.00	ТОО БионМедСервис	2 760.00	33 120.00	ООО МИНИМЕД (Россия)
175	Фильтры бумажные обеззоленные "Белая лента" № 100 шт в упаковке диаметр 11 см	Фильтры бумажные обеззоленные "Белая лента" № 100 шт в упаковке диаметр 11 см	уп	400.00	1	400.00	ТОО БионМедСервис	390.00	390.00	ООО МИНИМЕД (Россия)
176	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1.5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1.5 мл 500шт/уп	набор	2 400.00	2	4 800.00	ТОО БионМедСервис	1 840.00	3 680.00	ООО МИНИМЕД (Россия)
178	Держатель для 20 предметных стекол ДПС-20	Держатель для 20 предметных стекол ДПС-20	шт	1 700.00	2	3 400.00	ТОО БионМедСервис	1 050.00	2 100.00	ООО МИНИМЕД (Россия)
101. Пиветон-дозаторы одноканальные переменного объема										
179	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт	уп	3 400.00	5	17 000.00	ТОО БионМедСервис	1 700.00	8 500.00	ООО МИНИМЕД (Россия)
180	Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт	Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт	уп	3 400.00	10	34 000.00	ТОО БионМедСервис	1 400.00	14 000.00	ООО МИНИМЕД (Россия)
181	Наконечники 0,5-10 мкл уп/1000 шт	Наконечники 0,5-10 мкл уп/1000 шт	уп	6 600.00	1	6 600.00	ТОО БионМедСервис	4 720.00	4 720.00	ООО МИНИМЕД (Россия)
101. Новоисовы										
182	Целиксон Анти-АВ 5 мл	Целиксон Анти-АВ 5 мл/100 доз	уп	6 550.00	15	98 250.00	ТОО БионМедСервис	4 680.00	70 200.00	ООО Медвэллон (Россия)
182	Целиксон Анти-А 10 мл	Целиксон Анти-А 10 мл/10 фл	уп	6 700.00	15	100 500.00	ТОО БионМедСервис	5 250.00	78 750.00	ООО Медвэллон (Россия)
183	Целиксон Анти-В 10 мл	Целиксон Анти-В 10 мл/10 фл	уп	6 700.00	15	100 500.00	ТОО БионМедСервис	5 250.00	78 750.00	ООО Медвэллон (Россия)
183	Целиксон Анти-Д 10 мл	Целиксон Анти-Д Супер 10 мл/10 фл	уп	15 500.00	15	232 500.00	ТОО БионМедСервис	11 400.00	171 000.00	ООО Медвэллон (Россия)
186	Раствор 32% новоисовина	10 мл	уп	26 000.00	3	78 000.00	ТОО БионМедСервис	23 100.00	69 300.00	ООО Медвэллон (Россия)

Председатель тендерной комиссии:

Аханова Б.Б.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Трегьяк Н.Н.

Члены тендерной комиссии:

Кожабаяв Д.К.

Абсолова Г.Б.

Шиганская И.В.

Цындра А.Н.

Уали С.У.

Секретарь тендерной комиссии:

Ильясова Я.А.



## КГП "Центральная больница города Темиртау"

Итоги тендера по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе медицинского страхования на 2020 год

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2020 г	Потребность на 2020 год	Сумма на 2020 год	Победитель			
							Поставщик	Цена	Сумма	Производитель
1	3	4	5	6	7	8				
ЛОТ: Питательные основы и стимуляторы роста										
40	Пептон основной (фл) качеств	адаптированный для приготовления питат. сред для культивирования микроорганизмов	кг	42 800,00	1	42 800,00	ТОО ДнАКиТ	42 700,00	42 700,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
Наборы контрольных материалов и калибраторы										
ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)										
65	Программа по гематологии, часть С (3*2,0мл) 3кв	Фасовка: 6 флаконов по 5 мл лиофилизированной человеческой сыворотки (2 поставки)	набор	241 000,00	1	241 000,00	ТОО KazMedEquipment	169 999,00	169 999,00	Соединенное Королевство RANDOX LABORATORIES LTS
66	Программа по гематологии, часть D (3*2,0мл) 4кв	Обязательное соблюдение температурного режима при транспортировке (+2 +8) - наличие холодогенов при транспортировке в специальном термобороте.	набор	241 000,00	1	241 000,00	ТОО KazMedEquipment	169 999,00	169 999,00	Соединенное Королевство RANDOX LABORATORIES LTS
68	Коагулология/12 месяцев, 1 раз в месяц	Возможность подключения до 5 анализаторов	набор	408 000,00	1	408 000,00	ТОО KazMedEquipment	299 999,00	299 999,00	Соединенное Королевство RANDOX LABORATORIES LTS

Председатель тендерной комиссии:

Аханова Б.Б.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Третьяк Н.Н.

Члены тендерной комиссии:

Кожобаев Д.К.

Абеуова Г.Б.

Шиманская И.В.

Цыцура А.Н.

Уали С.У.

Секретарь тендерной комиссии:

Ильясова Я.А.

КГП "Центральная больница города Темиртау"

Итоги тендера по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе медицинского страхования на 2020 год

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2020 г	Потребность на 2020 год	Сумма на 2020 год	Победитель			
							Производитель	Цена	Сумма	Производитель
1	3	4	5	6	7	8				13
Расходный материал										
139	Системный концентрированный раствор	Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, объем 500 мл, t +15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	уп.	51 370,00	1	51 370,00	ТОО БионМедСервис	51 370,00	51 370,00	Biosystems S A (Испания)

Председатель тендерной комиссии:

Аханова Б.Б.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Третьяк Н.Н.

Члены тендерной комиссии:

Кожобаев Д.К.

Абеуова Г.Б.

Шиманская И.В.

Цыцура А.Н.

Уали С.У.

Секретарь тендерной комиссии:

Ильясова Я.А.



*Handwritten signature*