

Протокол №1

об итогах по закупу медицинских изделий для Государственного коммунального предприятия на право хозяйственного ведения «Городская поликлиника №10» управления здравоохранения города Шымкент на 2023 год способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент

от 03 апреля 2023 года.

1. Организатор закупок – Государственное коммунальное предприятия на право хозяйственного ведения «Городская поликлиника №10» управления здравоохранения города Шымкент, г.Шымкент, микр.Кайтпас, ул. Кахраман, 48.

2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст. 115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Айтматов М.Г. - Главный врач;

Заместитель Председателя комиссии:

Ербосынов Г.М. - Заместитель главного врача по качеству;

Члены комиссии:

Калтаева Ж.Ш. - Заведующий лабораторным отделением;

Мирзахметова А.П. - Врач дневного стационара;

Кәрібай А.Ә. - Главный медсестра

Секретарь:

Нурмаханов А.М. - специалист по гос. закупкам.

3. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование согласно приложению, к настоящему протоколу.

4. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время сдачи заявки
1	ТОО "Арай Мед"	г.Шымкент, район Каратау, Микрорайон Тассай, дом 399	28.03.2023 г. 12час-10мин
2	ТОО "NeoMedTrade"	г.Шымкент, район Каратау, Микрорайон Нурсат, дом 172Б	30.03.2023 г. 11час-16мин
3	ТОО "Мирас-Казахстан"	г.Шымкент, район Каратау, Микрорайон Нуртас, дом 2611А	31.03.2023 г. 09час-23мин

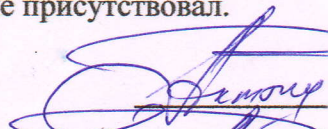
5. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	№ лота	Цена	Сумма
1	ТОО "NeoMedTrade"	г.Шымкент, район Каратау, Микрорайон Нурсат, дом 172Б	1	31 442,00	1 634 984,00
2			23 573,00	1 414 380,00	
3			28 083,00	1 263 735,00	
4			29 522,00	1 800 842,00	
5			87 324,00	5 938 032,00	
6			23 988,00	1 463 268,00	
7			65 067,00	520 536,00	
8			186 735,00	1 867 350,00	
9			33 775,00	270 200,00	
10			29 187,00	642 114,00	
11			33 519,00	268 152,00	
12			33 927,00	1 187 445,00	
13			23 512,00	1 575 304,00	
14			22 243,00	1 890 655,00	
15			24 996,00	499 920,00	
16			51 645,00	3 511 860,00	
17			91 262,00	5 840 768,00	
18			127 272,00	4 327 248,00	
19			197 700,00	2 372 400,00	
20			197 990,00	2 771 860,00	
21			98 700,00	1 381 800,00	
22			24 798,00	1 487 880,00	
23			78 642,00	3 932 100,00	
24			20 110,00	2 413 200,00	
25			30 156,00	1 809 360,00	
26			16 762,00	201 144,00	
27			16 762,00	134 096,00	
28			16 762,00	134 096,00	
29			19 000,00	1 900 000,00	
Итого:					54 454 729,00


6. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали;

- 1) ТОО "Арай Мед" – Аманбаева А.А.
- 2) ТОО "NeoMedTrade" – Абдикадир Б.С.
- 3) ТОО "Мирас-Казахстан" – не присутствовал.

Председатель комиссии:


 Айтматов М.Г.

Заместитель Председателя комиссии:

 Айтматов М.Г.


Члены комиссии:

 Калтаева Ж.Ш.

 Мирзахметова А.П.

 Кәрібай А.Ә.

Секретарь комиссии:

 Нурмаханов А.М.

(подписи)

м.п.

№ лота	Международное наименование	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и логотипа)	Торговое наименование	Производитель	Страна происхождения	№ РУ или разрешения на розовый ввоз	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена за единицу, в тенге	Сумма, выделенная для закупки	ТОО "Арай Мед"		ТОО "NeoMedTrade"		ТОО "Мирас-Казахстан"	
											Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма
1	АСТ (Аспартаминотрансфераза (GOT)) для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200	<p>Тип пробы: сыворотка</p> <p>Метод: ферментативный, кинетика.</p> <p>Химический состав реагента, раствора:</p> <p>Состав готового раствора:</p> <p>L-Аспаргат 240 ммоль/л</p> <p>МДГ (мешки синие) >600 Ед/л</p> <p>ПДГ (мешки розовые) >600 Ед/л</p> <p>Трис-буфер, pH 7,5 80 ммоль/л</p> <p>2-Оксоглутарат 12 ммоль/л</p> <p>NADH 0,18 ммоль/л.</p> <p>Длина волны – 340.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения 37С.</p> <p>Длительность анализа -3 минуты.</p> <p>Стабильность готового раствора - 21 суток.</p> <p>Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность: 0-500 Ед/л.</p> <p>Чувствительность: 2,65 Ед/л.</p> <p>CV, %, 4,19.</p> <p>Форма: жидкая, готов к использованию.</p> <p>Состав набора: биореагент.</p> <p>Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2.</p> <p>Совместимость: для открытых систем.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предельные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	АСТ (Аспартаминотрансфераза (GOT)) для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200	High Technology, Inc	США	PK-MT-5N6017921	Набор	52	47 163,00	2 452 476,00	42 446,70	2 207 228,40	31 442,00	1 634 984,00	44 804,85	2 329 852,20
2	Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT)) / (АЛТ Alanineaminotransferase (SGPT)) 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200	<p>Тип пробы: сыворотка. Метод: ИФСС, кинетика.</p> <p>Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора:</p> <p>ПДГ >1200 Ед/л</p> <p>Трис-буфер, pH 7,5 100 ммоль/л</p> <p>2-Оксоглутарат 15 ммоль/л</p> <p>NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л</p> <p>Азид натрия (0,2%), стабилизаторы.</p> <p>Длина волны – 340.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения 37С.</p> <p>Длительность анализа -3 минуты.</p> <p>Стабильность готового раствора – 14 суток.</p> <p>Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность: 0-500 МЕ/л.</p> <p>Чувствительность: 1,8 МЕ/л.</p> <p>Форма: жидкая, готов к использованию.</p> <p>Состав набора: биореагент.</p> <p>Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2.</p> <p>Совместимость: для открытых систем.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предельные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT)) / (АЛТ Alanineaminotransferase (SGPT)) 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200	High Technology, Inc	США	PK-MT-5N6017921	Набор	60	35 359,50	2 121 570,00	31 823,55	1 909 413,00	23 573,00	1 414 380,00	33 591,52	2 015 491,20

3	<p>Метод: Яббфе, кинетика</p> <p>Состав основных реагентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реагент пириновой кислоты, раствор, содержащий 10 мМ пириновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксида, раствор, содержащий 10 мМ борага натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл); раствор, содержащий креатинин в солевой кислоте в присутствии консервантов. <p>Длина волны: 510 нм</p> <p>Длительность анализа: 1 минута</p> <p>Концентрация креатинина в норме:</p> <p>Мужчины 0,9-1,5 мг/дл</p> <p>Женщины 0,7-1,37 мг/дл</p> <p>Линейность: 0,1-25,0 мг/дл</p> <p>Стабильность рабочего раствора: 1 месяц</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл reagent R1</p> <p>1x125 мл reagent R2</p> <p>1x2 мл стандарт креатинина</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предоставляемые, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия: 14-30 дней.</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-586017921</p> <p>Набор</p> <p>45</p> <p>42 124,50</p> <p>1 895 602,50</p> <p>37 912,05</p> <p>1 706 042,25</p> <p>28 083,00</p> <p>1 263 735,00</p> <p>40 018,27</p> <p>1 800 822,15</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-586017921</p> <p>Набор</p> <p>61</p> <p>44 283,00</p> <p>2 701 263,00</p> <p>39 854,70</p> <p>2 431 136,70</p> <p>29 522,00</p> <p>1 800 842,00</p> <p>42 068,85</p> <p>2 566 195,85</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-586017921</p> <p>Набор</p> <p>68</p> <p>101 000,00</p> <p>6 868 000,00</p> <p>117 887,40</p> <p>8 016 343,20</p> <p>87 324,00</p> <p>5 938 032,00</p> <p>124 436,70</p> <p>8 461 695,60</p>
4	<p>Метод: урседный/глютамилгидрогеназный, кинетика.</p> <p>Химический состав реагента, раствора:</p> <p>Трис-буфер, pH 7,8 100 ммоль/л</p> <p>2-Оксоглутарат 5 ммоль/л</p> <p>ADP 0,6 ммоль/л</p> <p>Урсава-20,000 Ед/л</p> <p>ГЛДП > 1,500 Ед/л</p> <p>NADH 0,25 ммоль/л</p> <p>Длина волны: 340</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения: 37 °C.</p> <p>Длительность анализа: 6,5 минут.</p> <p>Стабильность готового раствора: 14 суток.</p> <p>Условия хранения: 2-8 °C.</p> <p>Линейность:</p> <p>0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевыны</p> <p>0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины.</p> <p>Чувствительность: 0,4 мм/л мочевины.</p> <p>Форма: жидкая, готова к использованию.</p> <p>Состав набора, бирепент, стандарт.</p> <p>Фасовка: 1x125 мл reagent R1, 1x2,5 мл reagent R2, 1x5 мл стандарт мочевины.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предоставляемые, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия: 14-30 дней.</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-586017921</p> <p>Набор</p> <p>61</p> <p>44 283,00</p> <p>2 701 263,00</p> <p>39 854,70</p> <p>2 431 136,70</p> <p>29 522,00</p> <p>1 800 842,00</p> <p>42 068,85</p> <p>2 566 195,85</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-586017921</p> <p>Набор</p> <p>68</p> <p>101 000,00</p> <p>6 868 000,00</p> <p>117 887,40</p> <p>8 016 343,20</p> <p>87 324,00</p> <p>5 938 032,00</p> <p>124 436,70</p> <p>8 461 695,60</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-586017921</p> <p>Набор</p> <p>68</p> <p>101 000,00</p> <p>6 868 000,00</p> <p>117 887,40</p> <p>8 016 343,20</p> <p>87 324,00</p> <p>5 938 032,00</p> <p>124 436,70</p> <p>8 461 695,60</p>
5	<p>Метод: Бромкрезольный, элетный, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <p>Буфер MES 100 ммоль/л, pH 6,0</p> <p>2-хлор-4-нитрофенил-g-D-малгтроксирид 2,25 ммоль/л</p> <p>Хлорид натрия 350 ммоль/л</p> <p>Ацетат кальция 6 ммоль/л</p> <p>Тришанид калия 900 ммоль/л</p> <p>Азид натрия 0,95 г/л</p> <p>Длина волны: 630 нм</p> <p>Длительность анализа: 5 минут</p> <p>Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °C</p> <p>Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл</p> <p>Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл</p> <p>1x5 мл стандарт альбумина</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предоставляемые, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия: 14-30 дней.</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-586017921</p> <p>Набор</p> <p>68</p> <p>101 000,00</p> <p>6 868 000,00</p> <p>117 887,40</p> <p>8 016 343,20</p> <p>87 324,00</p> <p>5 938 032,00</p> <p>124 436,70</p> <p>8 461 695,60</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-586017921</p> <p>Набор</p> <p>68</p> <p>101 000,00</p> <p>6 868 000,00</p> <p>117 887,40</p> <p>8 016 343,20</p> <p>87 324,00</p> <p>5 938 032,00</p> <p>124 436,70</p> <p>8 461 695,60</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-586017921</p> <p>Набор</p> <p>68</p> <p>101 000,00</p> <p>6 868 000,00</p> <p>117 887,40</p> <p>8 016 343,20</p> <p>87 324,00</p> <p>5 938 032,00</p> <p>124 436,70</p> <p>8 461 695,60</p>

6	<p>Метод: Биуретовый, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <p>Гидроксид натрия 600 ммоль/л</p> <p>Сульфат меди 12 ммоль/л</p> <p>Гаргарат натрия-калия 32 ммоль/л</p> <p>Робид калия 30 ммоль/л</p> <p>Длина волны: 540 нм</p> <p>Длительность анализа: 5 минут</p> <p>Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл</p> <p>Линейность: 1-15,0 г/дл</p> <p>Флаконы: 1x125 мл</p> <p>1x2 мл стандарт общего белка</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия: 14-30 дней.</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-5%6017921</p> <p>Набор реагентов Общий Белок (Total Protein Reagents) 1x125 мл 1x5 мл стандарт общего белка для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p> <p>61</p> <p>35 982,00</p> <p>2 194 902,00</p> <p>32 385,80</p> <p>1 975 411,80</p> <p>23 988,00</p> <p>1 463 268,00</p> <p>34 182,90</p> <p>2 085 156,90</p>
7	<p>Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет Разведение: на 40 мл деионизированной воды добавлять 10 мл концентрата</p> <p>Состав: 1,05 N раствор NaOH</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-5%6017921</p> <p>Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p> <p>8</p> <p>97 600,50</p> <p>780 804,00</p> <p>87 840,45</p> <p>702 723,60</p> <p>65 067,00</p> <p>520 556,00</p> <p>92 720,47</p> <p>741 763,76</p>
8	<p>Материал изготовления: Пластик</p> <p>Вес кюветы: 9,37 г.</p> <p>Вид кювет: Сослинены по 9 штук.</p> <p>Размеры блока кювет (высота* длина * ширина): 37 * 7 * 7 мм</p> <p>Количество иглу в упаковке: 160.</p> <p>Срок годности: Не ограничен.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.</p> <p>Кюветы оригинального производителя, снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет.</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-5%6017921</p> <p>Реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p> <p>10</p> <p>280 102,50</p> <p>2 801 025,00</p> <p>252 092,25</p> <p>2 520 922,50</p> <p>186 735,00</p> <p>1 867 350,00</p> <p>266 097,37</p> <p>2 660 973,70</p>
9	<p>Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билрубин, Прямой Билрубин, Азот мочевины, Кальций, CO₂, Холер, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота.</p> <p>Состав: лиофилированная сыворотка человека</p> <p>Разведение: деионизированная вода</p> <p>Стабильность готового раствора: разбавленный хлоридный калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билрубина - 4 суток)</p> <p>Флаконы: 1x5мл.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p>	<p>High Technology, Inc</p> <p>США</p> <p>ПК-МП-5%6017921</p> <p>Набор биохимического мультикалibratorа 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p> <p>8</p> <p>50 662,50</p> <p>405 300,00</p> <p>45 596,25</p> <p>364 770,00</p> <p>33 775,00</p> <p>270 200,00</p> <p>48 129,37</p> <p>385 034,96</p>

10	<p>Тип пробы: Сыворотка.</p> <p>Метод: DMSO (в модификации Waters и Geratde), колонная гонка.</p> <p>Химический состав реагента, реактора.</p> <p>Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль.</p> <p>Совиния кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль.</p> <p>2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль.</p> <p>3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилдиаминдихлорид (5 мг/дл, 85,5 ммоль/л).</p> <p>Длина волны: 560.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения, С – комнатная.</p> <p>Длительность анализа: 5 минут.</p> <p>Стабильность готового раствора: 8 часов при комн. темп.</p> <p>Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность: 0,3-32 ммоль/л.</p> <p>Чувствительность: 0,17 ммоль/л.</p> <p>CV, %: 2,9</p> <p>Формы: Жидкая, готов к использованию.</p> <p>Состав набора: бирепант, стандарт.</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x250мл реагент 1</p> <p>1x25 мл реагент 2</p> <p>1x3 мл калибратор билирубина.</p> <p>Контроли и реагенты самого производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	High Technology, Inc	США	ПК-МТ-5№6017921	Набор реагентов Билирубин прямой (для полуавтоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml	22	43 780,50	963 171,00	39 402,45	866 853,90	29 187,00	642 114,00	41 591,47	915 012,34
11	<p>Набор биохимического контроля Уровень 1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл, для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p> <p>Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсенazo, углекислый газ, холестерин, креатинин, креатининаза, глюкоза Г-эсоксиназна/Оксалаза, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды СРР, мочевая кислота, пироглицилфосфатаз, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амиллаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактадегидрогеназа, липаза, лактаз.</p> <p>Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракт тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов.</p> <p>Разведение: дилутированными/деионизированная вода</p> <p>Стабильность готового раствора: 7 суток за</p> <p>использованием щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С.</p> <p>Фасовка:</p> <p>Уровень 1 - 1x5мл</p> <p>Уровень 2 - 1x5мл.</p> <p>Контроли и реагенты самого производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию</p>	High Technology, Inc	США	ПК-МТ-5№6017921	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл, для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200	8	50 278,50	402 228,00	45 250,65	362 005,20	33 519,00	268 152,00	47 764,57	382 116,56
12	<p>Тип пробы: Сыворотка.</p> <p>Метод: Диазо, колонная гонка</p> <p>Состав набора:</p> <p>1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мМ, соляная кислота 165мМ.</p> <p>2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мМ.</p> <p>3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилдиаминдихлорид (5 мг/дл)</p> <p>Длина волны: 550 nm/600 nm</p> <p>Длительность анализа: 5 минут</p> <p>Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре</p> <p>Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл</p> <p>Линейность: 0 - 10 мг/дл</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x250мл реагент R1</p> <p>1x25мл реагент R2</p> <p>1x3мл калибратор билирубина</p> <p>Контроли и реагенты самого производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	High Technology, Inc	США	ПК-МТ-5№6017921	Набор реагентов для определения общего билирубина R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200	35	50 890,50	1 781 167,50	45 801,45	1 603 050,75	33 927,00	1 187 445,00	48 345,97	1 692 108,95

13	Cholesterol Reagent Set R1: 1x125ml, STD: 1 x 5ml	<p>Метод: Трицидера, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4-Аминоацетилпирин 0,6 ммоль/л Холестерин натрия 8,0 ммоль/л Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л Пероксидаза хрена $\geq 1,200$ Ед/л n-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л Буфер, pH 6, 8, 125 ммоль/л, ионерные компоненты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл Линейность: 0 - 700 мг/дл <p>Флоконы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x125 мл реагент 1x5 мл стандарт холестерина <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода-производителя, на оборудовании, для которого производится закупка.</p> <p>Реагенты надлежащего качества, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	High Technology, Inc	США	PK-MT-5№6017921	Набор	67	35 268,00	2 362 956,00	31 741,20	2 126 660,40	23 512,00	1 575 304,00	33 504,60	2 244 808,20
14	Набор реагентов Глюкоза Оксиданная R1:1x125ml, STD:1x5ml	<p>Метод: оксиданная, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <ul style="list-style-type: none"> Глюкозооксидаза 15 Ед/мл Пероксидаза (пшадная) 1,2 Ед/мл 4-Аминоацетилпирин 0,2 ммоль/л Фенол 4 ммоль/л <p>Инертные вещества и консерванты.</p> <p>Длина волны: 500 нм</p> <p>Длительность анализа: 15 минут</p> <p>Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл</p> <p>Линейность: 0-500 мг/дл</p> <p>Флоконы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x125 мл реагент 1x 5 мл стандарт глюкозы <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p>	High Technology, Inc	США	PK-MT-5№6017921	Набор	85	33 364,50	2 835 982,50	30 028,05	2 552 384,25	22 243,00	1 890 655,00	31 696,27	2 694 182,95
15	Ферментативный очиститель концентрат (Эзиматик концентрат) 50 мл. Набор реагентов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе по ТУ 21.20.23-003-85747522-2019, вариант исполнения Набор 2	<p>Методология: Ферментативный очиститель концентрат (ЭНИМАТИК Концентрат) - готовое к использованию концентрированное очищающее средство. Протокол фермент в составе реагента расширяет адсорбированные на алгертуре и стенках гидравлической системы гемодинамический белки, а поверхность активные вещества эффективно удаляют другие загрязнения.</p> <p>Описание: Жидкость инертного либо коррозийного цвета с фиксированными параметрами pH и электропроводности.</p> <p>Состав: Протокол ферментативный фермент $\leq 10,00\%$</p> <p>Консерванты $\leq 1,50\%$</p> <p>ПАВ $\leq 0,85\%$</p> <p>Демонизированная вода - по объему до 100%.</p> <p>Характеристики: pH 6, 10 - 8,20</p> <p>Удельная электропроводность 9,5 - 12,50 мСм/см</p>	High Technology, Inc	США	PK-MT-5№6022921	Флаккон	20	37 494,00	749 880,00			24 996,00	499 920,00	33 744,60	674 892,00
16	Дилосегт Изиотонический разбавитель 20л, MicroCC-25 Plus	<p>Методология: Изиотонический разбавитель (Дилосегт) - готовый к использованию реагент для разведения образца, подсчета числа и размера клеток при кондуктометрическом и фотометрическом анализе цельной крови, протомыки гидравлической системы между измерениями в гематологических анализаторах.</p> <p>Описание: Изиотонический разбавитель представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, удельной электропроводности (миллиСм/см) и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость.</p> <p>Состав: Сульфат натрия безводный $\leq 0,60\%$</p> <p>Хлорид натрия $\leq 0,4\%$</p> <p>Консерванты $\leq 0,70\%$</p> <p>ПАВ $\leq 0,9\%$</p> <p>Демонизированная вода - по объему до 100%.</p> <p>Характеристики: pH 6, 0 - 8,1</p> <p>Удельная электропроводность 15,35 - 20,41 мСм/см</p> <p>Осмоляльность 252-350 мОсм/кг</p>	High Technology, Inc	США	PK-MT-5№6022921	Канистра	68	77 467,50	5 267 790,00			51 645,00	3 511 860,00	69 720,75	4 741 011,00

17	Лазерующий Раствор 1л, Micro CC-25 Plus	Методология: Лазерующий раствор бесцивиный – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) эритроцитов крови. Поверхностно-активное вещество в составе реагента лизирует мембраны эритроцитов крови, высвобождая гемоглобин. Химическая реакция с четвертичной аммониевой солью, содержащейся в лазерующем растворе бесцивином, приводит к образованию стабильной формы метгемоглобина, концентрация которой пропорциональна выделяемому гемоглобину и измеряется в гематологическом анализаторе фотометрически при 540 ± 15 нм. Описание: Лазерующий раствор бесцивиный представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, удельной электропроводности (миллиСм/см), и осмоляльности (миллиОсмом/л). Бесцветная жидкость. Состав: Четвертичная аммониевая соль ≤ 5,5% Бесцивиный/Лазерующий компонент ≤ 0,1% Консерванты: ≤ 0,1% Дистиллированная вода – по объему до 100%. Характеристики: pH 5.0-7.2 Электропроводность 5,25-8,25 мСм/см Осмоляльность 70 – 450 мОсм/лг	High Technology, Inc	США	ПК-МТ-5N6022921	Флаккон	64	107 500,00	6 880 000,00	91 262,00	5 840 768,00	123 203,70	7 885 036,80
18	Лазерующий раствор (Hgb), 500 мл, Micro CC-25 Plus	Методология: Лазерующий раствор HGB – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) гемоглобина. Объем: 500 мл	High Technology, Inc	США	ПК-МТ-5N6022921	Флаккон	34	190 908,00	6 490 872,00	127 272,00	4 327 248,00	171 817,20	5 841 784,80
19	Контроль Para 12.3 x 3.0ml (1 L, 1 N, 1 H), Micro CC-25 Puls	Контроль Para 12.3 x 3.0ml (1 L, 1 N, 1 H), Micro CC-25 Puls	High Technology, Inc	США	ПК-МТ-5N6022921	Набор	12	296 550,00	3 558 600,00	197 700,00	2 372 400,00	266 895,00	3 202 740,00
20	Реакционные колеты для TS4000	Назначение: Емкость для измерения свертываемости крови Материал изготовления: Пластик Вес колеты 2,94 г Вид колет Соединены по 4 штуки Размеры блока колет (выс * длина * ширина) 30 * 65 * 16 мм. Линейные размеры одной колеты (длина * ширина) 12 * 12 мм Количество штук в упаковке 700 Срок годности Не ограничен	High Technology, Inc	США	ПК-МТ-5N6017775	Упаковка	14	296 985,00	4 157 790,00	3 742 011,00	2 771 860,00	197 990,00	2 771 860,00
21	Шарики для фиксации времени образования ступка (700шт/уп)	Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе Материал изготовления: Металл Вес шарика 55 мг Размер шарика (диаметр) 0,24 см Количество шт в уп. 700 Срок работы 5 лет	High Technology, Inc	США	ПК-МТ-5N6017775	Упаковка	14	148 050,00	2 072 700,00	1 865 430,00	98 700,00	1 381 800,00	
22	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинного Времени АЧТВ 5х2мл+Кальция хлорид СаС1 5х2мл	Состав и описание набора: АЧТВ реагент 5х2,0мл. АЧТВ реагент: 0,1 мМ эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы. Кальция хлорид (0,025M) не входит в состав набора и приобретается отдельно. ПРИНЦИП МЕТОДА. Тест АЧТВ относится к традиционным скрининговым коагулологическим тестам и используется для обнаружения патологий внутрисосудного общего путей свертывания крови, а также острых функциональных нарушений факторов II, V, X и фибриногена. Определение АЧТВ может проводиться с целью мониторинга эффективности гепаринотерапии, поскольку увеличение АЧТВ пропорционально уровню гепарина в пробе. Тест АЧТВ проводится с помощью добавления к исследуемой сыворотке плазмы реагента, содержащего активатор внутреннего каскада свертывания и фосфолипиды. Реагентная смесь инкубируется в течение 3 минут при 37° С, после чего в нее добавляется ионы кальция, запускающие процесс свертывания, и определяют время образования фибринового ступка. Область применения: Клиническая и лабораторная диагностика. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!!! 2. При открытии реагент стабилиен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8. Срок годности: 1год	High Technology, Inc	США	ПК-МТ-5N6017886	Набор	60	37 197,00	2 231 820,00	2 008 638,00	24 798,00	1 487 880,00	

23	<p>Набор реагентов для определения содержания фибриногена. Тромбиновый реангент (для реагента Фиброгена) 6x2мл + плазма для определения фиброгена 1x1мл + Буфер имидазоловый 2x75мл</p>	<p>Состав и описание изделия: Набор для Определения Фибриногена #HT-Code-FGN-12: Тромбин реангент (для определения фибриногена) 6x2,0 мл Референсная плазма (для определения фибриногена) 1 x 1,0мл Раствор имидазолового буфера (IBS) 2x75,0мл Реангент разведенный, готов к работе. Страна происхождения США. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения. ПРИНЦИП МЕТОДА. Метод определения содержания фибриногена в плазме основан на помехоустойчивом времени образования студени на основе метода Клауссера. В присутствии высоких концентраций тромбина время образования фибринового студени пропорционально концентрации фибриногена в пробе. Область применения Клиническая и лабораторная диагностика. Условия хранения: 1. Реангент хранить при температуре +2 до +8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реангент стабилен в течение 30 дней при температуре +2 до +8. Срок годности: 1 год</p>	<p>High Technology, Inc США</p>	<p>№ PK-ИМН-586017869</p>	<p>Набор</p>	<p>50</p>	<p>117 963,00</p>	<p>5 898 150,00</p>	<p>106 166,70</p>	<p>5 308 335,00</p>	<p>78 642,00</p>	<p>3 932 100,00</p>
24	<p>Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5x2мл</p>	<p>Состав и описание изделия: Набор 5x2 мл ПВ реангент: рекомбинантный человеческий тромбластика (<1 мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. Реангент разведенный, готов к работе. Страна происхождения США. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения. ПРИНЦИП МЕТОДА. Определение ПВ проводится в качестве скринингового теста, выявляющего нарушения внешнего пути свертывания крови, а также в качестве количественного теста при определении активностей факторов II, V, VII и X. Метод используется для мониторинга эффективности и адекватности антикоагулянтной терапии. С помощью определения протромбинового времени также проводится оценка функционального состояния печени при различных заболеваниях. При добавлении рекомбинантного человеческого тканевого фактора и ионов кальция в исследуемую итративную плазму время образования фибринового студени зависит только от активности фактора внешнего и общего путей коагуляции: I, II, V, VII, X. После добавления указанных реагентов в плазму измеряют время от момента добавления реагентов до момента образования фибринового студени. Область применения Клиническая и лабораторная диагностика. Условия хранения: 1. Реангент хранить при температуре +2 до +8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реангент стабилен в течение 30 дней при температуре +2 до +8. Срок годности: 1 год</p>	<p>High Technology, Inc США</p>	<p>№ PK-ИМН-586017872</p>	<p>Набор</p>	<p>120</p>	<p>30 165,00</p>	<p>3 619 800,00</p>	<p>27 148,50</p>	<p>3 257 820,00</p>	<p>20 110,00</p>	<p>2 413 200,00</p>
25	<p>Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5x2мл/HT-Code Thrombin Time Reagent kit 5*2ml</p>	<p>Состав и описание изделия: Тромбин реангент 5x2мл, Тромбин реангент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы. ПРИНЦИП МЕТОДА. Определение тромбинового времени (ТВ) обычно используется для: - мониторинга терапии высокомолекулярным гепарином, - мониторинга фибринолитической терапии, - скрининговых обследований с целью обнаружения нарушений процессов формирования фибрина или при подозрениях на острый дефицит фибриногена; - дифференциальной диагностики между генерированным тромбиновым тромбиновым временем и патологичным в процессах формирования фибринового студени. Показано, что удлинение тромбинового времени наблюдается не только при наличии патологий процесса полимеризации фибрина, но и при наличии гепарина в пробе. Тромбин преципитирует фибриноген, содержащийся в плазме, в фибрин, из которого формируется студень. Измеряется время образования фибринового студени. Область применения Клиническая и лабораторная диагностика. Условия хранения: 1. Реангент хранить при температуре +2 до +8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реангент стабилен в течение 30 дней при температуре +2 до +8. Срок годности: 1 год</p>	<p>High Technology, Inc США</p>	<p>№ PK-ИМН-586017878</p>	<p>Набор</p>	<p>60</p>	<p>45 234,00</p>	<p>2 714 040,00</p>	<p>40 710,60</p>	<p>2 442 636,00</p>	<p>30 156,00</p>	<p>1 809 560,00</p>

<p>26 Плазма-калибратор 1x1мл</p>	<p>Состав и описание изделия: Калибровочная плазма Фасовка 1 мл Материал получен из человеческой плазмы, содержащей антикоагулянт шпирта натрия (0,4%). Реагент также содержит стабилизаторы и буферы. добавленные перед лиофилизацией (<1,0%) ПРИНЦИП МЕТОДА Калибровочная плазма приготовлена из шпиртовых плазм здоровых доноров при помощи специальных процессов, сохраняющих нормальные показатели пула плазм. Калибровочная плазма разработана для калибровки коагулометрических систем. Плазма предназначена для калибровки коагулометров при выполнении тестов по определению ПВ и фибриногена. Калибровочная плазма также используется в качестве нормального контроля при определении активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ) и тромбинового времени (ТВ). Область применения Клиническая и лабораторная диагностика. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре +2 до +8. 2. При открытии реагент стабилен в течение 8 часов при температуре +2 до +8. Срок годности: 1 год</p>	<p>High Technology, Inc США</p> <p>PK-MT-5%017775</p> <p>Набор</p> <p>12</p> <p>25 143,00</p> <p>301 716,00</p> <p>22 628,70</p> <p>271 544,40</p> <p>16 762,00</p> <p>201 144,00</p>	
<p>27 Контроль 1:1 x 1мл</p>	<p>Состав и описание изделия: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта шпирта натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлинённые относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%) Страна происхождения США Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения. ПРИНЦИП МЕТОДА. Использование контрольных материалов позволяет обеспечивать уверенность в правильности получаемых результатов. Нормальный и патологические уровни контроля должны использоваться при проведении каждого из видов анализа при смене реагентов, персонала, а также после анализа каждых 40 проб. Контроль 1 предназначен для оценки точности определения таких параметров, как ПВ, АЧТВ, ТТ** и фибриногена. Область применения Клиническая и лабораторная диагностика. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре +2 до +8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реагент стабилен в течение 30 дней при температуре +2 до +8. Срок годности: 1 год</p>	<p>High Technology, Inc США</p> <p>PK-MIN-5%017870</p> <p>Набор</p> <p>8</p> <p>25 143,00</p> <p>201 144,00</p> <p>22 628,70</p> <p>181 029,60</p> <p>16 762,00</p> <p>134 096,00</p>	
<p>28 Контроль 2:1 x 1мл</p>	<p>Состав и описание изделия: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта шпирта натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлинённые относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%) Страна происхождения США Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения. ПРИНЦИП МЕТОДА. Использование контрольных материалов позволяет обеспечивать уверенность в правильности получаемых результатов. Нормальный и патологические уровни контроля должны использоваться при проведении каждого из видов анализа при смене реагентов, персонала, а также после анализа каждых 40 проб. Контроль 1 и один из патологических уровней (уровень 2 или 3) вместе составляют часть программы обеспечения полной уверенности в получаемых результатах. Контроль 2 и Контроль 3 предназначены для оценки точности определения таких параметров, как ПВ и АЧТВ. Область применения Клиническая и лабораторная диагностика. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре +2 до +8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реагент стабилен в течение 30 дней при температуре +2 до +8. Срок годности: 1 год</p>	<p>High Technology, Inc США</p> <p>PK-MIN-5%017870</p> <p>Набор</p> <p>8</p> <p>25 143,00</p> <p>201 144,00</p> <p>22 628,70</p> <p>181 029,60</p> <p>16 762,00</p> <p>134 096,00</p>	

<p>количество измеренных параметров 13</p> <p>Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) лейкоциты, кетоновые тела, нитриты, уробилиноген, билирубин, белок, глюкоза, удельный вес, кровь, pH, креатинин, кальций, микроальбумин</p> <p>Интерпретация результатов Качественный и полуквантитативный анализ</p> <p>Лейкоциты: Тест основан на действии эстеразы, находящейся в гранулоцитах. Эти эстеразы катализируют гидролиз производного сложного эфира индоксидина, высвобождая эфир индоксидила вступая в реакцию с солью диазония, что приводит к окрашиванию тестовой зоны в фиолетовый цвет. Положительный результат может быть получен при лирировании лейкоцитов, не смотря на то, что лейкоциты не определяются визуально в образце. Также положительный результат может быть получен в пробах мочи у женщин при задержании выделениями из влагалища. Повышенное содержание глюкозы (5.5-11.0 ммоль/л) или высокий удельный вес может привести к заниженным результатам. Присутствие цефалексина, цефалотина, тетрациклина может снизить скорость реакции, а высокое содержание ланинак препарата может привести к получению ложноположительных результатов. На результат может также повлиять и температура. Эта тестовая зона не вступает в реакцию с лейкоцитами.</p> <p>Кетоновые тела: Тест основан на методе Лейтала, который более чувствителен к ацетоуксусной кислоте, чем к ацетону. Реакционная область не взаимодействует с β-гидроксимасляной кислотой. Высокий удельный вес/низкий pH могут дать ложноположительный результат.</p> <p>Образцы здоровых пациентов обычно дают отрицательный результат при реакции с данным реагентом. Ложноположительные результаты могут быть получены при сильной пигментации образца мочи или при высоком содержании в образце лейкоцитов или ее метаболитов.</p> <p>Нитриты: Тест основан на методе Грисса для определения нитритов.</p>	<p>Полоски диагностические модель H-13 UrineRS</p>	<p>High Technology, Inc</p>	<p>США</p>	<p>PK-MT-536017776</p>	<p>Набор</p>	<p>100</p>	<p>28 500,00</p>	<p>2 850 000,00</p>	<p>27 075,00</p>	<p>2 707 500,00</p>	<p>19 000,00</p>	<p>1 900 000,00</p>	<p>25 650,00</p>	<p>2 565 000,00</p>	<p>55 885 683,92</p>	
<p>29</p>	<p>Полоски диагностические модель H-13 UrineRS</p>															
<p>Итого общая сумма:</p>																

Директор филиала государственного учреждения «Центр государственного контроля и надзора за качеством лекарственных средств»

Айтматов М.Г.

Ербосынов Г.М.

Калтаева Ж.Ш.

Мирахметова А.П.

Кәрібай А.Ә.

Нурмаханов А.М.

(подпись)

М.П.

Председатель комиссии

Заместитель Председателя комиссии

Члены комиссии:

Секретарь комиссии: