

**Объявление об осуществление закупа медицинских изделий и лекарственных средств  
способом запрос ценовых предложений №4**

г.Атырау

30.01.2023г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: лекарственных средств и медицинские изделия на основании главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении 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»:

Единый лот: медицинские изделия согласно приложение 1 к объявлению способом ЗЦП на МИ (реагенты) №4 от 30.01.2023г.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

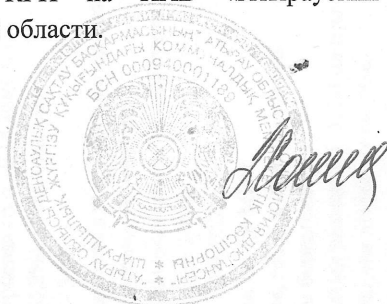
График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственного закупа;

Срок подачи ценовых предложений: с 30 января по 06 февраля 2023 г. до 15.00 ч. включительно;  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 06 февраля 2023 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупа КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

Директор



Сапарова Э.

Исп: Курмашева М.Ж.  
сот: +7 701 423 63 61  
e-mail: ogz16@mail.ru

КТП на ПХВ "Атырауский областной онкологический диспансер"

№	Наименование	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	<p>Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл</p> <p>Биохимические реагенты для анализатора BioChem GC-120</p> <p>Тип пробы - сыворотка. Метод - IFCC, кинетика.</p> <p>Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора:                      L-Аланин 500 ммоль/л                      ЛДГ &gt;1200 Ед/л                      Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л                      2-Оксоглутарат 15 ммоль/л                      NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л                      Азид натрия (0,2%), стабилизаторы.                      Длина волны – 340.                      Рабочая температура для ручного метода определения 37С.                      Длительность, анализа -3 минуты.                      Стабильность готового раствора – 14 суток.                      Условия хранения: 2-8 гр.                      Линейность: 0-500 МЕ/л.                      Чувствительность: 1,8 МЕ/л.                      Форма: жидкая, готов к использованию.                      Состав набора: бирагент.                      Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2.                      Совместимость: для открытых систем.                      Контроли и реагенты одного производителя.                      Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.                      Реагенты предразведенные, готовые к использованию.                      Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	14	15 628,00	218 792,00

2	<p>Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл</p>	<p>Тип пробы: сыворотка  Метод: ферментативный, кинетика.  Химический состав реагента, раствора:  Состав готового раствора:  L-Аспартаг 240 ммоль/л  МДГ (мышцы свиньи) &gt;600 Ед/л  ЛДГ (мышцы кролика) &gt;600 Ед/л  Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л  2-Оксоглутарат 12 ммоль/л  NADH 0,18 ммоль/л.  Длина волны – 340.  Рабочая температура для ручного метода определения 37С.  Длительность анализа -3 минуты.  Стабильность готового раствора - 21 суток.  Условия хранения: 2-8 гр.  Линейность: 0-500 Ед/л.  Чувствительность: 2,65 Ед/л.  CV, %: 4,19.</p> <p>Форма: жидкая, готов к использованию.  Состав набора: бирагент.  Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2.  Совместимость: для открытых систем.  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	14	21 555,60	301 778,40
---	---	--	-------	----	-----------	------------

<p>3</p> <p>Набор реактивов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл</p>	<p>Тип пробы: Сыворотка.  Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка.  Химический состав реагента, раствора:  Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль.  Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль.  2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль.  3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л).  Длина волны: 560.  Рабочая температура для ручного метода определения, С – комнатная.  Длительность анализа: 5 минут.  Стабильность готового раствора: 8 часов при комн. темп.  Условия хранения: 2-8 гр.  Линейность: 0-342 мкмоль/л.  Чувствительность: 0,17 мкмоль/л.  CV, %: 2,9.  Форма: Жидкая, готов к использованию.  Состав набора: бирагент, стандарт.  Фасовка:  1x250мл реагент 1  1x25 мл реагент 2  1x3 мл калибратор билирубина.  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	<p>набор</p>	<p>8</p>	<p>22 633,60</p>	<p>181 068,80</p>
--	---	--------------	----------	------------------	-------------------



4	<p>Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл</p>	<p>Метод: Яффе, кинетика Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/дл Женщины 0,7-1,37 мг/дл Линейность: 0,1-25,0мг/дл Стабильность рабочего раствора: 1 месяц Фасовка: 1x125 мл реагент R1 1x125 мл реагент R2 1x2 мл стандарт креатинина Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты подразделенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	15	20 900,00	313 500,00
5	<p>Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p>	<p>Метод: оксидазная, конечная точка Состав основного реагента: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лопадина) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 15 минут Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл Линейность: 0-500 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1x 2 мл стандарт глюкозы, Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты подразделенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	30	16 313,00	489 390,00

6	<p>Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл</p>	<p>Метод: Биуретовый, конечная точка  Состав основного реагента:  Гидроксид натрия 600 ммоль/л,  Сульфат меди 12 ммоль/л,  Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л,  Йодид калия 30 ммоль/л.  Длина волны: 540 нм  Длительность анализа: 5 минут  Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл  Линейность: 1-15,0 г/дл  Фасовка:  1x125 мл  1x2 мл стандарт общего белка  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	20	18 376,60	367 532,00
7	<p>Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл</p>	<p>Тип пробы: сыворотка.  Метод: уреаэний/глутаматдегидрогеназный, кинетика.  Химический состав реагента, раствора:  Трис-буфер, pH 7,8 100 ммоль/л  2-Оксоглутарат 5 ммоль/л  ADP 0,6 ммоль/л  Уреаза &gt;20,000 Ед/л  ГЛДГ &gt;1,500 Ед/л  NADH 0,25 ммоль/л.  Длина волны: 340.  Рабочая температура для ручного метода определения: 37 С.  Длительность анализа: 6,5 минут.  Стабильность готового раствора: 14 суток.  Условия хранения: 2-8 гр.  Линейность:  0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины  0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины.  Чувствительность: 0,4 мм/л мочевины.  Форма: жидкая, готов к использованию.  Состав набора: бирагент, стандарт.  Фасовка: 1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1x5 мл стандарт мочевины.  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	20	24 200,00	484 000,00

8	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	<p>Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет</p> <p>Разведение: на 40 мл деонизированной воды добавить 10 мл концентрата</p> <p>Состав: 1,05 N раствор NaOH</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p>	упаковка	3	39 864,00	119 592,00
9	Реакционные кюветы для FC-120 №100	<p>Материал изготовления: Пластик</p> <p>Вес кюветы: 9,37 г.</p> <p>Вид кювет: Соединены по 9 штук.</p> <p>Размеры блока кювет (выс * длина * ширина): 37 * 7 * 7 мм</p> <p>Срок годности: Не ограничен.</p>	упаковка	2	85 417,00	170 834,00
10	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	<p>Метод: Бромрезоловый зеленый, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0±0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы.</li> <li>2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл).</li> </ol> <p>Длина волны: 630 нм</p> <p>Длительность анализа: 5 минут</p> <p>Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С</p> <p>Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл</p> <p>Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл</p> <p>Фасовка: 1x125 мл 1x5 мл стандарт альбумина</p> <p>Контроли и реагенты одного 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>	набор	1	74 135,00	74 135,00

11	<p>Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл</p>	<p>Метод: кинетический  Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2:  п-нитрофенил фосфат 17 мМ  Ионы магния 4 мМ  Буфер (рН 10,2±0,2)  Активатор и связывающий компонент  Длина волны: 405 нм  Длительность анализа: 6 минут  Концентрация в норме: 35-123 МЕ/л  Линейность: 900 Ед/л.  Для взрослых – 25-90 Ед/л при 37°С  Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 °С  Фасовка:  1x 100 мл Реагент 1  1x 20 мл Реагент 2  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p>	набор	1	18 000,00
12	<p>Набор реагентов для определения калия R1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p>	<p>Метод: турбидиметрический, конечная точка  Состав набора:  1. Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/л  Консерванты  Концентраты  2. Стандарт калия: 4 ммоль/л.  Длина волны: 500 нм  Длительность анализа: 3 минуты  Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л  Линейность: 2-7 ммоль/л  Фасовка:  1x125 мл реагент  1x1,5 мл стандарт калия</p>	набор	1	16 650,00

13	<p>Набор реактивов для определения холестерина R.1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p>	<p>Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реактента: 4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина <math>\geq 150</math> Ед/л, Оксидаза холестерина <math>\geq 150</math> Ед/л, Пероксидаза хрена <math>\geq 1,200</math> Ед/л, п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, инертные компоненты. 125 ммоль/л, Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: &lt; 200 мг/дл Линейность: 0 - 700 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1x5 мл стандарт холестерина Контроли и реактивы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	2	20 900,00	41 800,00
14	Лампа фотометра для FC-200 Lamp Assy FC-200	Лампа для биохимического анализатора BioChem -120 FC фотометра для Lamp Assy FC-201	шт	1	444 000,00	444 000,00
15	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл;	<p>Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсенazo, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназная/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, моченая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: дистиллированная/деионизированная вода Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1x5мл. Контроли и реактивы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию</p>	шт	4	20 620,00	82 480,00



16	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	<p>Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO<sub>2</sub>, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота.</p> <p>Состав: лиофилизированная сыворотка человека</p> <p>Разведение: деионизированная вода</p> <p>Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток)</p> <p>Фасовка: 1x5мл.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p>	шт	4	21 575,00	86 300,00
<b>Реагенты на Коагулометр TS-4000</b>						
17	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	<p>Метод: конечная точка</p> <p>Состав основных реагентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цветной реагент кальция (A): O-Крезолфталеиновый комплексон – 0,14 мМ; 8-гидроксихинолин – 13 мМ.</li> <li>2. Буфер: Диэтиламид – 363 мМ, цианид калия – 2 мМ, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В.</li> <li>3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (10 мг/дл).</li> </ol> <p>Длина волны: 570 нм</p> <p>Длительность анализа: 1 минута</p> <p>Концентрация в норме: 8,5-10,5 мг/дл</p> <p>Линейность: 20 мг/дл</p> <p>Стабильность рабочего раствора: 2 недели в холодильнике, 1 неделя при комнатной температуре</p> <p>Фасовка: 1x 120 мл Реагент 1 1x 120 мл Реагент 2 1x 5 мл Стандарт</p>	набор	5	18 208,80	91 044,00

<p>18</p> <p>Набор реактивов для определения Активированного Частичного Тромбопластинного Времени АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл;</p>	<p>Состав и описание изделия:  АЧТВ реагент 5x2.0мл:  АЧТВ реагент: 0,1 мМ эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы.  Кальция хлорид CaCl 5x2мл:  Кальция хлорид (0,025М). Кальция хлорид (0,025 М): 0,025М раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы.  Реагент разведенный, готов к работе.</p> <p>Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.  <b>ПРИНЦИП МЕТОДА.</b>  Тест АЧТВ относится к традиционным скрининговым коагулологическим тестам и используется для обнаружения патологий внутреннего 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 удлинение АЧТВ пропорционально уровню гепарина в пробе.  Тест АЧТВ проводится с помощью добавления к исследуемой питратной плазме реагента, содержащего активатор внутреннего каскада свертывания и фосфолипиды. Реагентная смесь инкубируется в течение 3 минут при 37° С, после чего в нее добавляются ионы кальция, запускающие процесс свертывания, и определяют время образования фибринового сгустка.  Условия хранения:  1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  2. При открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>	<p>набор</p>	<p>5</p>	<p>18 200,00</p>	<p>91 000,00</p>
<p>19</p> <p>Набор реактивов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидазольный 2x75мл</p>	<p>Набор реактивов для определения содержания фибриногена (Тромбин для определения содержания фибриногена 6x2мл, Референсная плазма для определения фибриногена 1x1мл, Буфер имидазольный 2x75мл; HT-Coag Fibrinogen Assay kit (Thrombin Reagent (for Fib Assay) 6x2ml, Fibrinogen Reference Plasma 1x1ml, Imidazole Buffered Saline 2x75ml;  Состав и описание изделия:  Набор для Определения Фибриногена #HT-Coag-FGN-12:  Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6x2.0 мл  Референсная плазма (для определения фибриногена) 1x1.0мл  Раствор имидазольного буфера (IBS) 2x75.0мл  Реагент разведенный, готов к работе.  Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.  <b>ПРИНЦИП МЕТОДА.</b>  Метод определения содержания фибриногена с помощью измерения времени образования сгустка основан на методе, описанном Клауссом. В присутствии высоких концентраций тромбина время образования фибринового сгустка пропорционально концентрации фибриногена в пробе. Условия хранения:  1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  2. При открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>	<p>набор</p>	<p>5</p>	<p>63 800,00</p>	<p>319 000,00</p>

20	Набор реактивов для определения Тромбинового времени 5 x 2 мл	<p>Состав и описание изделия: Тромбин реагент: 5×2ml, Тромбин реагент 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 гепарин индуцированным удлинением тромбинового времени и патологиями в процессах формирования фибринового сгустка. Показано, что удлинение тромбинового времени наблюдается не только при наличии патологий процесса полимеризации фибрина, но и при наличии гепарина в пробе. Тромбин превращает фибриноген, содержащийся в плазме, в фибрин, из которого формируется сгусток. Измеряется время образования фибринового сгустка. 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.</p>	набор	12	20 595,00	247 140,00
21	Набор реактивов для определения Протромбинового времени 5 x 2 мл	<p>Состав и описание изделия: Набор 5×2 мл ПВ реагент: recombinantный человеческий тромболопластин (&lt;1 мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. Реагент разведенный, готов к работе. 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 recombinantного человеческого тканевого фактора и ионов кальция в исследуемую цитратную плазму время образования фибринового сгустка зависит только от активности факторов внешнего и общего путей коагуляции: I, II, V, VII, X. После добавления указанных реактивов в плазму измеряют время от момента добавления реактивов до момента образования фибринового сгустка. 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.</p>	набор	8	20 595,00	164 760,00
22	Наконечник однократовый к дозаторам пилеточным 5-2000 мкл		уп	5	13 680	68 400,00
23	Пробирка вакуумная с наполнителем КЗЭДТА сиреневая крышка 2 мл 100 шт/уп		шт	1 000	80	80 000,00
24	Шарики для фиксации времени образования сгустка (1600шт/уп)	Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал металл. Фасовка: в упаковке 1600 шт. Вес: 55 мг. Диаметр: 0,24 см. Срок работы: 5 лет.	уп	6	77 000,00	462 000,00

25	Реакционные кюветы для TS4000	Из комплекта анализатора биохимического автоматического: сегменты фотометрических кювет (160шт/упак) Материал изготовления Пластик Вес кюветы 9,37 г Вид кювет Соединены по 9 штук Размеры блока кювет (выс * длина * ширина) 37 * 7 * 7 мм Количество штук в упаковке 160 Срок годности Не ограничен	упаковка	1	142 125,00	142 125,00
<b>Гематологические реагенты</b>						
26	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack)	Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха. Содержание сульфата натрия < 2.0%; хлорида натрия < 0.025%; лимонной кислоты < 0.2; солей ЭДТА < 0.1%; стабилизаторов < 0.04% Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Канистра из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: Канистра - 1*20л.	шт	10	56 950,00	569 500,00
27	Лизирующий Раствор 1 л/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus	Водный раствор с фиксированными параметрами pH. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание четвертичной соли аммония 2,3%, цианида калия 0,025% Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Цилиндрический флакон из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1*1л.	шт	5	66 980,00	334 900,00
28	Ферментативный очиститель 1л	Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности. Жидкость синего цвета без запаха. Содержание протеолитического фермента < 1%; формиата натрия < 0.8 %; хлорида натрия < 0.6%, солей ЭДТА < 0.2%; пропиленгликоля < 3.5%; сурфактанта < 0.2% Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Флакон из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1*1л	шт	20	42 460,00	849 200,00
29	Держатель игл стандартный однократного применения		шт	3000	55	165 000,00
30	Игла односторонняя стерильная двухсторонняя с Лисер-адаптером с камерой визуализации, размер 22G черный		шт	3000	98	294 000,00



<p>31</p> <p>Контрольная кровь Paq 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)</p>	<p>Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах.</p> <p>Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови.</p> <p>Состав:          Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы.</p> <p>Стабильность:          Стабильность закрытого флакона 6 месяцев          Стабильность открытого флакона 30дн.</p> <p>Фасовка:          В наборе 3 флакона по 2,5мл (1 высокий уровень, 1 низкий уровень, 1 нормальный уровень).</p>	<p>шт</p>	<p>4</p>	<p>120 265,00</p>	<p>481 060,00</p>
<p>32</p> <p>Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Буферный раствор гипохлорида натрия. Жидкость бледно-желтого цвета с запахом хлорки.</li> <li>● Состав: гипохлорид натрия не менее 5%</li> <li>● Условия хранения указаны на этикетке.</li> <li>● Цилиндрический флакончик из первичного полиэтилена 1 шт.</li> </ul> <p>Фасовка:          1*50 мл</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 90 дней.</p> <p>Наличие штрих кода на реагентах.</p> <p>Для анализатор Micro CC-20 plus</p>	<p>шт</p>	<p>6</p>	<p>23 685,00</p>	<p>142 110,00</p>
<p>33</p> <p>Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml</p>	<p>Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка</p> <p>Состав набора:          R1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера;          R2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами.</p> <p>Длина волны: 570/800 нм</p> <p>Время анализа: 15 минут</p> <p>Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках.</p> <p>Фасовка:          1x50 мл реагент 1 (буфер)          1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь).</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>набор</p>	<p>1</p>	<p>12 184,00</p>	<p>12 184,00</p>

Мочевой анализатор



34	<p>Полоски диагностические Urine RS, модели H10 №100</p>	<p>Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-50/CL-500 Наличие Общие требования</p> <p>Количество измеряемых параметров 10</p> <p>Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, pH, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза.</p> <p>Интерпретация результата Качественный и полуколичественный анализ</p> <p>Глюкоза: Не более оксидазы глюкозы 800 ME; пероксидаза 200 ME; 4-аминоантипирин 2,0мг</p> <p>Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диапазоны 14,3мг.</p> <p>Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мг</p> <p>Удельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мг</p> <p>Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3', 3', 5', 5' тетраметилбензидин 2,0мг</p> <p>pH: Не более бромкислелол синий 3,3мг; бромкрезоловый зеленый 0,2мг</p> <p>Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг</p> <p>Уробилиноген: Не более соль быстрого голубого В 1,2мг</p> <p>Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг</p> <p>Лейкоциты: Не более индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг</p> <p>Диапазон чувствительности</p> <p>Билирубин: 8,6 – 17 мкмоль/л</p> <p>Удельная плотность: 1.000 – 1.030</p> <p>Кровь: 5-10 эритроцитов на мкл</p> <p>pH: 5.0 – 9.0</p> <p>Белок: 0.1 – 0.3 г/л альбумина</p> <p>Уробилиноген: 17 – 33 мкмоль/л</p> <p>Нитриты: 18 – 26 мкмоль/л</p> <p>Лейкоциты: 15 – 60 клеток/мкл гранулоцитов</p> <p>Кетоны: 0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоксиусоной кислоты</p>	упаковка	25	15 845,00	396 125,00	
35	Газовый баллон для ОПГ ССА-TS-2			шт	2	103 780,00	207 560,00
36	Кассеты Е-Са 25шт/уп ОПГ ССА-TS			шт	1	324 205,00	324 205,00
	<b>Выделенная сумма для закупы</b>						<b>8 851 165,20</b>

Директор

Сапарова Э.

