

**Объявление об осуществление закупа медицинских изделия и лекарственных средств
способом запрос ценовых предложений №10**

г.Атырау

13.02.2024г.

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: лекарственные средства на основании главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 «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: лекарственные средства

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, аптечный склад;

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 13 по 20 февраля 2024 г. до 15.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 20 февраля 2024 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупа КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование МИ	Техническая характеристика	ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1.Биохимические реагенты Biochem FC - 120						
1	Набор реагентов АЛТ	для биохимического анализатора «biochem FC-120» Наименование Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set)1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 Тип пробы сыворотка Метод IFCC, кинетика Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л	наб	15	16 250	243 750,00

		<p>NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения, С 37 Длительность анализа, минут 3 Стабильность готового раствора, суток 14 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. Кол-во тестов с набора: 500</p>				
2	Набор реагентов АСТ	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120» Наименование Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/(ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set)1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 Тип пробы сыворотка Метод IFCC, кинетика Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >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, С 37 Длительность анализа, минут 3 Стабильность готового раствора, суток 14</p>	наб	15	24 250	363 750,00

		<p>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. Кол-во тестов с набора: 500</p>				
3	Набор реагентов Билирубин общий	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120» Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл Тип пробы Сыворотка Метод DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка Химический состав реагента, раствора 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7ммоль. 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 комн Длительность анализа, минут 5 Стабильность готового раствора, суток 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: Фасовка 1x250мл реагент 1</p>	наб	4	25 000	100 000,00

		<p>1x25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина Совместимость для открытых систем Кол-во тестов с набора: 833 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп</p>				
4	Набор реагентов Билирубин прямой	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120». Метод: Diazo, конечная точка Состав набора: 1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мМ, соляная кислота 165мМ. 2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мМ. 3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл). Длина волны: 550 нм/600 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл Линейность: 0 - 10 мг/дл Фасовка: 1x250мл реагент R1 1x25мл реагент R2 1x3мл калибратор билирубина Кол-во тестов с набора: 1250</p>	наб	3	38 720	116 160,00
5	Набор реагентов Креатинин	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120» Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл Набор для количественного определения креатинина в сыворотке крови кинетическим методом Яффе. 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.</p>	наб	8	19 500	156 000,00

		<p>3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов.</p> <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: 0,1-25,0мг/дл</p> <p>Стабильность рабочего раствора: 1 месяц</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл реагент R1</p> <p>1x125 мл реагент R2</p> <p>1x2 мл стандарт креатинина</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. Кол-во тестов с набора: 625</p>												
6	Набор реагентов Глюкоза оксидазная	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120»</p> <p>Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p> <p>Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке. Метод: оксидазная, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <table> <tr> <td>Глюкозогексогиназа</td> <td>15 Ед/мл,</td> </tr> <tr> <td>Пероксидаза (лошадиная)</td> <td>1,2 Ед/мл,</td> </tr> <tr> <td>4-Аминоантипирин</td> <td>0,2 ммоль/л,</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>4 ммоль/л,</td> </tr> </table> <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>Фасовка:</p> <p>1x125 мл реагент</p>	Глюкозогексогиназа	15 Ед/мл,	Пероксидаза (лошадиная)	1,2 Ед/мл,	4-Аминоантипирин	0,2 ммоль/л,	Фенол	4 ммоль/л,	наб	15	16 313	244 695,00
Глюкозогексогиназа	15 Ед/мл,													
Пероксидаза (лошадиная)	1,2 Ед/мл,													
4-Аминоантипирин	0,2 ммоль/л,													
Фенол	4 ммоль/л,													

		<p>1x 2 мл стандарт глюкозы, 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. Кол-во тестов с набора: 278</p>				
7	Набор реагентов Общий белок	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120» Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке. 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. Кол-во тестов с набора: 500</p>	наб	17	19 500	331 500,00
8	Набор реагентов Азот мочевины	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120» Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл Наименование Мочевина (Urea Nitrogen (BUN) Reagent Set) Тип пробы сыворотка</p>	наб	12	26 000	312 000,00

		<p>Метод уреазный/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 >20,000 Ед/л ГлДГ >1,500 Ед/л NADH 0,25 ммоль/л Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения, С 37 Длительность анализа, минут 6,5 Стабильность готового раствора, суток 14 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 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. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500</p>				
9	Промывающий раствор для FC -120	Промывочный раствор, 1 л для BioChem FC-120	наб	2	121 250	242 500,00
10	Кюветы	Реакционные кюветы для FC-120 (в упаковке 1000 лунок). Кюветы одного производителя с анализатором BioChem 120. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.	уп	3	85 000	255 000,00

		Страна происхождения кюветов . В течение 2-х дней после закупа, инженер должен обучить персонал заказчика с использованием кюветов.				
11	Набор реагентов Амилаза	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120» Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0±0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1x5 мл стандарт альбумина. Кол-во тестов с набора: 521. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p>	наб	1	83 750	83 750,00
12	Набор реагентов Фосфатаза Щелочная	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120». Реагент предназначен для количественного определения неорганического фосфата в сыворотке человека. Фасовка: 1x125 мл реагент + 1x5 мл стандарт фосфора, Реагенты: Реагент неорганического фосфата: Молибдат аммония – 0,4 мМ, серная кислота – 210 мМ с сурфактантом. Стандарт неорганического фосфата: (5,0 мг/дл) фосфат калия в разбавленной кислоте с альбумином. Кол-во тестов с набора: 500. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на</p>	наб	1	18 500	18 500,00

		оборудование, для которого производится закуп.				
13	Набор реагентов Калий	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120». Метод: турбидиметрический, конечная точка</p> <p>Состав набора:</p> <p>1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/л</p> <p>Консерванты</p> <p>Концентраторы</p> <p>2.Стандарт калия: 4 ммоль/л.</p> <p>Длина волны: 500 нм</p> <p>Длительность анализа: 3 минуты</p> <p>Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л</p> <p>Линейность: 2-7 ммоль/л</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл реагент</p> <p>1x1,5 мл стандарт калия</p> <p>Кол-во тестов с набора: 417.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p>	наб	1	23 000	23 000,00
14	Набор реагентов Холестерина	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120»</p> <p>Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p> <p>Метод: Триндера, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <p>4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л,</p> <p>Холат натрия 8,0 ммоль/л,</p> <p>Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л,</p> <p>Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л,</p> <p>Пероксидаза хрена $\geq 1,200$ Ед/л,</p> <p>п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л,</p> <p>Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л,</p> <p>инертные компоненты.</p> <p>Длина волны: 500 нм</p> <p>Длительность анализа: 12 минут</p> <p>Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл</p> <p>Линейность: 0 - 700 мг/дл</p>	наб	1	39 250	39 250,00

17	Набор реагентов мультикалибратор	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120». Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, СО2, 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: 1х5мл . Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп</p>	шт	2	26 750	53 500,00
2.Реагенты на Коагулометр TS-4000						
18	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени (АЧТВ)	<p>Реагент предназначен для определения активированного частичного протромбопластинового времени, а также для проведения других коагулологических тестов с использованием активатора эллаговая кислота.</p> <ul style="list-style-type: none"> • АЧТВ реагент: 0,1 мл эллаговой кислоты, буферы, • соли и стабилизаторы. • Кальция хлорид (0,025М) не входит в состав набора и приобретается отдельно. <p>Открытый реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Количество определений: 200</p> <p>Фасовка: Набор - 5x2ml</p>	наб	5	17 380	86 900,00
19	Набор реагентов для определение содержания фибриногена	<p>Реагент предназначен для определения активированного частичного протромбопластинового времени, а также для проведения других коагулологических тестов с использованием активатора эллаговая кислота.</p> <ul style="list-style-type: none"> • АЧТВ реагент: 0,1 мл эллаговой кислоты, буферы, • соли и стабилизаторы. • Кальция хлорид (0,025М) не входит в состав набора и приобретается 	наб	5	72 600	363 000,00

		отдельно. Открытый реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8. Количество определений: 200 Фасовка: Набор - 5x2ml				
20	Набор реагентов для определение Тромбинового времени (ТТ)	<ul style="list-style-type: none"> • Тромбин реагент содержит: • жидкий стандартизованный бычий • тромбин, бычий альбумин, • буферы и стабилизаторы. Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Количество определений: 100 Фасовка: Набор - 5x2мл	наб	3	46 420	139 260,00
21	Набор реагентов для определение Протромбинового времени (РТ)	<ul style="list-style-type: none"> • Набор предназначен для определения протромбинового времени (ПТВ) и анализа для факторов II, V, VII, и X для калибровки испытаний свертывания крови на системе коагуляции • рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), • фосфолипиды, • кальция хлорид, • буферы, • соли и стабилизаторы Открытый реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8. Количество определений: 100 Фасовка: 5x2мл	наб	12	19 580	234 960,00
22	Наконечник одноразовый к дозаторам пипеточным 5-2000 мкл	Наконечник 5-2000 мкл	шт	4000	8	32 000,00
23	Шарики стальные	Назначение Используются для определения свертываемости крови в анализаторе Материал изготовления Металл Вес шарика 55 мг	уп	6	77 220	463 320,00

24	Кюветы для TS-4000	Назначение Емкость для измерения свертываемости крови Материал изготовления Пластик Вес кюветы 2,94 г	уп	5	142 560	712 800,00
3. Гематологические реагенты Micro-20 Plus						
25	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20 л, Драйпак	1. Объем канистры 20 литров (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Консервант < 0,4% Не содержит азиды натрия 3. Физико-химические свойства: pH реагента, в пределах 7±0,3 Электропроводность, в пределах 18,3±0,3 мСим/см Фон по PLT, не более 10*10 ⁹ л-1 3. Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость. 5. Отметка на упаковке о дате изготовления. Количество тестов : 1000	шт	5	55 000	275 000,00
26	Лизирующий раствор 1 л	1. Объем флакона 1 л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Четвертичная аммониевая соль < 5,0% Не содержит цианид. 3. Внешний вид – бесцветная прозрачная пенящаяся жидкость. 5. Отметка на упаковке о дате изготовления. Количество тестов : 1500	шт	3	62 600	187 800,00
27	Ферментативный очиститель 1 л/HTI ENZYMATIC CLEANER	1. Объем флакона 1л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 5 % Детергент < 0,5% Протеолитический фермент < 1,0% Консервант < 0,4% Краситель < 0,001% 3. Внешний вид – прозрачная пенящаяся жидкость голубого цвета. 4. Характеристика раствора – Ферментативный. 5. Отметка на упаковке о дате изготовления.	шт	12	30 000	360 000,00
28	Игла держатель	Игла держатель	шт	2500	80	200 000,00
29	Игла 22 G (38 x 0.7мм)	Игла 22 G (38 x 0.7мм)	шт	3000	80	240 000,00
30	Контрольная кровь Рага	Реагент содержит компоненты стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы. Количество тестов : 2500		2	110 000	220 000,00
31	Ферментативный очиститель концентрат 50 мл	1. Объем флакона 50мл (из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов). 2. Концентрация активных компонентов: Натрий гипохлорит < 5% 3. Внешний вид – прозрачный бесцветный, или желтоватого оттенка. 4.	шт	3	25 000	75 000,00

		Характеристика раствора – гипохлорит натрия.5. Срок годности, не менее 12 месяцев.6. Отметка на упаковке о дате изготовления.б. Отметка на упаковке о дате изготовления.Количество тестов : 3000 для биохимического анализатора «biochem FC-120» Набор стандартов С реактивного белка 5x2мл Определяемые параметры: Состав: Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка (консервант - натрия азид 0,1%) Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С Фасовка: 5x 2 мл Стандарт Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 1 шт на 5 набор реагентов Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.					
32	Набор реагентов для определения С – реактивного белка		наб	1	392 000	392 000,00	
33	Иглы – бабочки 0,60 мм 23G		шт	250	120	30 000,00	
4. Мочевой анализатор CL-50							
34	Тест полоски UrinesRS	Тест полоски диагностические Н-10 UrinesRS (100шт в упак) к анализатору мочи CL-50	уп	12	14 900	178 800,00	
	ВСЕГО					7 076 883,00	



Директор

Сапарова Э.

Исп. Курмашева М.Ж.
Тел: +7 701 423 63 61