

**Объявление №4 от 26 января 2022 года**

**о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**  
 Наименование заказчика или организатора закупа: КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области  
 Адрес заказчика или организатора закупа: 110000, город Костанай, улица Держинского, 9 объявляет о проведении закупа способом тендера следующих лекарственных средств/медицинских изделий/ фармацевтических услуг:  
 1. Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, торговых наименований – в случае индивидуальной непереносимости пациента, об объеме закупа, месте поставок, суммах, выделенных для закупа по каждому лоту:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупа (тенге)
1	АЛНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АЛНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксипротарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследований -1800, 4x60мл+4x15мл		7	86 820,0	607 740,0
2	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x20мл	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований – 240, фасовка 4x20мл		16	187 685,0	3 002 960,0
3	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксипротарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С		7	86 820,0	607 740,0
4	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфонилловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +30 С		8	40 430,0	323 440,0
5	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа(300мл)	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфонилловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С		18	24 165,0	434 970,0
6	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60 мл	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; глюкоксидаза, конечная точка, жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка 10x60 мл t+2 +8 С		5	18 700,0	93 500,0

7	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 4x60мл+4x15мл	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль, глициллизин, кинетика, жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	9	74 105,0	666 945,0
8	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический закрытого типа (2x60 + 2x15)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка, жидкий бирагент, количество исследований - 450 фасовка 2x60мл+2x15мл	1	39 140,0	39 140,0
9	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60мл	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диагностика анемий; феррозин, конечная точка, жидкий бирагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	1	50 045,0	50 045,0
10	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический закрытого типа 600мл (10x60мл)	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; щелочной пионат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t+2 +30 С	7	46 140,0	322 980,0
11	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический закрытого типа	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 , почечный профиль; уреазал/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t+2 +8 С	6	86 760,0	520 560,0
12	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический закрытого типа, 160мл	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка, жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл	23	14 065,0	323 495,0
13	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210,параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксиксубтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, ШВС, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С	3	48 285,0	144 855,0
14	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210,параметры:АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксиксубтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза,	3	48 285,0	144 855,0

		СК, креатинин, глюкоза, ПТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УИВС, цинк, фасовка 5x5мл, t+2 +8 С						
15	БИОХИМИЧЕСКАЯ КONTPOЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 1-набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ПТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УИВС, цинк, фасовка 5x5мл, t+2 +8С	БИОХИМИЧЕСКАЯ КONTPOЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 1-набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ПТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УИВС, цинк, фасовка 5x5мл, t+2 +8С		3	48 285,0	144 855,0		
16	Реакционный ротор (10 шт.) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10 шт.) для автоматического биохимического анализатора А15/25/ВА400 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210		4	42 255,0	169 020,0		
17	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210		8	30 475,0	243 800,0		
18	Системная жидкость 1 л А15 ВА	Бутылка концентрата системной жидкости 1 л совместимая с биохимическими анализаторами BIOSYSTEMS S.A концентрированная системная жидкость 4% гидроокись натрия +10%/трипон х-100 в дистиллированной воде		1	20 220,0	20 220,0		
19	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 количество исследований - 480, фасовка 2*60мл +2*20 мл t+2 +8		4	164 255,0	657 020,0		
20	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, количество исследований - 480, фасовка 2*60 мл +2*20 мл t+2 +8		4	202 175,0	808 700,0		
21	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.		1	162 665,0	162 665,0		
22	Изотопический раствор Isotopac 4 (Isotopac 4): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмоллярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа		36	42 000,0	1 512 000,0		

23	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксипентилтридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	6	36 600,0	219 600,0
24	Лизирующий реагент HemoPlus 3N (HemoPlus 3N): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли, состав 27,0 г/л. Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа. Для докомплектации анализатора МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя."	12	55 300,0	663 600,0
25	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных компонентов: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	9	23 400,0	210 600,0
26	Трубка для насоса: совместима с анализатором МЕК закрытого типа	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полу трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	4	59 000,0	236 000,0
27	Фильтр: совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	4	5 000,0	20 000,0
28	Контрольная кровь гематология МЕК 3DL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), МЕК 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК 3DH HEMATOLOGY CONTROLS HIGH (высокий): совместима с анализатором МЕК закрытого типа	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L, 1N, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	4	86 700,0	346 800,0
29	Набор для определения АГТВ	Набор для определения АГТВ на 100 определений	27	8 250,0	222 750,0
30	Ренампластин МИЧ	Флакн на 40 определений.	180	3 600,0	648 000,0
31	Набор реагентов «RPR-Carbon-Dac» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR - кардиолипновым антигеном	1000 определений	6	15 450,0	92 700,0
32	Набор красителей по Грамму	Набор с фуксинном Циля на 200 определений с выявлением принадлежности грамм + и грамм -	2	11 400,0	22 800,0
33	Набор для определения С-реактивного белка методом латекс-агглютинации на 500 определений	методом латекс-агглютинации на 500 определений	6	20 770,0	124 620,0

34	Аzur-эозин по Романовскому	1 литр		1	4 550,0	4 550,0
35	Шприц для забора крови	Шприц с размером Luer Ca2+LH 30 I.U. 3 мл 100 шт в упаковке		20	42 000,0	840 000,0
36	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 300 TEST IQM PAK	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг/Емкость: 300 тестов - 21 день на борту./Объем образца: 135 мкл (газы крови, гематокрит), электролиты, гематокрит); крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь.		4	710 520,0	2 842 080,0
37	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг/Емкость: 300 тестов - 21 день на борту./Объем образца: 135 мкл (газы крови, гематокрит), электролиты, гематокрит); крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь.		4	680 500,0	2 722 000,0
38	Калибровочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CVP GEM 3K 4x5x2.5ML MULTIPAK	Для анализатора газов крови и электролитов GEM PRIMER 3000		2	110 760,0	221 520,0
39	Тест-полоски Digni H13-Cr	Тест полоски для анализатора Digni H13-Cr дающие развернутый анализ мочи по 13 показателям: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, pH в количественном выражении, цвет и мутность образца, аскорбиновая кислота; а также по 2 расчетным показателям: цвет и прозрачность.	Упаковка (100 полосок в упаковке)	100	10 200,0	1 020 000,0
40	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	8мл /бутылка	Набор	5	1 920,0	9 600,0
41	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	8мл /бутылка	набор	5	1 920,0	9 600,0
42	i-CHROMA Tn-I (Tropoin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов	Набор реактивов состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата (Tropoin-I) Тропонин-I на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов		18	69 350,0	1 248 300,0
43	Реагент А алибровочный/A calibration reagent	Реагент А алибровочный/A calibration reagent		23	45 500,0	1 046 500,0
44	Реагент В стандартный/B standart reagent	Реагент В калибровочный/A calibration reagent		5	41 800,0	209 000,0
45	Реагент активации электродов /Electrode activation reagent	Реагент активации электродов /Electrode activation reagent		3	23 300,0	69 900,0
46	Реагент депротенинизации электродов/Electrode deproteinization reagent	Реагент депротенинизации электродов/Electrode deproteinization reagent		3	23 300,0	69 900,0
47	Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов		215	7 650,0	1 644 750,0

48	Имунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	215	11 400,0	2 451 000,0
49	Наконечники Еррендорф тип (стерильные) (упл=1000шт)	1000мкл, голубые	20	6 700,0	134 000,0
50	Количественный тест D-dimer для анализатора FIA VIOT-YG-I	Набор реактивов на 25 тестов	18	58 000,0	1 004 400,0
51	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин HbA1c для анализатора FIA VIOT-YG-I	Набор реактивов 25 тестов	6	41 000,0	246 000,0
52	Количественный тест на С-реактивный белок для анализатора FIA VIOT-YG-I	Набор реактивов 25 тестов	12	43 000,0	516 000,0
53	Быстрый количественный тест на прокальцитонин для анализатора FIA VIOT-YG-I	Набор реактивов 25 тестов	30	60 000,0	1 800 000,0
<b>Итого:</b>					<b>31 117 075,0</b>

- 2. Место поставки:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9
- 3. Сроки и условия поставки:** Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течении 10 календарных дней после получения **письменной** заявки заказчика до 31 декабря 2022 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.
- 4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 10.00 по 08 февраля 2022 года включительно.
- 5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 08 февраля 2022 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.  
*Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешения, подписывающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешения процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.*  
*Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных изделий (или) медицинских изделий или оказание фармацевтических услуг в соответствии с условиями договора заказа и типового договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.*

Заместитель и.о. главного врача  
по экономическим вопросам

Заведующий КДЛ

И.о. главного врача  
КТП «Костанайская городская  
Управление здравоохранения  
акимата Костанайской области»

*[Подпись]*  
Нарыжная Е.Ф.  
Алимбаев С.А.



Джандаев Д.С.