

## ПРОТОКОЛ

**об итогах повторного закупа способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения, 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**

село Уил

от « 12 » июня 2024 года

Заказчик и/или организатор: **Государственное коммунальное предприятие «Уилская районная больница» на праве хозяйственного ведения государственного учреждения «Управление здравоохранения Актюбинской области», 030900, Республика Казахстан, Актюбинская область, Уилский район, Уилский с.о., село Уил, ул.Желтоксан, 19.**

1. На основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан № 110 от 07.06.2023 года «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» (далее - Правила), провели закуп следующих изделий медицинского назначения:

№ лота	Название	Характеристика	Единица измерения	Кол-во	Выделенная сумма, тенге	Место поставки
1	2	3	4	5	6	7
1	ВСС-3D Дилуэнт	Дилуэнт-реагент применяется для разбавления образцов крови. Объем: 20 литров. Для автоматических гематологических анализаторов ВСС-3900	набор	25	1 315 375,00	с.Уил, ул.Желтоксан, 19
2	ВСС-3D Лизирующий реагент	Лизирующий реагент применяется для автоматизированного определения концентрации гемоглобина в крови. Объем: 500 мл. Для автоматических гематологических анализаторов ВСС-3900	набор	30	1 458 480,00	
3	Очищающий реагент для пробоотборника	Очищающий реагент применяется для очистки трубопроводов гематологических анализаторов для предотвращения перекрестного загрязнения, вызванного остатками крови или других частиц. Объем: 500мл. Для автоматических гематологических анализаторов серии ВСС-3900	набор	27	342 144,00	
4	Комплект реагентов для анализа Аланинаминотрансферазы	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240Компоненты: Реагент 1 - Аланин 600 ммоль/л; ЛДГ >1820ЕД/Л; Трис Буфер 80 ммоль/л. Реагент 2 - Трис Буфер 80 ммоль/л; НАДН >0.75 ммоль/л; α-кетоглутарат 36 ммоль/л.	набор	13	339 690,00	

		Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60-120 секунд. Фасовка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587				
5	Комплект реагентов для анализа Аспаратаминотрансферазы	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях <i>in vitro</i> активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1 - Лактат дегидрогеназа >1365 ЕД/Л; L-аспартат 300 ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л Трис Буфер >80 ммоль/л. Реагент 2 - Малат дегидрогеназа >1635 ЕД/Л; α-кетоглутарат 36 ммоль/л; НАДН >0.75ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 120~180 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 3 ~ 1000 ЕД/Л. Фасовка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587	набор	11	287 430,00	
6	Комплект реагентов для анализа Щелочной фосфатазы	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> активности щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1 - Магния ацетат 3.0 ммоль/л; Цинка сульфат 1.5 ммоль/л; ХЭДТА 3.0 ммоль/л; Буфер АМР 420 ммоль/л. Реагент 2 - p-нитробензол фосфатная кислота 81.5 ммоль/л; Буфер АМР 420 ммоль/л. Содержит нереактивный наполнитель и стабилизатор. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~850 ед/л.. Продолжительность теста 60~120 секунд. Фасовка R1 200 мкл R2 50 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 671	Набор	4	104 520,00	с.Уил, ул.Желтоксан, 19
7	Комплект реагентов для анализа Общего белка	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации общего белка в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Сульфат меди 12 ммоль/л; Виннокислый калий-натрий 64 ммоль/л; Калия йодид 6 ммоль/л; Натрия гидроксид 200 ммоль/л. Обмен компонентов из различных партий реагентов запрещается. Продолжительность реакции 300 секунд. Линейный	Набор	6	110 652,00	

		диапазон настоящего реагента – 0-150 г/л; Фасовка R 250 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 870				
8	Комплект реагентов для анализа Общего билирубина	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1 - Соляная кислота 100 ммоль/л; сульфаниловая кислота 5 ммоль/л. Реагент 2- Нитрит натрия 72 ммоль/л. Обмен компонентов из различных партий реагентов запрещается. Продолжительность реакции 300-600 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~300 мкмоль/л. Фасовка R1 250 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 1068	набор	5	179 875,00	с.Уил, ул.Желтоксан, 19
9	Комплект реагентов для анализа Прямого билирубина	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации прямого билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты Реагент 1 - Соляная кислота 165 ммоль/л; Метаниловая кислота 29 ммоль/л. Реагент 2- Нитрит натрия 72 ммоль/л. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~300 мкмоль/л. Фасовка R1 250 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 1068	набор	5	179 875,00	
10	Комплект реагентов для исследования глюкозы-оксидаза	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации глюкозы, содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1 - Трифосаденин 1.30 ммоль/л; Гексокиназа >1500 ед/л; G-6-PDH >2500 ед/л; Буфер 50 ммоль/л. Реагент 2- NADH 0.65 ммоль/л; Буфер 50 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Длительность теста 300~600 секунд . Линейный диапазон составляет 0-40 мкмоль на л (720мг/дл). Фасовка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587	набор	9	188 424,00	
11	Комплект реагентов для анализа Мочевины	Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации мочевины в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1- α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л; Глутамат дегидрогеназа	набор	8	398 016,00	

		>800 ЕД/л; NADH 0.35 ммоль/л; Аденозин дифосфат 1.5 ммоль/л; Трис буфер 115 ммоль/л. Реагент 2 - Трис Буфер 115 ммоль/л; Уреаза > 40000 ЕД/л; α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-35 ммоль/л (азот мочевины 98 мг/дл). Фасовка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587				
12	Комплект реагентов для анализа Триглицеридов	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1- Липопротеин липаза (LPL) >1250 ЕД/л; АТР 0.70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; ТООС 1.875 ммоль/л; Сульфат магния 12.5 ммоль/л; GPO >5000 ЕД/л; Глицерин киназа (GK) >1250 ЕД/л; Буфер 100 ммоль/л. Реагент 2 - POD >750 ЕД/л; ЭДТА 10 ммоль/л; 4- аминоантипирин 2.0 ммоль/л; Буфер 100 ммоль/л. Содержит нереактивный наполнитель и стабилизатор. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-9,0 ммоль/л. Фасовка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587	набор	6	439 176,00	
13	Комплект реагентов для анализа Липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1 - 4-аминоантипирин 1 ммоль/л; Холестерин оксидаза 1 кед/л; Холестерин стераза 1 кед/л; Пероксидаза 4 кед/л; Неионное ПАВ 0.5 %; Соединение полимера Необходимое количество; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Реагент 2 - DSBmT 1.2%; Неионное ПАВ 0.5%; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Длительность 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-150 мг/дл; Фасовка R1 300 мкл R2 100 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 366	набор	5	260 350,00	
14	Комплект реагентов для анализа Липопротеинов низкой	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-Х), содержащегося в сыворотке крови	набор	5	1 484 755,00	

с.Уил,  
ул.Желтоксан,  
19

	плотности (ЛПНП)	человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1 - 4-аминоантипирин 1ммоль/л; Холестерин оксидаза 500 ед/л; Холестерин стераза 800 ед/л; Пероксидаза 800 ед/л; Неионное ПАВ 0.5 % Соединение полимера Необходимое количество; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Реагент 2-DSBmT 1.2%; Неионное ПАВ 0.5%; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Продолжительность реакции 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-450 мг/дл; Фасовка R1 300 мкл R2 100 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 366				
15	Комплект реагентов для анализа Магния	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации магния в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Буфер 100 ммоль/л; Ксилидиловый синий индикатор 0.1 ммоль/л; ЭГТА 0.5 ммоль/л; Triton X-100 1%. Длительность теста 180 секунд. Линейный диапазон для данного реагента составляет 2,5 ммоль/л. Фасовка R1 300 мл. Количество тестов в упаковке не менее 734	набор	3	55 284,00	
16	Комплект реагента для определения Железо (Fe)	Реагент применяется для лабораторного квантитативного обнаружения содержания железа в сыворотке крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент1 - Этиловая кислотная смесь 200ммоль/л; Сульфокарбамид 42 ммоль/л. Реагент 2 - Хлоргидрат гидроксилamina 200 ммоль/л; Ferene 2 ммоль/л. Время реакции 300 сек. Фасовка R1 200 мкл. R2 40 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 633	набор	3	202 992,00	
17	Детергент щелочной	Промывочный щелочной раствор для биохимического анализатора CS-T240. Фасовка 2000 мл	набор	7	582 617,00	
18	Сыворотка для клинико-химической калибровки	Калибровочный раствор приготовлен на основе биоматериала человека, лиофилизированный порошок предназначен для калибровки клинического определения ряда биохимических показателей калибровки на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих аналитов: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB,	набор	2	386 976,00	

с.Уил,  
ул.Желтоксан,  
19

		ТВ-V, ТВА, ТС, ТГ, ТР, UA, Zn,Fe,TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4.				
19	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1", лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN( UREA), Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, ТВ, ТВ-V, ТВА, ТС, ТГ, ТР, UA, Zn,Fe,TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4	набор	2	355 814,00	
20	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 2 ", лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU- HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, ТВ, ТВ-V, ТВА, ТС, ТГ, ТР, UA, Zn,Fe,TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4	набор	2	261 682,00	
21	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№1) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/CRP/ALB/RBP. 1*1 мл.	набор	4	536 272,00	
22	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№2) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/CRP/ALB/RBP. 1*1 мл.	набор	4	536 272,00	
23	Сыворотка для контроля липидов Уровень 1	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №1) жидкая готова к использованию. Используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: АРО А1/АРО В/ТС/НДЛ-С/ЛДЛ-С/LP(a)/TG\RF. Фасовка: 1мл x 1 .	набор	3	169 146,00	

с. Уил,  
ул. Желтоксан,  
19

24	Сыворотка для контроля липидов Уровень 2	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №2) жидкая готова к использованию. Используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: APO A1/APO B/TC/HDL-C/LDL-C/LP(a)/TG\RF. Фасовка: 1мл x 1 .	набор	3	169 146,00	
25	CS- Антибактериальный безфосфорный детергент	Антибактериальный безфосфорный детергент для очистки зонда для отбора реактивов, реакционной кюветы и реакционной чашки для замачивания автохимического анализатора Dirui CS-T240. Поверхностно-активное вещество гидроксид натрия может удалять органические вещества, такие как белок, а бактериостаты могут подавлять рост бактерий. Ингредиент - Натрия гидроксид, поверхностно-активное вещество, бактериостаты. Объем 500 мл.	набор	7	582 617,00	
26	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора	Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С ~ 8 °С. Уровень 1 - 2 мл.	штук	6	315 690,00	с.Уил, ул.Желтоксан, 19
27	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора	"Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С ~ 8 °С. Уровень 2 - 2 мл	штук	6	315 690,00	
28	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора	Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С ~ 8 °С. Уровень 3 - 2 мл.	штук	6	315 690,00	
29	Реагентные полоски DIRUI H13-Cr	Тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-100. Определяемые по 13-ти параметрам: уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты,	упаковка	35	540 540,00	с.Уил, ул.Желтоксан, 19

		<p>глюкоза, удельный вес, pH, креатинин, микроальбумин, аскорбиновая кислота. В упаковке 100 тест-полосок. Тест-полоски выпускаются для качественного анализа мочи и являются реагентом для диагностики in vitro. Результаты на полосках можно считать как визуально, так и с помощью прибора. Калибратор в наборе. 100 полосок</p>				
30	Реагент для определения креатинина	<p>Набор предназначен для количественного определения содержания креатинина (CRE - vit ) в сыворотке, плазме крови или моче двухточечным (псевдокинетическим) методом на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Скорость образования окрашенного комплекса с пикриновой кислотой в щелочной среде (реакция Яффе) пропорциональна концентрации ина в пробе и измеряется фотометрически при длине волны 505 нм. Реагенты: R1 -Гидроокись натрия. 260 ммоль/л; Детергент. 20 г/л .R2 -Пикриновая кислота -20 ммоль/л. Калибратор - 177 мкмоль/л (2 мг/дл). Время проведения теста 13мин. Реагент R1 и R2в смешать в равном количестве. Объем R1-180 мкл. Объем образца -35 мкл. Количество тестов в упаковке не более 150. Калибратор в наборе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейность диапазон 25–885 мкмоль/л</p>	набор	10	183 470,00	
31	Комплект реагента для анализа Альфа -амилазы	<p>Реагент применяется для лабораторного количественного определения активности α-амилаза в сыворотке крови человека или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1- Глюкозидаза &gt;4500 у./л.; Сульфат магния 10 ммоль./л.; Хлорид натрия 50 ммоль./л.; Буфер HEPES 50 ммоль./л. Реагент 2 - E рNP-G7 5.5 ммоль./л.; уфер HEPES 50 ммоль./л.; Хлорид натрия 50 ммоль./л.; Компоненты не могут быть взаимозаменяемы в различных комплектах. Время тестирования 60 сек. Линейный диапазон реагента: свыше 1500 у/л. Фасовка R1 240 мкл. R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 783</p>	набор	3	1 129 236,00	
32	Комплект реагента для анализа	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации С-реактивного белка в сыворотке</p>	набор	2	612 748,00	с.Уил, ул.Желтоксан, 19

	С-реактивного белка	<p>крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.</p> <p>Компоненты: Реагент 1- Трис Буфер 20 ммоль/л. Реагент 2- Антитело против С-реактивного белка человека Соответствующее количество. Продолжительность реакции 2 минуты. Линейный диапазон настоящего реагента – 0 - 0,80 мг/л; Фасовка R2 350мкл R2 40 мкл Количество тестов в упаковке не менее 350</p>				
33	Комплект реагентов для анализа Общего холестерина	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего холестерина в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1- Липопротеинлипаза &gt; 300 ЕД/Л; Пероксидаза &gt; 750 ЕД/Л; р-гидроксibenзойная кислота 45 ммоль/л; Тритон Х-100 0.3%; Буфер 50 ммоль/л. Реагент 2 - 4аминоантипирн 0.3 ммоль/л; Холестериноксидаза &gt; 300 ЕД/Л; Буфер 50 ммоль/л. Содержит неактивный наполнитель и стабилизатор. Продолжительность реакции 5~10 минут. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-20 ммоль/л (774 мг/дл). Фасовка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587</p>	набор	5	314 120,00	
34	Комплект реагентов для анализа Ревматоидного фактора	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1- Буфер хлорида аммония. Реагент 2 - Латексные частицы, покрытые γ-глобулином; Жидкость для калибровки. Продолжительность реакции 5 минут. Линейный диапазон настоящего реагента – 3-160 мЕ/мл. Фасровка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 112</p>	набор	4	815 500,00	
35	Комплект реагента для анализа Мочевая кислота	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего холестерина в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: R1 - Пероксидаза 300ЕД/Л ; 3-бромобензойная кислота 2.5ммоль/л; Калия ферроцианид 0.05ммоль/л; Буфер 150ммоль/л ; 4-аминоантипирин 0.7ммоль/л. R2 - Буфер 150ммоль/л; Уриказа 500ЕД/Л. Время проведение теста 5 минут. Основная длина волны</p>	набор	5	209 365,00	с.Уил, ул.Желтоксан, 19

		520 нм. Объем R1-200 мкл. Объем R2-50 мкл. Объем образца-4 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 671				
	<b>Итого</b>	<b>X</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>15 679 629,00</b>	<b>x</b>

2. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики.

№ лота	Название	Характеристика	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Общая сумма поставщика, тенге
<b>1. ТОО «Caspian Lab», Республика Казахстан, город Атырау, микрорайон Орталык, 3, н.п. 5, дата и время предоставления ценового предложения: 03.06.2024 года, 15-30 часов;</b>						
1	ВСС-3D Дилуэнт	Дилуэнт-реагент применяется для разбавления образцов крови. Объем: 20 литров. Для автоматических гематологических анализаторов ВСС-3900	набор	25	52 615,00	1 315 375,00
2	ВСС-3D Лизирующий реагент	Лизирующий реагент применяется для автоматизированного определения концентрации гемоглобина в крови. Объем: 500 мл. Для автоматических гематологических анализаторов ВСС-3900	набор	30	48 616,00	1 458 480,00
3	Очищающий реагент для пробоотборника	Очищающий реагент применяется для очистки трубопроводов гематологических анализаторов для предотвращения перекрестного загрязнения, вызванного остатками крови или других частиц. Объем: 500мл. Для автоматических гематологических анализаторов серии ВСС-3900	набор	27	12 672,00	342 144,00
4	Комплект реагентов для анализа Аланинаминотрансферазы	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240 Компоненты: Реагент 1 - Аланин 600 ммоль/л; ЛДГ >1820ЕД/Л; Трис Буфер 80 ммоль/л. Реагент 2 - Трис Буфер 80 ммоль/л; НАДН >0.75 ммоль/л; α-кетоглутарат 36 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60-120 секунд. Фасовка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587	набор	13	26 130,00	339 690,00
5	Комплект реагентов для анализа Аспаратаминотрансферазы	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1 - Лактат дегидрогеназа >1365 ЕД/Л; L-аспарат 300 ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л Трис Буфер >80 ммоль/л. Реагент 2 - Малат дегидрогеназа >1635 ЕД/Л; α-кетоглутарат 36 ммоль/л; НАДН >0.75ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л. Содержит	набор	11	26 130,00	287 430,00

		<p>неракционный материал и стабилизатор.          Продолжительность теста 120~180 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 3 ~ 1000 ЕД/Л.          Фасовка R1 240 мкл R2 60 мкл.          Количество тестов в упаковке не менее 587</p>				
6	Комплект реагентов для анализа Щелочной фосфатазы	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> активности щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.          Компоненты: Реагент 1 - Магния ацетат 3.0 ммоль/л; Цинка сульфат 1.5 ммоль/л; ХЭДТА 3.0 ммоль/л; Буфер АМР 420 ммоль/л. Реагент 2 - р-нитробензол фосфатная кислота 81.5 ммоль/л; Буфер АМР 420 ммоль/л. Содержит неактивный наполнитель и стабилизатор. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~850 ед/л.          Продолжительность теста 60~120 секунд.          Фасовка R1 200 мкл R2 50 мкл.          Количество тестов в упаковке не менее 671</p>	Набор	4	26 130,00	104 520,00
7	Комплект реагентов для анализа Общего белка	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации общего белка в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.          Компоненты: Сульфат меди 12 ммоль/л; Виннокислый калий-натрий 64 ммоль/л; Калия йодид 6 ммоль/л; Натрия гидроксид 200 ммоль/л. Обмен компонентов из различных партий реагентов запрещается.          Продолжительность реакции 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-150 г/л; Фасовка R 250 мкл.          Количество тестов в упаковке не менее 870</p>	Набор	6	18 442,00	110 652,00
8	Комплект реагентов для анализа Общего билирубина	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.          Компоненты: Реагент 1 - Соляная кислота 100 ммоль/л; сульфаниловая кислота 5 ммоль/л. Реагент 2- Нитрит натрия 72 ммоль/л. Обмен компонентов из различных партий реагентов запрещается. Продолжительность реакции 300-600 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~300 мкмоль/л. Фасовка R1 250 мкл.          Количество тестов в упаковке не менее 1068</p>	набор	5	35 975,00	179 875,00
9	Комплект реагентов для анализа Прямого билирубина	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации прямого билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.          Компоненты Реагент 1 - Соляная кислота 165 ммоль/л; Метаниловая кислота 29 ммоль/л. Реагент 2- Нитрит натрия 72</p>	набор	5	35 975,00	179 875,00

		ммоль/л. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~300 мкмоль/л. Фасовка R1 250 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 1068				
10	Комплект реагентов для исследования глюкозы-оксидаза	Реагент применяется для количественного определения в условиях <i>in vitro</i> концентрации глюкозы, содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1 - Трифосаденин 1.30 ммоль/л; Гексокиназа >1500 ед/л; G-6-PDH >2500 ед/л; Буфер 50 ммоль/л. Реагент 2- NADH 0.65 ммоль/л; Буфер 50 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Длительность теста 300~600 секунд . Линейный диапазон составляет 0-40 мкмоль на л (720мг/дл). Фасовка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587	набор	9	20 936,00	188 424,00
11	Комплект реагентов для анализа Мочевины	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации мочевины в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1- α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л; Глутамат дегидрогеназа >800 ЕД/Л; NADH 0.35 ммоль/л; Аденозин дифосфат 1.5 ммоль/л; Трис буфер 115 ммоль/л. Реагент 2 - Трис Буфер 115 ммоль/л; Уреаза > 40000 ЕД/Л; α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-35 ммоль/л (азот мочевины 98 мг/дл). Фасовка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587	набор	8	49 752,00	398 016,00
12	Комплект реагентов для анализа Триглицеридов	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1- Липопротеин липаза (LPL) >1250 ЕД/Л; АТФ 0.70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; ТООС 1.875 ммоль/л; Сульфат магния 12.5 ммоль/л; GPO >5000 ЕД/Л; Глицерин киназа (GK) >1250 ЕД/Л; Буфер 100 ммоль/л. Реагент 2 - POD>750 ЕД/Л; ЭДТА 10 ммоль/л; 4- аминокантипирин 2.0 ммоль/л; Буфер 100 ммоль/л. Содержит нереактивный наполнитель и стабилизатор. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-9,0 ммоль/л. Фасовка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587	набор	6	73 196,00	439 176,00
13	Комплект реагентов для анализа Липопротеино в высокой	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-Х), содержащегося в	набор	5	52 070,00	260 350,00

	плотности (ЛПВП)	сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1 - 4-аминоантипирин 1 ммоль/л; Холестерин оксидаза 1 кед/л; Холестерин стераза 1 кед/л; Пероксидаза 4 кед/л; Неионное ПАВ 0.5 %; Соединение полимера Необходимое количество; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Реагент 2 - DSBmT 1.2%; Неионное ПАВ 0.5%; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Длительность 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-150 мг/дл; Фасовка R1 300 мкл R2 100 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 366				
14	Комплект реагентов для анализа Липопротеино в низкой плотности (ЛПНП)	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1 - 4-аминоантипирин 1 ммоль/л; Холестерин оксидаза 500 ед/л; Холестерин стераза 800 ед/л; Пероксидаза 800 ед/л; Неионное ПАВ 0.5 % Соединение полимера Необходимое количество; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Реагент 2- DSBmT 1.2%; Неионное ПАВ 0.5%; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Продолжительность реакции 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-450 мг/дл; Фасовка R1 300 мкл R2 100 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 366	набор	5	296 951,00	1 484 755,00
15	Комплект реагентов для анализа Магния	Реагент применяется для количественного определения в условиях <i>in vitro</i> концентрации магния в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Буфер 100 ммоль/л; Ксилидиловый синий индикатор 0.1 ммоль/л; ЭГТА 0.5 ммоль/л; Triton X-100 1%. Длительность теста 180 секунд. Линейный диапазон для данного реагента составляет 2,5 ммоль/л. Фасовка R1 300 мл. Количество тестов в упаковке не менее 734	набор	3	18 428,00	55 284,00
16	Комплект реагента для определения Железо (Fe)	Реагент применяется для лабораторного количественного обнаружения содержания железа в сыворотке крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент1 - Этиловая кислотная смесь 200ммоль/л; Сульфокарбамид 42 ммоль/л. Реагент 2 - Хлоргидрат гидроксилamina 200 ммоль/л; Ferene 2 ммоль/л. Время реакции 300 сек. Фасовка R1 200 мкл. R2 40 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 633	набор	3	67 664,00	202 992,00
17	Детергент щелочной	Промывочный щелочной раствор для биохимического анализатора CS-T240. Фасовка 2000 мл	набор	7	83 231,00	582 617,00
18	Сыворотка для клинико-	Калибровочный раствор приготовлен на основе биоматериала человека,	набор	2	193 488,00	386 976,00

	химической калибровки	лиофилизированный порошок предназначен для калибровки клинического определения ряда биохимических показателей калибровки на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих аналитов: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn,Fe,ТIBC. АСР. Фасовка 5 мл х 4.				
19	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1», лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN( UREA), Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn,Fe,ТIBC. АСР. Фасовка 5 мл х 4	набор	2	177 907,00	355 814,00
20	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 2 », лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn,Fe,ТIBC. АСР. Фасовка 5 мл х 4	набор	2	130 841,00	261 682,00
21	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№1) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/CRP/ALB/RBP. 1*1 мл.	набор	4	134 068,00	536 272,00
22	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№2) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/CRP/ALB/RBP. 1*1 мл.	набор	4	134 068,00	536 272,00
23	Сыворотка для контроля липидов Уровень 1	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №1) жидкая готова к использованию. Используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих	набор	3	56 382,00	169 146,00

		параметров: АРО А1/АРО В/ТС/НДЛ-С/ЛДЛ-С/ЛР(а)/ТГ\RF. Фасовка: 1мл x 1 .				
24	Сыворотка для контроля липидов Уровень 2	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №2) жидкая готова к использованию. Используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: АРО А1/АРО В/ТС/НДЛ-С/ЛДЛ-С/ЛР(а)/ТГ\RF. Фасовка: 1мл x 1 .	набор	3	56 382,00	169 146,00
25	CS-Антибактериальный безфосфорный детергент	Антибактериальный безфосфорный детергент для очистки зонда для отбора реактивов, реакционной кюветы и реакционной чашки для замачивания автохимического анализатора Dirui CS-T240. Поверхностно-активное вещество гидроксид натрия может удалять органические вещества, такие как белок, а бактериостаты могут подавлять рост бактерий. Ингредиент - Натрия гидроксид, поверхностно-активное вещество, бактериостаты. Объем 500 мл.	набор	7	83 231,00	582 617,00
26	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора	Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° С ~ 8 ° С. Уровень 1 - 2 мл.	штук	6	52 615,00	315 690,00
27	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора	"Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° С ~ 8 ° С. Уровень 2 - 2 мл	штук	6	52 615,00	315 690,00
28	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора	Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° С ~ 8 ° С. Уровень 3 - 2 мл.	штук	6	52 615,00	315 690,00
29	Реагентные полоски DIRUI H13-Cr	Тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-100. Определяемые по 13-ти параметрам: уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, рН, креатинин, микроальбумин, аскорбиновая кислота. В упаковке 100 тест-полосок. Тест-полоски выпускаются для качественного анализа мочи и являются реагентом для диагностики in vitro. Результаты на полосках можно считывать как визуально, так и с помощью прибора. Калибратор в наборе. 100 полосок	упаковка	35	15 444,00	540 540,00

30	Реагент для определения креатинина	<p>Набор предназначен для количественного определения содержания креатинина (CRE - vit ) в сыворотке, плазме крови или моче двухточечным (псевдокинетическим) методом на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Скорость образования окрашенного комплекса с пикриновой кислотой в щелочной среде (реакция Яффе) пропорциональна концентрации ина в пробе и измеряется фотометрически при длине волны 505 нм.</p> <p>Реагенты: R1 -Гидроокись натрия. 260 ммоль/л; Детергент. 20 г/л .R2 - Пикриновая кислота -20 ммоль/л. Калибратор - 177 мкмоль/л (2 мг/дл). Время проведения теста 13мин. Реагент R1 и R2в смешать в равном количестве. Объем R1-180 мкл. Объем образца -35 мкл. Количество тестов в упаковке не более 150. Калибратор в наборе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейность диапазон 25–885 мкмоль/л</p>	набор	10	18 347,00	183 470,00
31	Комплект реагента для анализа Альфа - амилазы	<p>Реагент применяется для лабораторного количественного определения активности α-амилаза в сыворотке крови человека или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1- Глюкозидаза &gt;4500 у./л.; Сульфат магния 10 ммоль./л.; Хлорид натрия 50 ммоль./л.; Буфер HEPES 50 ммоль./л. Реагент 2 - E рNP-G7 5.5 ммоль./л.; уфер HEPES 50 ммоль./л.; Хлорид натрия 50 ммоль./л.; Компоненты не могут быть взаимозаменяемы в различных комплектах. Время тестирования 60 сек. Линейный диапазон реагента: свыше 1500 у/л. Фасовка R1 240 мкл. R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 783</p>	набор	3	376 412,00	1 129 236,00
32	Комплект реагента для анализа С-рективного белка	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1- Трис Буфер 20 ммоль/л. Реагент 2- Антитело против С-реактивного белка человека Соответствующее количество. Продолжительность реакции 2 минуты. Линейный диапазон настоящего реагента – 0 -0,80 мг/л; Фасовка R2 350мкл R2 40 мкл Количество тестов в упаковке не менее 350</p>	набор	2	306 374,00	612 748,00
33	Комплект реагентов для анализа Общего холестерина	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего холестерина в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1- Липопроteinлипаза &gt; 300 ЕД/Л; Пероксидаза &gt; 750 ЕД/Л; р-гидроксibenзойная кислота 45 ммоль/л; Тритон X-100 0.3%; Буфер 50 ммоль/л.</p>	набор	5	62 824,00	314 120,00

		Реагент 2 - 4аминоантипирин 0.3 ммоль/л; Холестериноксидаза > 300 ЕД/Л; Буфер 50 ммоль/л. Содержит нереактивный наполнитель и стабилизатор. Продолжительность реакции 5~10 минут. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-20 ммоль/л (774 мг/дл). Фасовка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587				
34	Комплект реагентов для анализа Ревматоидного фактора	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: Реагент 1- Буфер хлорида аммония. Реагент 2 - Латексные частицы, покрытые $\gamma$ -глобулином; Жидкость для калибровки. Продолжительность реакции 5 минут. Линейный диапазон настоящего реагента – 3-160 МЕ/мл. Фасровка R1 240 мкл R2 60 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 112	набор	4	203 875,00	815 500,00
35	Комплект реагента для анализа Мочевая кислота	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации общего холестерина в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Компоненты: R1 -Пероксидаза 300ЕД/Л ; 3-бromo-бензойная кислота 2.5ммоль/л; Калия ферроцианид 0.05ммоль/л; Буфер 150ммоль/л ; 4- аминоантипирин 0.7ммоль/л. R2 - Буфер 150ммоль/л; Уриказы 500ЕД/Л. Время проведение теста 5 минут. Основная длина волны 520 нм. Объем R1-200 мкл. Объем R2-50 мкл. Объем образца-4 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 671	набор	5	41 873,00	209 365,00
	<b>Итого</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>15 679 629,00</b>

3. Отклоненные ценовые предложения потенциальных поставщиков – не было.

4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков, которые соответствуют к закупаемым изделиям медицинского назначения и требованиям Правил:

– **ТОО «Caspian Lab».**

5. На основании пункта 78 Правил, признать победителя по следующим лотам и заключить договор при предоставлении документов в соответствии с пунктом 80 Правил:

– по лотам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 – **ТОО «Caspian Lab».**

6. Заказчику государственное коммунальное предприятие «Уилская районная больница» на праве хозяйственного ведения государственного учреждения «Управление здравоохранения Актыобинской области», разместить текст данного протокол об итогах на интернет-ресурсе [www.uilrb.kz](http://www.uilrb.kz).

**Руководитель**

**ГКП "Уилская районная больница"**

**С.Нурбаев**