

**Протокол итогов
по объявлению № 5
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 30 минут
24 января 2018 года

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Постановление).

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

1.

№	Каталожный номер	Наименование	Описание	Ед.из м	Фасовка	Цена за упаковку, тенге	Кол-во	Сумма, тенге
1	105-000822-00	Альбумин (ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым)	Бромкрезол-зелёный метод количественное определение альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Альбумин - важнейший белок крови, составляющий примерно половину всех сывороточных белков. Уменьшение содержания альбумина может быть также проявлением некоторых болезней почек, печени, кишечника. Повышение альбумина обычно связано с обезвоживанием.	уп.	4*40	6 600	2	13200
2	105-000814-00	Аланин-аминотрансфераза (ALT) (Кинетический, УФ Метод)	Кинетическое определение аланинаминотрансферазы (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Заметное повышение уровня АЛТ в сыворотке наблюдаются при различных заболеваниях печени, включая гепатит,	уп.	4*35+2*18	12 400	4	49600

			моноклеоз и цирроз. Повышенный уровень АЛТ можно наблюдать при вирусном гепатите и других заболеваниях печени еще до проявления других клинических симптомов.					
3	105-000847-00	Альфа-Амилаза (АМУ) (Кинетический, УФ метод)	Кинетическое определение амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах . Только для <i>in vitro</i> диагностики. Повышение уровня α -амилазы происходит при: острый панкреатит, паротит, алкоголизм, почечная недостаточность, а также такие заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, брюшной тиф, саркоидоз и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное увеличение уровня амилазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатохолангиографии.	уп.	1*38+1*10	20 000	25	500000
4	105-000815-00	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (Кинетический, УФ Метод)	Кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, (АСТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Только для <i>in vitro</i> диагностики. Повреждения определенной ткани или органа организма (такого, как сердце или печень), АСТ высвобождается из затронутых порчей клеток и, соответственно, его уровень повышается. Количество этого вещества в крови напрямую зависит от степени повреждения ткани.	уп.	4*35+2*18	12 400	3	37200
5	105-000827-00	Прямой билирубин Bil-D (метод VOX)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики <i>in vitro</i> . Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный) - фракция общего билирубина крови. Прямой билирубин повышается при желтухе, развившейся из-за нарушения оттока желчи из печени.	уп.	4*35+2*18	19 000	1	19 000
6	105-000826-00	Общий билирубин Bil-T (Метод VOX)	Колориметрический фотометрический для количественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики <i>in vitro</i> . Основные причины повышения количества общего билирубина в крови: поражение клеток печени (гепатиты, цирроз), усиленный распад эритроцитов (гемолитические	уп.	4*35+2*18	19 000	23	437000

			анемии), нарушение оттока желчи (например, желчнокаменная болезнь).					
7	105-000852-00	Креатинин CREA-J (Модифицированный метод Яффе)	Колориметрический тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на биохимических анализаторах. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Измерение креатинина используется в диагностике и лечении заболеваний почек, а также оно информативно при оценке клубочковой функции почек и при мониторинге почечного диализа.	уп.	3*35+3*35	8 400	15	126000
8	105-000849-00	Глюкоза Glu-GodPap (Глюкозидазный метод)	Колориметрический тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме на биохимических анализаторах. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Основной тест в диагностике сахарного диабета. Этот анализ очень важен при подборе терапии и оценки эффективности лечения диабета. Понижение уровня глюкозы наблюдается при некоторых эндокринных заболеваниях и нарушениях функции печени.	уп.	4*40+2*20	9 300	14	130200
9	105-000835-00	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-холестерин)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в сыворотке или плазме человека на Биохимических анализаторах. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Измерение холестерина ЛПВП используется для раннего выявления риска атеросклероза, а также применяется для оценки эффективности терапии, направленной на снижение содержания липидов в крови.	уп.	1*40+1*14	39 000	1	39 000
10	105-000836-00	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-холестерин)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке или плазме человека. Количественное определение холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Низкий холестерин ЛПНП – серьезный предиктивный признак для риска ишемической болезни сердца. Повышенный уровень холестерина ЛПНП указывает на высокий риск сердечно-сосудистых заболеваний и наследственную гиперлипидемию. Пониженный уровень	уп.	1*40+1*14	45 200	1	45 200

			ЛПНП -холестерина может быть вызван нарушением всасывания или недоеданием.					
11	105-000820-00	Общий холестерин (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза- пероксидаза)	Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме человека. Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Определение концентрации общего холестерина играет только роль фактора необходимости дальнейшего исследования метаболизма липопротеинов (ЛПВП, ЛПНП и триглицеридов)	уп.	4*40	14 400	3	43200
12	105-000821-00	Триглицерид (ТГ) (Ферментативный колориметрический тест)	Энзиматический колориметрический тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме человека .Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах .Только для диагностики in vitro. В клинической практике исследование триглицеридов используется для классификации врожденных и метаболических нарушений липидного обмена, а также для выявления факторов риска атеросклероза и ишемической болезни сердца.	уп.	4*40	41 300	1	41 300
13	105-000823-00	Общий белок (Биуретовый метод)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Общий белок определяют с целью диагностики и лечения различных заболеваний, в частности, заболеваний печени, почек или костного мозга, а также нарушений обмена веществ.	уп.	4*40	8 600	5	43000
14	105-000824-00	Мочевина (UREA)	Кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Повышение уровня мочевины в крови обычно наблюдается при острых или хронических заболеваниях почек.	уп.	4*35+2*18	15 800	5	79000

15	105-000848-00	Мочевая кислота (UA) (уриказно-пероксидазный метод)	Колориметрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.Повышение концентрации мочевой кислоты в сыворотке наблюдается также вследствие повышенного распада ДНК клеток - после воздействия цитотоксических лекарственных препаратов, при распространённом поражении тканей, при опухолевом процессе	уп.	4*40+2*20	21 300	1	21 300
16	105-001548-00	Ревматоидный Фактор (RF)	Количественное определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах иммунотурбидиметрическим методом Только для диагностики in vitro.Положительный тест на РФ с различной частотой наблюдается при аутоиммунных ревматических заболеваниях и при неревматических состояниях, системной красной волчанке, синдроме Сьегрена, подостром бактериальном эндокардите и других бактериальных инфекциях, инфекционном гепатите, хронических заболеваниях печени, хронических активных заболеваниях легких, паразитарных инфекциях и вирусных инфекциях.	уп.	1×40+1×15	196 800	1	196800
17	105-000841-00	С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии)	Количественное определение С-реактивного белка (С-РБ) в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики in vitro. Уровень С-РБ может резко возрасти в результате перенесенного инфаркта миокарда, травмы, инфекции, воспалительного процесса, хирургического вмешательства или опухолевой пролиферации.	уп.	1*40+1*10	31 700	2	63400
18	105-000816-00	Щелочная фосфатаза (ALP) (Кинетический, модифицированный УФ метод)	Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах .Повышение уровня ЩФ отмечено при заболеваниях гепатобилиарной системы, при первичных заболеваниях костей, таких как остеомаляция, несовершенный остеогенез, недостаточность витамина D и первичные опухоли костей, при вторичных заболеваниях костей, таких как метастазы в кости, множественная	уп.	4*35+2*18	8 700	1	8 700

			миелома, акромегалия, почечная недостаточность, гипертиреозидизм, эктопическое окостенение, саркоидоз, туберкулез костей, а также при заживлении переломов. При заболеваниях костей, таких как болезнь Педжета, рахит, вызванный дефицитом витамина D, и метастазах в кости, активность ЩФ является хорошим признаком костной активности при отсутствии хронических заболеваний печени.					
19	105-001583-00	Железо (Fe)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения железа в сыворотке или плазме человека. Количественное определение железа в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Диагностика и дифференциальная диагностика анемий различной этиологии, контроль терапии железодефицитной анемии; Острые и хронические инфекционные заболевания, системные воспалительные заболевания; Нарушение питания и всасывания, гипо- и авитаминозы, нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта; Возможное отравление железосодержащими препаратами.	уп.	2*40+1*16+QC	27 800	1	27 800
20	105-001144-00	Мультикалибровочный стандарт	Мультикалибровочный стандарт, предназначенный для применения в калибровке широко распространенных параметров клинической химии.	уп.	10×3 мл	59 700	1	59700
21	105-001128-00	Калибровочный стандарт для липидов	Калибровочный стандарт предназначен для применения при калибровке в количественном анализе ЛПВП и ЛПНП на анализаторах клинической химии.	уп.	5×1 мл	45 900	1	45900
22	105-001145-00	Раствор контроля качества, норма (N)	Всеобъемлющий контрольный материал, предназначенный для применения в рутинном контроле точности и правильности. Этот продукт содержит специфические заданные значения веществ на широком диапазоне анализаторов.	уп.	10×5 мл	59 600	1	59600
23	105-001146-00	Раствор контроля качества, патология (P)	Всеобъемлющий контрольный материал, предназначенный для применения в рутинном контроле точности и правильности. Этот продукт содержит специфические заданные значения веществ на широком диапазоне анализаторов.	уп.	10×5 мл	59 600	1	59600

24	105-001143-00	Контрольный раствор для липопротеина (а), норма и патология (N и P)	Контрольный раствор, предназначенный для применения контроля качества липопротеина (а).	уп.	2×1 мл + 2×1 мл	151 000	1	151000
25	105-001129-00	Калибровочный стандарт для специфических белков	Специализированный стандарт, предназначенный для применения калибровки преальбумина .	уп.	5×1 мл	65 200	1	65200
26	105-001138-00	Контрольный раствор для специфических белков, норма (N)	Контрольный раствор, предназначенный для применения контроля качества специфических белков.	уп.	5×1 мл	65 500	1	65500
27	105-001139-00	Контрольный раствор для специфических белков, патология (P)	Контрольный раствор, предназначенный для применения контроля качества специфических белков.	уп.	5×1 мл	295 450	1	295450
28	BA31-30-41635	Кюветы BS-200 (1000шт в уп)	Пластиковые емкости предназначенные для измерения концентрации образца	уп.	уп.	295 450	2	590900
29	SP2209	Щелочной раствор acid, флакон (500 мл).	Раствор для промывки измерительной и турбопроводной систем от органических загрязнений .	флако н	Фл.	77 800	1	77 800

3. В соответствии с п. 112 Постановления, в связи с отсутствием ценовых предложений признать несостоявшимся закуп по следующим позициям товаров:

№	Каталожный номер	Наименование	Описание	Ед.из м	Фасовка	Цена за упаковку, тенге	Кол- во	Сумма, тенге
1	105-000822-00	Альбумин (ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым)	Бромкрезол-зелёный метод количественное определение альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.Альбумин - важнейший белок крови, составляющий примерно половину всех сывороточных белков. Уменьшение содержания альбумина может быть также проявлением некоторых болезней почек, печени, кишечника. Повышение альбумина	уп.	4*40	6 600	2	13200

			обычно связано с обезвоживанием.					
2	105-000814-00	Аланин-аминотрансфераза (ALT) (Кинетический, УФ Метод)	Кинетическое определение аланинаминотрансферазы (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Заметное повышение уровня АЛТ в сыворотке наблюдаются при различных заболеваниях печени, включая гепатит, мононуклеоз и цирроз. Повышенный уровень АЛТ можно наблюдать при вирусном гепатите и других заболеваниях печени еще до проявления других клинических симптомов.	уп.	4*35+2*18	12 400	4	49600
3	105-000847-00	Альфа-Амилаза (АМУ) (Кинетический, УФ метод)	Кинетическое определение амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Повышение уровня α-амилазы происходит при: острый панкреатит, паротит, алкоголизм, почечная недостаточность, а также такие заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, брюшной тиф, саркоидоз и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное увеличение уровня амилазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатохолангиографии.	уп.	1*38+1*10	20 000	25	500000
4	105-000815-00	Аспартатаминотрансфераза (AST) (Кинетический, УФ Метод)	Кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, (АСТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Повреждения определенной ткани или органа организма (такого, как сердце или печень), АСТ высвобождается из затронутых порчей клеток и, соответственно, его уровень повышается. Количество этого вещества в крови напрямую зависит от степени повреждения ткани.	уп.	4*35+2*18	12 400	3	37200
5	105-000827-00	Прямой билирубин Bil-D(метод VOX)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный) - фракция общего билирубина крови. Прямой билирубин повышается при желтухе,	уп.	4*35+2*18	19 000	1	19 000

			развившейся из-за нарушения оттока желчи из печени.					
6	105-000826-00	Общий билирубин Bil-T (Метод VOX)	Колориметрический фотометрический для количественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.Основные причины повышения количества общего билирубина в крови: поражение клеток печени (гепатиты, цирроз), усиленный распад эритроцитов (гемолитические анемии), нарушение оттока желчи (например, желчнокаменная болезнь).	уп.	4*35+2*18	19 000	23	437000
7	105-000852-00	Креатинин CREA-J (Модифицированный метод Яффе)	Колориметрический тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на биохимических анализаторах .Только для диагностики in vitro.Измерение креатинина используется в диагностике и лечении заболеваний почек, а также оно информативно при оценке клубочковой функции почек и при мониторинге почечного диализа.	уп.	3*35+3*35	8 400	15	126000
8	105-000849-00	Глюкоза Glu-GodPap (Глюкозидазный метод)	Колориметрический тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.основной тест в диагностике сахарного диабета. Этот анализ очень важен при подборе терапии и оценки эффективности лечения диабета. Понижение уровня глюкозы наблюдается при некоторых эндокринных заболеваниях и нарушениях функции печени.	уп.	4*40+2*20	9 300	14	130200
9	105-000835-00	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-холестерин)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в сыворотке или плазме человека на Биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro.Измерение холестерина ЛПВП используется для раннего выявления риска атеросклероза, а также применяется для оценки эффективности терапии, направленной на снижение содержания липидов в крови.	уп.	1*40+1*14	39 000	1	39 000

10	105-000836-00	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-холестириин)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке или плазме человека. Количественное определение холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Низкий холестерин ЛПНП – серьезный предиктивный признак для риска ишемической болезни сердца. Повышенный уровень холестерина ЛПНП указывает на высокий риск сердечно-сосудистых заболеваний и наследственную гиперлипидемию. Пониженный уровень ЛПНП -холестерина может быть вызван нарушением всасывания или недоеданием.	уп.	1*40+1*14	45 200	1	45 200
11	105-000820-00	Общий холестерин (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза)	Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме человека. Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Определение концентрации общего холестерина играет только роль фактора необходимости дальнейшего исследования метаболизма липопротеинов (ЛПВП, ЛПНП и триглицеридов)	уп.	4*40	14 400	3	43200
12	105-000821-00	Триглицерид (ТГ) (Ферментативный колориметрический тест)	Энзиматический колориметрический тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме человека. Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для диагностики <i>in vitro</i> . В клинической практике исследование триглицеридов используется для классификации врожденных и метаболических нарушений липидного обмена, а также для выявления факторов риска атеросклероза и ишемической болезни сердца.	уп.	4*40	41 300	1	41 300
13	105-000823-00	Общий белок (Биуретовый метод)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Общий белок определяют с целью диагностики и лечения различных заболеваний, в частности, заболеваний	уп.	4*40	8 600	5	43000

			печени, почек или костного мозга, а также нарушений обмена веществ.					
14	105-000824-00	Мочевина (UREA)	Кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики <i>in vitro</i> . Повышение уровня мочевины в крови обычно наблюдается при острых или хронических заболеваниях почек.	уп.	4*35+2*18	15 800	5	79000
15	105-000848-00	Мочевая кислота (UA) (уриказно-пероксидазный метод)	Колориметрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах . Только для диагностики <i>in vitro</i> .Повышение концентрации мочевой кислоты в сыворотке наблюдается также вследствие повышенного распада ДНК клеток - после воздействия цитотоксических лекарственных препаратов, при распространённом поражении тканей, при опухолевом процессе	уп.	4*40+2*20	21 300	1	21 300
16	105-001548-00	Ревматоидный Фактор (RF)	Количественное определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах иммунотурбидиметрическим методом Только для диагностики <i>in vitro</i> .Положительный тест на РФ с различной частотой наблюдается при аутоиммунных ревматических заболеваниях и при неревматических состояниях, системной красной волчанке, синдроме Сьегрена, подостром бактериальном эндокардите и других бактериальных инфекциях, инфекционном гепатите, хронических заболеваниях печени, хронических активных заболеваниях легких, паразитарных инфекциях и вирусных инфекциях.	уп.	1*40+1*15	196 800	1	196800
17	105-000841-00	С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии)	Количественное определение С-реактивного белка (С-РБ) в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Уровень С-РБ может резко возрасти в результате перенесенного инфаркта миокарда, травмы, инфекции, воспалительного процесса, хирургического вмешательства	уп.	1*40+1*10	31 700	2	63400

			или опухолевой пролиферации.					
18	105-000816-00	Щелочная фосфатаза (ALP) (Кинетический, модифицированный УФ метод)	Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах .Повышение уровня ЩФ отмечено при заболеваниях гепатобилиарной системы, при первичных заболеваниях костей, таких как остеомалация, несовершенный остеогенез, недостаточность витамина D и первичные опухоли костей, при вторичных заболеваниях костей, таких как метастазы в кости, множественная миелома, акромегалия, почечная недостаточность, гипертиреозидизм, эктопическое окостенение, саркоидоз, туберкулез костей, а также при заживлении переломов. При заболеваниях костей, таких как болезнь Педжета, рахит, вызванный дефицитом витамина D, и метастазах в кости, активность ЩФ является хорошим признаком костной активности при отсутствии хронических заболеваний печени.	уп.	4*35+2*18	8 700	1	8 700
19	105-001583-00	Железо (Fe)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения железа в сыворотке или плазме человека. Количественное определение железа в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Диагностика и дифференциальная диагностика анемий различной этиологии, контроль терапии железодефицитной анемии; Острые и хронические инфекционные заболевания, системные воспалительные заболевания; Нарушение питания и всасывания, гипо- и авитаминозы, нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта; Возможное отравление железосодержащими препаратами.	уп.	2*40+1*16+QC	27 800	1	27 800
20	105-001144-00	Мультикалибровочный стандарт	Мультикалибровочный стандарт, предназначенный для применения в калибровке широко распространенных параметров клинической химии.	уп.	10×3 мл	59 700	1	59700
21	105-001128-00	Калибровочный стандарт для липидов	Калибровочный стандарт предназначен для применения при калибровке в количественном анализе ЛПВП и ЛПНП на	уп.	5×1 мл	45 900	1	45900

			анализаторах клинической химии.					
22	105-001145-00	Раствор контроля качества, норма (N)	Всеобъемлющий контрольный материал, предназначенный для применения в рутинном контроле точности и правильности. Этот продукт содержит специфические заданные значения веществ на широком диапазоне анализаторов.	уп.	10×5 мл	59 600	1	59600
23	105-001146-00	Раствор контроля качества, патология (P)	Всеобъемлющий контрольный материал, предназначенный для применения в рутинном контроле точности и правильности. Этот продукт содержит специфические заданные значения веществ на широком диапазоне анализаторов.	уп.	10×5 мл	59 600	1	59600
24	105-001143-00	Контрольный раствор для липопротеина (а), норма и патология (N и P)	Контрольный раствор, предназначенный для применения контроля качества липопротеина (а).	уп.	2×1 мл + 2×1 мл	151 000	1	151000
25	105-001129-00	Калибровочный стандарт для специфических белков	Специализированный стандарт, предназначенный для применения калибровки преальбумина .	уп.	5×1 мл	65 200	1	65200
26	105-001138-00	Контрольный раствор для специфических белков, норма (N)	Контрольный раствор, предназначенный для применения контроля качества специфических белков.	уп.	5×1 мл	65 500	1	65500
27	105-001139-00	Контрольный раствор для специфических белков, патология (P)	Контрольный раствор, предназначенный для применения контроля качества специфических белков.	уп.	5×1 мл	295 450	1	295450
28	BA31-30-41635	Кюветы BS-200 (1000шт в уп)	Пластиковые емкости предназначенные для измерения концентрации образца	уп.	уп.	295 450	2	590900
29	SP2209	Щелочной раствор acid, флакон (500 мл).	Раствор для промывки измерительной и турбопроводной систем от органических загрязнений .	флакон	Фл.	77 800	1	77 800

4. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, потенциальные поставщики не присутствовали.
5. В соответствии с пунктом 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

**Главный врач
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области**



С. Шуменбаев