

**Протокол итогов
по объявлению № 29
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

17 часов 00 минут
03 октября 2019 года

г. Костанай

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических, иммунобиологических, 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 Держинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8x60мл+8x15мл	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследованных -1800, 8x60мл+8x15мл	2	57 650,0	115 300,0
2	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-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 исследованных – 240, фасовка 4x20мл	15	118 615,0	1 779 225,0
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-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследованных - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	2	57 650,0	115 300,0
4	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства	8	27 975,0	223 800,0

	закрытого типа, 8x60мл+8x15мл	компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диасосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t +2 +30 С			
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; диасосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С	10	15 500,0	155 000,0
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; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	5	12 985,0	64 925,0
7	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 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	27 065,0	27 065,0
8	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 10x60мл	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-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	39 835,0	39 835,0
9	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 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 пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент,	6	29 160,0	174 960,0

		количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t +2 +30 С				
10	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 600мл	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t +2 +8	1	51 125,0	51 125,0	
11	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 , почечный профиль; уреаса/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 С	6	61 595,0	369 570,0	
12	ОБЩИЙ БЕЛЮК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл	ОБЩИЙ БЕЛЮК 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	4	9 750,0	39 000,0	
13	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 закрытого типа, 10x60мл	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	3	46 560,0	139 680,0	
14	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,, 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-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин,	4	30 290,0	121 160,0	

		<p>холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, УПВС, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С</p>			
<p>15</p>	<p>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-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, УПВС, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С</p>	<p>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-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, УПВС, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С</p>	<p>4</p>	<p>30 290,0</p>	<p>121 160,0</p>
<p>16</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,</p>	<p>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-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, УПВС, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С</p>	<p>4</p>	<p>30 290,0</p>	<p>121 160,0</p>
<p>17</p>	<p>Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 закрытого типа,</p>	<p>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</p>	<p>3</p>	<p>35 535,0</p>	<p>106 605,0</p>
<p>18</p>	<p>Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический</p>	<p>Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,</p>	<p>13</p>	<p>28 640,0</p>	<p>372 320,0</p>

	ВА400 закрытого типа,	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			
19	Концентрированный мощный раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,	Концентрированный промывочный раствор для автоматического биохимического анализатора ВА400, 500 мл, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	4	87 080,0	348 320,0
20	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,	набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследованных - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл),	8	51 750,0	414 000,0
	ИТОГО:				4 899 510,0

3. По итогам закупки представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

1) В 14:20 часов 23.09.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «ДиАкиТ» г.Костанай, Октябрьский район, мкр.19,строение 40А.					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА-АЛТ-УФ-ДиАкиТ, набор биохимических реагентов определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА 400 открытого типа, печеночный профиль; 2-оксиглотарат / L-аланин, кинетика; жидкий t+2 +8 С, фасовка 8x60мл+8x15мл количество	Набор	2	35 000,0	70 000,00

	исследований- 1800				
2	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ-СР-ДиАКиТ набор реактивов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-СНР олигосахарид) набор биохимических реактивов для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 открытого типа, прямой субстрат, кинетика; жидкий t+2 +8 С, фасовка 8x20мл количество исследований – 480.	Набор	15	55 000	825 000,00
3	АСПАРГАТМИНОТРАНСФЕРАЗА -АСТ-УФ-ДиАКиТ набор реактивов для определения активности аспаргатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфат) набор биохимических реактивов для анализатора биохимического-турбидиметрического — ВА400 открытого типа, 2-оксиглицерат/L-аспарат, кинетика; жидкий, t+2 +8 С фасовка 8x60мл+8x15мл количество исследований - 1800,	Набор	2	35 000	70 000,00
6	ГЛЮКОЗА-ГО-ДиАКиТ набор реактивов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях(глюкозооксидазный метод) набор биохимических реактивов для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 открытого типа, глюкооксидаза, жидкий количество t+2 +8 С, фасовка 10x60 мл+ 1x2 мл (калибратор) исследований — 1800.	Набор	5	7 500	37 500,00
9	КРЕАТИНИН ЯФ-ДиАКиТ набор реактивов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе) набор биохимических реактивов для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400, открытого типа,	Набор	6	15 000	90 000,00

	щелочной пикрат жидкий, t +2 +30С фасовка 5x60мл+5x60мл+1x1мл (калибратор) количество исследований- 1800				
11	МОЧЕВИНА УФ-ДиАКиТ , набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом, набор биохимических реагентов для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400, открытого типа, уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий, t +2 +8С фасовка 8x60мл+8x15мл+1x2мл (калибратор) количество исследований — 1800.	Набор	6	35 000	210 000,00
16	ХОЛЕСТЕРИН -ОБ-ДиАКиТ , набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод) набор биохимических реагентов для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 открытого типа, холестеролоксидаза/пероксидаза,	Набор	3	28 000	84 000,00
20	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА-ГТ-ДиАКиТ , набор реагентов для определения активности гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод) набор биохимических для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 открытого типа, глициллицин , кинетика; жидкий t +2 +8С фасовка 4x60мл+4x15мл, количество исследований- 900	Набор	8	24 000	192 000,0

	ИТОГО:					1 578 500,00
--	--------	--	--	--	--	--------------

**2) В 14:33 часов 23.09.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии»
г.Костанай,ул.Наримановская 126 оф.27.**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х60мл+8х15мл	Набор	2	52 405	104 810,00
2	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, 8х20мл	Набор	15	104 240	1 563 600,00
3	АСПАТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, 8х60мл+8х15мл	Набор	2	52 405	104 810,00
4	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, 8х60мл+8х15мл	Набор	8	27 975	223 800,00
5	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА40, (300мл)	Набор	10	15 500	155 000,00
6	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 10х60 мл	Набор	5	12 985	64 925,00
7	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, (2х60 + 2х15)	Набор	1	27 065	27 065,00
8	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,10х60мл	Набор	1	39 835	39 835,00

9	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 600мл (10x60мл)	Набор	6	28 275	169 650,00
10	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, 600мл	Набор	1	51 125	51 125,00
11	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Набор	6	61 595	369 570,00
12	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 160мл	Набор	4	8 700	34 800,00
13	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, 10x60мл	Набор	3	44 795	134 385,00
14	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,5x5мл	Набор	4	26 900	107 600,00
15	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400,5x5 мл t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Набор	4	28 935	115 740,00
16	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400,5x5 мл t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Набор	4	28 935	115 740,00
17	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Упаковка	3	32 115	96 345,00

18	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Упаковка	13	26 910	349 830,00
19	Концентрированный мощный раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Флакон	4	81 800	327 200,00
20	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл,	Набор	8	51 750	414 000,00
Итого					4 149 235,00

4. В соответствии с п.12 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии» предложившего наименьшее ценное предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии»					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закула (тенге)
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8x60мл+8x15мл	Набор	2	52 405	104 810,00
3	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, 8x60мл+8x15мл	Набор	2	52 405	104 810,00
4	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, 8x60мл+8x15мл	Набор	8	27 975	223 800,00
5	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА40, (300мл)	Набор	10	15 500	155 000,00

6	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 10х60 мл	Набор	5	12 985	64 925,00
7	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, (2х60 + 2х15)	Набор	1	27 065	27 065,00
8	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 10х60мл	Набор	1	39 835	39 835,00
9	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 600мл (10х60мл)	Набор	6	28 275	169 650,00
10	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, 600мл	Набор	1	51 125	51 125,00
11	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Набор	6	61 595	369 570,00
12	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 160мл	Набор	4	8 700	34 800,00
13	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, 10х60мл	Набор	3	44 795	134 385,00
14	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл	Набор	4	26 900	107 600,00
15	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5 мл t +2 +8С (BioSystems	Набор	4	28 935	115 740,00

