



**Перечень закупаемых изделий медицинского назначения
 и лекарственных средств для ГУ ГсП ДП.**

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Мочевина	набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом. 1 x 10 мл + 2 x 100 мл + 1 x 2 мл	набор	8	7523	60184,00
2	Калий	витал Девелопмент Корпорэйшн	набор	5	31260	156300,00
3	Билирубин	набор реагентов для определения концентрации билирубина в сыворотке крови колориметрическим диазметодом	набор	4	12230	48920,00
4	Глюкоза	набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод). 1 x 500 мл + 1 x 2 мл	набор	6	9173	55038,00
5	Триглицериды	набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови 1 x 100 мл + 1 x 2 мл	набор	2	18973	37946,00
6	Гемоглобин	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови	набор	8	9840	78720,00
7	Тимоловая проба	набор реагентов для постановки тимоловой пробы в сыворотке (плазме) крови человека 3 x 11 мл + 1 x 10 мл + 1 x 5 мл	набор	2	9696	19392,00
8	АСТ	набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана -Френкеля). 3 x 100 мл + 1 x 10 мл	набор	3	9319	27957,00
9	АЛТ	набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля). 3 x 100 мл + 1 x 10 мл	набор	3	9277	27831,00
10	Холестерин	набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 2 x 100 мл + 1 x 2 мл	набор	8	16123	128984,00

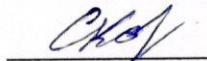
11	С-реактивный белок Латекс	набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс - агглютинации на слайде 1x2,5 мл + 1x5 мл + 1x0,5 мл + 1x0,5 мл (125 опр)	набор	2	6719	13438,00
12	Антиген кардиолипидный	набор предназначен для реакции микропреципитации (АКРМ) - для выявления антител к возбудителю сифилиса в плазме или инактивированной сыворотке человека.	набор	5	30000	150000,00
13	а-Амилаза (ручной метод)	набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях	набор	2	23790	47580,00
14	Щелочная фосфатаза	набор предназначен для диагностики щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме.	набор	2	19120	38240,00
15	Креатинин	набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечной точки) 3x100мл + 1x20мл	набор	8	9698	77584,00
16	Мочевая кислота	набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях. 1x50 мл + 1x50 мл + 1x2 мл	набор	5	12134	60670,00
17	Общий белок	набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) 1x500 мл + 1x4 мл	набор	5	9716	48580,00
18	HDL (ЛПВП)	Холестерин (ферментативный м-д)	набор	5	18580	92900,00
19	LDL (ЛПНП)	Реагент для определения холестерина ЛПНП, прямой метод	набор	3	45000	135000,00
20	Магний	набор реагентов для определения магния в биологических жидкостях (метод с ксилитидиловым синим) 1x50 мл + 1x1 мл	набор	1	9091	9091,00
21	Железо	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови	набор	2	30600	61200,00
22	Хлориды	Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке и плазме крови	набор	2	8510	17020,00

23	Ревматоидный фактор РФ - латекс	набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации на слайде 2x2,5 мл + 1x5 мл + 1x0,5 мл + 1x0,5 мл (250 опр)	набор	2	9021	18042,00
24	Тест полоски	для определения параметров мочи 100 полосок	упаковка	4	9940	39760,00
25	Интрафен/ Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, №10	флакон	50	1164,96	58248,00
26	Интрафен/ Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 800 мг/8 мл, 8 мл, №10	флакон	60	2319,99	139199,40
27	Пипетка стеклянная к СОЭ-метру ПС/СОЭ-0	Пипетки к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метр. В упаковке 100 шт	упаковка	1	35000	35000,00
28	Палочка стеклянная, длина 220 мм.	Предназначена для перемешивания вязких растворов. Изготовлена из стекла ТС по ГОСТ 21400-75	штука	50	110	5500,00
Итого:						1688324,40

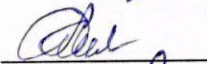
Срок поставки - в течение 16 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

Место поставки - Актюбинская обл, г. Актобе, ул. Жанкожа Батыра, 14.

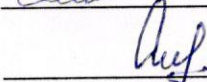
Председатель комиссии:

 Каракеев С.А.

Заместитель председателя комиссии

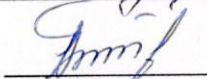
 Бисенова А.С.

Члены комиссии:

 Айтбаева А.А.

 Кадырова И.Д.

Секретарь комиссии:

 Ашыкбаева Г.Ш.