



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

№	Наименование	Техническая характеристика	ед. изм.	кол-во	цена	сумма
1	Кальций	набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо III). 1 x 100 мл + 1 x 2 мл	набор	2	7969	15938,00
2	Натрий	набор реагентов для ферментативного определения натрия в сыворотке и плазме крови. 4x20 мл + 2x20 мл + 2x1 мл	набор	2	48410	96820,00
3	Билирубин	набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Эндрассика-Грофа	набор	5	12220	61100,00
4	Глюкоза	набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод). 1 x 250 мл + 1 x 2 мл	набор	8	7081	56648,00
5	Гемоглобин	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови унифицированным колOMETрическим методом	набор	8	9840	78720,00
6	АСТ	набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана -Френкеля). 3x100 мл + 1x10 мл	набор	3	9319	27957,00

7	АЛТ	набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля). 3x100 мл +1x10 мл	набор	3	9277	27831,00
8	С-реактивный белок Латекс	Набор реагентов для полуколичественного определения концентрации С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке (плазме) крови методом латекс-агглютинации	набор	5	11510	57550,00
9	а-Амилаза (ручной метод)	набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях колориметрическим методом по конечной точке.	набор	3	23790	71370,00
11	Щелочная фосфатаза	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови унифицированным методом	набор	2	15930	31860,00
12	Креатинин	набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечной точки). 3x100 мл + 1x20 мл	набор	5	9698	48490,00
13	HDL (ЛПВП)	набор реагентов для прямого количественного определения холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови. 3x20 мл + 1x20 мл	набор	1	67600	67600,00
14	LDL (ЛПНП)	набор реагентов для прямого количественного определения холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови. 3x20 мл + 1x20 мл	набор	1	67600	67600,00
15	Магний	набор реагентов для определения магния в биологических жидкостях (метод ксилидиловым синим). 1x100 мл + 1x1 мл	набор	2	13836	27672,00

16	Железо	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови	набор	3	30600	91800,00
17	Хлориды	Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке крови и моче колориметрическим методом.	набор	2	8550	17100,00
18	Ревматоидный фактор	набор реагентов для количественного определения ревматоидного фактора в сыворотке и плазме крови (турбидиметрический метод). 1x40мл + 1x10мл + 1x2мл	набор	5	9300	46500,00
	Итого:					892556,00

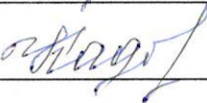
Срок поставки - в течение 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

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.