

**технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая
технические спецификации**

№ п/п	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)
1	Вектогеп А - IgM	D-0352, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*8
2	Вектогеп А - IgG	D-0362, Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*8
3	Бест – анти –ВГС –подтверждающий тест	D-0776, Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов класса G и М, к вирусу гепатита С, в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*4
4	Вектогеп D - IgM	D-0952, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта, в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*8
5	Вектогеп D – IgM	D-1058, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита Е, в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*8
6	ВектоЦМВ - IgM	D-1552, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу, в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*8
7	ВектоЦМВ - IgG	D-1554, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу, в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*8
8	ВектоТоксо - IgG	D-1752, Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*8
9	ВектоТоксо - IgM	D-1756, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*8
10	ХламиБест С.Trachomatis IgG	D-1964, Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia Trachomatis , в сыворотка, плазма, кол-во определений 12*8
11	ХламиБест С.Trachomatis IgM	D-1966, Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia Trachomatis , в сыворотка, плазма, кол-во определений 12*8

12	Trichomonas vaginalis IgA ИФА-БЕСТ	D-2058, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Trichomonas vaginalis, сыворотка, плазма, кол-во определений 12*8
13	ВектоВПГ 1,2 - IgG	D-2152, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*8
14	ВектоВПГ - IgM	D-2154, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, кол-во определений 12*8
15	Ureaplasma urealyticum IgG ИФА-БЕСТ	D-2254, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum , сыворотка, плазма, кол-во определений 12*8
16	ВектоРубелла - IgG	D-2552, Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*8
17	ВектоРубелла - IgM	D-2554, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*8
18	Описторх - IgG ИФА-БЕСТ	D-2952, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, кол-во определений 12*8
19	Эхинококк - IgG ИФА-БЕСТ	D-3356, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови.
20	Аскарида –IgG-ИФА-БЕСТ	D-3452, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови.
21	Лямблия – антитела – ИФА-БЕСТ	D-3552, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.
22	Helicobacter pylori- CagA–антитела-ИФА-БЕСТ	D-3752, Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori, в сыворотке (плазме) крови.
23	Mycoplasma hominis – IgG –ИФА-БЕСТ	D-4352, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, сыворотка, плазма.
24	Mycoplasma hominis – IgA- ИФА-БЕСТ	D-4358, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis, сыворотка, плазма.

25	Кандида –IgG-ИФА-БЕСТ	D-4652, Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови.
26	Антиген кардиолипидный	Антиген кардиолипидный предназначен для реакции микропреципитации (АКРМ)

Объем закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей

№	п/п	Items	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или)	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Стоимость упаковки	колич-во год	Сумма выделенная для закупа	Условия платежа	Место поставки и словные поставки	Срок поставки
1		HDL-C	Холестерин липопротеинов высокой плотности	Набор реагентов предназначен для определения содержания холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови (ХС-ЛПВП) для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM	66,000.00	12	792,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
2		LDL-C	Холестерин липопротеинов низкой плотности	Набор реагентов предназначен для определения содержания холестерина липопротеинов низкой плотности в сыворотке и плазме крови для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM	72,700.00	10	727,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
3		ca	Кальция	Набор реагентов Кальция предназначен для определения содержания кальция сыворотке и плазме крови по конечной точке . Для автоматического биохимического анализатора	40,000.00	10	400,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика

4	ALP	Щелочная фосфатаза	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом для автоматического биохимического анализатора	40,000.00	3	120,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
5	TG	Триглицериды	Набор реагентов для определения содержания триглицеридов (GPO-PAP) в сыворотке и плазме крови (двухточечный метод определения по конечной точке) для автоматического биохимического анализатора	40,000.00	5	200,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
6	ALB	Альбумин	Набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови. Для автоматического биохимического анализатора	40,000.00	2	80,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
7	a-amy	A-амилаза	Набор реагентов для определения активности α -амилазы (субстрат CNP-олигосахарид) кинетическим методом. Для автоматического биохимического анализатора	53,000.00	10	530,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
8	TC	Общий холестерин	Набор реагентов для определения содержания общего холестерина (CHOD-PAP) в сыворотке и плазме крови (двухточечный метод определения по конечной точке) для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM	26,700.00	40	1,068,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика

9	ALT	Аланинаминотрансфераза	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови кинетическим методом(IFCC) для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM	40,000.00	45	1,800,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
10	AST	Аспартатаминотрансфераза	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови кинетическим методом (IFCC) для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM	40,000.00	45	1,800,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
11	TBIL	Общий билирубин	Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови. Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM.	46,500.00	50	2,325,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
12	DBIL	Прямой билирубин	Набор реагентов для определения прямого билирубина в сыворотке и плазме крови. Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM.	46,500.00	15	697,500.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
13	TP	Общий белок	Набор реагентов предназначен для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) по конечной точке. Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM.	26,500.00	50	1,325,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика

14	Cr	Креатинин	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и двухточечным кинетическим методом. Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM.	46,300.00	55	2,546,500.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
15	Urea	Мочевина	Набор реагентов предназначен для определения мочевины в сыворотке крови и в моче уреазным двухточечным методом. Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM.	46,300.00	45	2,083,500.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
16	UA	Мочевая кислота	Набор реагентов предназначен для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови (уриказный PAP-метод) по конечной точке. Для автоматического биохимического анализатора	52,900.00	10	529,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
17	GLU	Глюкоза	Набор реагентов для определения глюкозы (гексо-киназный метод). Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM.	40,000.00	60	2,400,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
18		Alkaline wash-Промывочная жидкость	Щелочная промывочная жидкость для очистки кювет и в позицию промывочной жидкости на диска проб для очистки пробоотборника. Объем реагента:2000,00g Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM.	33,000.00	10	330,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика

19		Acidc wash 50 мл- Промывочная жидкость	Кислотная (Acid) промывочная жидкость на диске проб для очистки пробоотборника, для предотвращения перекрестного загрязнения проб. Объем реагента:500,00g Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM.	40,000.00	3	120,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
20	ISE	ISE-REAGENT PACK	Калибратор предназначен для количественного опре-деления K+,Na+, Cl-,Ca2+. Калибратор для электролитов Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM.	110,000.00	2	220,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
21	RF	RF-ревматоидный фактор	Набор реагент применяется для количественного определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе по реакции иммунотурбидиметрий. Калибровка двухточечным методом. Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM.	185,000.00	12	2,220,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
22	CRP	C реактивный белок	Набор реагент применяется для количественного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе по реакции иммунотурбидиметрий. Калибровка - многоточечным методом. Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM.	166,000.00	10	1,660,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика

23	IRON	Iron Ferene (Железо)	Набор реагентов предназначен для определения содержания железа в сыворотке и плазме крови по конечной точке. Для автоматического биохимического анализатора	59,500.00	8	476,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
24	ASO	Антистрептолизин	Набор реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации анти-стрептолизина О в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе иммунотурбидиметрическим методом. Калибровка-многоточечный метод. Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM.	132,500.00	20	2,650,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
25		Clinical Chemical Calibration Serum (Level 1)	5мл*4	94,700.00	2	189,400.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
26		Clinical Chemical Qualiti control Serum (Level 1)	5мл*4	56,200.00	2	112,400.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
27		Clinical Chemical Qualiti control Serum (Level 2)	5мл*4	56,200.00	2	112,400.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
28		Protein Control (Level 1)	1мл*1	60,600.00	3	181,800.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика

29		Protein Control (Level 2)	1мл*1	60,600.00	3	181,800.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
30		Lipid Control Serum (Level 1)	1мл*1	56,200.00	3	168,600.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
31		Lipid Control Serum (Level 2)	1мл*1	56,200.00	3	168,600.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
32		Электролиты CA2+	набор реагентов для определения электролитов к автоматическому биохимическому анализатору Snibe BiossaysTM	132,100.00	1	132,100.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
33		Электролиты CL	набор реагентов для определения электролитов к автоматическому биохимическому анализатору Snibe BiossaysTM	132,100.00	1	132,100.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
34		Электролиты K+	набор реагентов для определения электролитов к автоматическому биохимическому анализатору Snibe BiossaysTM	132,100.00	1	132,100.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
35		Электролиты NA+	набор реагентов для определения электролитов к автоматическому биохимическому анализатору Snibe BiossaysTM	132,100.00	1	132,100.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика

36	Электролиты pH	набор реагентов для определения электролитов к автоматическому биохимическому анализатору Snibe BiossaysTM	132,100.00	1	132,100.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
37	Электролиты Ref	набор реагентов для определения электролитов к автоматическому биохимическому анализатору Snibe BiossaysTM	132,100.00	1	132,100.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
38	Реагентная тест-полоска	Тестируемые параметры: Определяет до 14 параметров-уробилиноген, билирубин, кетоны, белок, нитриты, лейкоциты, кровь, глюкоза, удельный вес, pH, аскорбиновая кислота, микроальбумин, креатинин, кальций	16,600.00	100	1,660,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
39	Лента диаграмная для мочевого анализатора 50*30*12	Чековая термолента для полуавтоматического анализатора мочи H-100	280.00	40	11,200.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
40	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative)) для полуавтоматического анализатора мочи H-100	4,200.00	2	8,400.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
41	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive)) для полуавтоматического анализатора мочи H-100	4,200.00	2	8,400.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
42	Изотонический раствор Isotonac 4 для Автоматического гематологического анализатора	Объем 20 литров. Изотонический раствор для гематологического анализатора с дифференровкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК	66,700.00	30	2,001,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика

43		Промывающий реагент Cleanac 710	Промывающий реагент для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК	50,100.00	10	501,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
44		Лизирующий реагент Hemolynac 310	Лизирующий реагент для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК	55,600.00	20	1,112,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
45		Очищающий реагент Cleanac 3	Очищающий реагент гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК	44,600.00	10	446,000.00		до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	
46		контрольная кровь гематология (низкий, нормальный, высокий)	Контрольная кровь гематология (низкий), (нормальный), (высокий) для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК	83,100.00	4	332,400.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
47		Цоликлон анти А	Эритротест-цоликлон анти -А 10 мл для определения группы крови и резус-фактора	1,800.00	20	36,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
48		Цоликлон анти АВ	Эритротест-цоликлон анти- АВ 10 мл для определения группы крови и резус-фактора	1,800.00	20	36,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
49		Цоликлон анти В	Эритротест-цоликлон анти- В 10 мл для определения группы крови и резус-фактора	1,800.00	20	36,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Тoleбиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика

50		Цоликлон анти Д супер	Эритротест-цоликлон анти- Д супер 5 мл для определения группы крови и резус-фактора	2,000.00	20	40,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ ТО, Туркестанская область, Толобиский район, г. Ленгер, ул. Капал батыра 2а	по заявке Заказчика
----	--	-----------------------	---	----------	----	-----------	--------------------------	---	---------------------