

Приложение 1

Кат. №	Название набора	Объем рабочего раствора/фасовка	Цена, Тенге	Кол-во опред.	Кол-во наборов	Сумма
ФЕРМЕНТЫ						
1 0501 99 10 021	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Амилазы (AMS CC FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	125 мл (5×20 мл+1×25 мл)	53 400	250	3	160 000
1 2701 99 10 021	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	125 мл (5×20 мл+1×25 мл)	9 600	250	12	115 200
1 2601 99 10 021	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансферазы (AST UV FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	125 мл (5×20 мл+1×25 мл)	9 600	250	13	124 800

ЛИПИДЫ						
113009910 021	Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Холестерина (CHOL FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	125 мл (5x25 мл+1x3 мл стандарт)	10 600	250	13	137 800

СУБСТРАТЫ						
1 5710 99 10 021	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Триглицеридов (TG FS) (5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте	125 мл (5x25 мл+1x3 мл стандарт)	15 500	250	7	108 500
1 2500 99 10 021	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Глюкозы (GLU GOD FS fast) (5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте	125 мл (5x25 мл+1x3 мл)	6 700	250	18	120 600
1 3101 99 10 021	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Мочевины (UREA FS) в сыворотке или	100мл (4x20 мл+1x20+1x3 мл)	8 500	200	17	144 500

	плазме крови в комплекте					
1 2311 99 10 021	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	100 мл (4x20 мл+1x20 мл+1x3 мл ст.)	6 700	200	12	80 400
1 0821 99 10 021	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Билирубина прямого (BIL Auto Direct FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	125 мл (5x20 мл+1x25 мл)	10 100	250	1	10 100
1 0811 99 10 021	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Билирубина общего (BIL Auto Total FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	125 мл (5x20 мл+1x25 мл)	9 500	250	15	142 500
1 1711 99 10 021	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Креатинина (CREAT FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	100мл (4x20 мл+1x20+1x3 мл)	6 700	200	17	113 900

КАЛИБРАТОРЫ И СЫВОРОТКИ						
5 9000 99 10 061	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	6x5 мл	38 600	2		77 200
5 9050 99 10 061	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	6x5 мл	41 600	2		83 200
5 9100 99 10 064	TruCal U Мультикалибратор	6x3 мл	32 400	2		64 800
910546	Штатив для кювет, Мультикюветы (15-луночные) -100 шт./уп.	100 шт./уп.	58 500	10		585 000
		ИТОГО				2068500

Руководитель



Молдахметов С.Г.