

ЗАЯВКА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕДИКАМЕНТОВ, ИЗДЕЛИЙ И ПРОЧИХ СРЕДСТВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПО ЦП по ППРК № 1729

2018

253
008
011
142

Год
Вид данных(прогноз,план,отчет) план
Функциональная группа

Администратор программ Управление здравоохранения ВКО

КГКП "Восточно-Казахстанский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД" УЗ ВКО

Государственное учреждение
Программа
Подпрограмма
Специфика

Приобретение медикаментов и прочих средств
медицинского назначения

№ лота	Наименование медикаментов и прочих средств медицинского назначения	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во	Цена	Всего годовая потребность (тенге)
1	2	3	4	5	6	7
	Исследования на хламидии					
1	Набор реагентов для выявления антител класса G и А к хламидиям методом иммуноферментного анализа (96 ан)	Тест-система иммуноферментная для одновременного определения антител класса А и G к Ch. trachomatis	НАБ	5	25000,00	125000,00
	Прочие средства и изделия мед.назначения					
2	Салфетки лабораторные с Z-укладкой	Прочные безворсовые салфетки, хорошо впитывающие с Z-укладкой	УП	20	600,00	12000,00
3	Капилляры для СОЭ-метра		ШТ	50	50,00	2500,00
4	Резинки уплотнительные для СОЭ-метра		ШТ	80	100,00	8000,00
5	Жгут для взятия крови	качественныс, размер жгута 50*4 см, удобная пластиковая застежка, в полиэтиленовом пакете, снятие жгута нажатием на верхнюю часть застежки, с латексом	ШТ	5	5000,00	25000,00
6	Коробки безопасной утилизации	непрокальваемые водонепроницаемые красного цвета 5 литровые с пакетами внутри	ШТ	500	200,00	100000,00
7	Лейкопластырь	2*500	ШТ	10	200,00	2000,00
8	Штатив для наконечников с крышкой 0-50 мкл	для наконечников Finn'tip 50 Thermo Scientific кат. №9400360	ШТ	5	2000	10000,00
	Реагенты для клинико-биохимических исследований					
	Гематология					

9	Дилуэнт	Изотонический раствор для разведения проб цельной крови и промывки гидравлической системы между процедурами измерений для автоматического гематологического анализатора открытого типа Advia 360	1 уп.х20 л.	1	35000,00	35000,00
10	Лизирующий реагент	Используется для приготовления гемолизата для измерения WBC и HGB и для дифференцировки WBC на три части	1 л.	2	52000,00	104000,00
11	Очиститель	Используется для очистки гидравлической системы	1 л.	2	27000,00	54000,00
12	Раствор для жесткой очистки	Слабый раствор гипохлорита (NaOCl) для очистки автоматического гематологического анализатора открытого типа Advia 360	100 мл	1	34500,00	34500,00
13	Гематологический калибратор	Реактив для диагностики in vitro, состоящий из смеси эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов, идентичен их суспензии в плазме крови. Предназначен для калибровки автоматического гематологического анализатора открытого типа Advia 360.	2x3 мл.	2	27000,00	54000,00
14	Гематологические контроли	Для постановки контролей на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	3x2x3 мл.	4	48000,00	192000,00
Биохимия						
15	Холестерин	Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке, плазме крови. Жидкий монореагент, для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	6x100 мл.	1	37500,00	37500,00
16	Глюкоза	Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	6x100 мл.	1	14500,00	14500,00
17	общий белок	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	6x100 мл.	1	10500,00	10500,00
18	Триглицериды	Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	6x100 мл.	1	67500,00	67500,00
19	Щелочная фосфатаза	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	R1 6x40мл + R2 6x10 мл	1	21500,00	21500,00
20	АлАТ	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	R1 6x40мл + R2 6x10 мл	2	22500,00	45000,00
21	АсАТ	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	R1 6x40мл + R2 6x10 мл	2	23500,00	47000,00

22	Билирубин общий	Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	R1 6x40мл + R2 6x10 мл	2	19500,00	39000,00
23	Билирубин прямой	Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	R1 6x40мл + R2 6x10 мл	1	15500,00	15500,00
24	Креатинин	Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	R1 10x15 мл + R2 10x15 мл	1	28500,00	28500,00
25	Калибратор сыворотки		6x3 мл	2	69500,00	139000,00
26	Контроль сыворотки отриц.		6x5 мл	2	71500,00	143000,00
27	Контроль сыворотки полож.		6x5 мл	2	79500,00	159000,00
28	Системный раствор	Используется для оптимизации пневмоники для автоматических биохимических анализаторов открытого типа для промывки обычных кювет и игл	1уп.х6фл. По 50мл	1	21000,00	21000,00
29	Дополнительный моющий раствор	Используется для промывки оптических ячеек. Эффективно удаляет широкий спектр загрязнений и легко смывается дистиллированной водой	1уп.х6фл. По 50мл	2	14500,00	29000,00

Главный врач

Экономист

СОГЛАСОВАНО:

Зав.лабораторией

М.В.Жеголко

Г.В.Гордиенко

О.В.Корякина

