

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

2019

253
008
011
142

Год
 Вид данных(прогноз,план,отчет) план
 Функциональная группа
 Администратор программ Управление здравоохранения ВКО

Государственное учреждение КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД" УЗ ВКО

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	ПЦР Одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема с аэрозольным барьером:	Одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема с аэрозольным барьером для ПЦР, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов объемом до 50 мкл	шт	7000	35	245000,00
2	до 200 мкл	Одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема с аэрозольным барьером для ПЦР, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов объемом до 200мкл	шт	10000	35	350000,00
3	до 1000 мкл	Одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема с аэрозольным барьером для ПЦР, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов объемом до 1000мкл	шт	30000	35	1050000,00

4	Пробирки микроцентрифужные градуированные с крышкой, 2,0 мл свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пиригенов		Для ПЦР, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пиригенов	ШТ	6500	20	130000,00
5	Одноразовые полипропиленовые микропробирки с крышкой, 1,5мл для ПЦР		Для ПЦР, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пиригенов	ШТ	2000	15	30000,00
	Реагенты для клинико-биохимических исследований						
		Гематология					
6	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.	4	38000,00	152000,00
7	Лизирующий реагент		Используется для приготовления гемолизата для измерения WBC и HGB и для дифференцировки WBC на три части	1 л.	3	55000,00	165000,00
8	Очиститель		Используется для очистки гидравлической системы	1 л.	3	30000,00	90000,00
9	Раствор для жесткой очистки		Слабый раствор гипохлорита (NaOCl) для очистки автоматического гематологического анализатора открытого типа Advia 360	100 мл	1	38000,00	38000,00
10	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	30000,00	60000,00
11	Гематологические контроли		Для постановки контролей на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	3x2x3 мл.	4	50000,00	200000,00
		Биохимия					
12	Холестерин		Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке, плазме крови. Жидкий монореагент, для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	6x100 мл.	2	40000,00	80000,00
13	Глюкоза		Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	6x100 мл.	2	18000,00	36000,00
14	общий белок		Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	6x100 мл.	2	13000,00	26000,00
15	Триглицериды		Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	6x100 мл.	2	70000,00	140000,00

16	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	23000,00	23000,00
17	АлАТ	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансфераз в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	R1 6x40мл + R2 6x10 мл	2	25000,00	50000,00
18	АсАт	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансфераз в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	R1 6x40мл + R2 6x10 мл	2	25000,00	50000,00
19	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	22000,00	44000,00
20	Билирубин прямой	Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	R1 6x40мл + R2 6x10 мл	1	18000,00	18000,00
21	Креатинин	Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	R1 10x15 мл + R2 10x15 мл	2	30000,00	60000,00
22	Калибратор сыворотки		6x3 мл	1	72000,00	72000,00
23	Контроль сыворотки отриц.		6x5 мл	2	73000,00	146000,00
24	Контроль сыворотки полож.		6x5 мл	2	82000,00	164000,00
25	Системный раствор	Используется для оптимизации пневмоники для автоматических биохимических анализаторов открытого типа для промывки обычных кювет и игл	1уп.хбфл. По 50мл	1	23000,00	23000,00
26	Дополнительный мощный раствор	Используется для промывки оптических ячеек. Эффективно удаляет широкий спектр загрязнений и легко смывается дистиллированной водой	1уп.хбфл. По 50мл	2	18000,00	36000,00

Главный врач

Экономист

СОГЛАСОВАНО:

Зав.лабораторией

М.В.Жеғолко

Г.В.Гордиенко

О.В.Корякина

