



Утверждаю
Главный врач
Республиканский центр СПИД
Утепкалиев М.М.

Техническая спецификация/Техникалық сипаттама

№	Техническая спецификация/Техникалық сипаттама	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке(плазме)крови. Сарысуында гепатитті HBs-антигені антиденелердің сапалық және сандық иммуноферменттік анықтау үшін реагент жинағы (плазмалық) қан	наб	1	26700	26700
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В. Негізгі-антиген гепатиті үшін Иммуноглобулин G туралы иммуноферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	наб	1	25000	25000
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антиген к core-антигену вируса гепатита В. Негізгі-антиген гепатиті жалпы антиденелердің иммуноферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	наб	1	23000	23000
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к HBe-антигену вируса гепатита В гепатиті HBe-антигенді Иммуноглобулин G туралы иммуноферменттік анықтау үшін реагент жинағы	наб	1	26900	26900
5	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. Сарысуында цитомегаловирус үшін иммуноглобулин M иммуноферменттік анықтау үшін реагент жинағы (плазмалық) қан.	наб	1	28400	28400
6	Набор реагентов для иммуноферментного выявления вирусспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis. Хламидиоза үшін ферменттік-конъюгированном иммуноферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	наб	1	23200	23200
7	Набор реагентов для иммуноферментного выявления вирусспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis. Хламидиоза үшін түр-нақты иммуноглобулиндердің M иммуноферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	наб	1	25700	25700
8	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii. Тохорласта gondii үшін Иммуноглобулин G сандық және сапалық анықтау үшін иммуноферменттік үшін реагент жинағы.	наб	1	26000	26000
9	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii. Toxoplasma gondii үшін иммуноглобулин M иммуноферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	наб	1	28400	28400
10	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. қарапайым герпес: вирусқа түрлері 1 және 2-иммуноглобулин M иммуноферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	наб	1	28400	28400
11	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибку рода Candida в сыворотке (плазме) крови. Сарысуында Рудың Candida саңырауқұлақ үшін Иммуноглобулин G туралы иммуноферменттік анықтау үшін реагент жинағы (плазмалық) қан.	наб	1	28600	28600
12	Набор реагентов для выявления антигена класса M к антигену Candida albicans методом иммуноферментного анализа. иммуноферменттік сынып M Candida albicans антигендерін антиденелердің анықтау үшін реагент жинағы.	наб	1	26500	26500
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis. Trichomonas vaginalis үшін иммуноглобулин G туралы ИФА анықтау үшін реагенттер жинағы	наб	1	30200	30200
14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis. Mycoplasma hominis үшін Иммуноглобулин G туралы иммуноферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	наб	1	30200	30200
15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигену Ureaplasma urealyticum. Ureaplasma urealyticum антигендеріне Иммуноглобулин G туралы иммуноферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	наб	1	30200	30200
16	AL-T Реагент 1: 1x100 мл+Реагент 2: 1*20 мл. Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматты	наб	1	5672	5672
17	AST Реагент 1: 1x100 мл+Реагент 2: 1*20мл. Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматты	наб	1	8820	8820
18	Щелочная фосфатаза Реагент 1: 1x100 мл+Реагент 2: 1*20 мл. Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматты	наб	1	5596	5596
19	Билрубин прямой Реагент 1: 1x250 мл(500,1000мл)+Реагент 2: 1*15 мл+Калибратор 1*3мл Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматический H250 мл (500,1000ml) Reagent 2 + 1*15 мл + 1 Calibrator * 3мл Биохимиялық Био Шем FC200-автоматты: тікелей реагент 1 Hrubin	наб	1	8000	8000
20	Билрубин общий Реагент 1: 1x250 мл+Реагент 2: 1*15 мл+Калибратор 1*3мл H250 Reagent 2 мл + 1*15 мл + 1 Calibrator * 3мл: ортақ реагент 1, bi Hrubin	наб	1	8820	8820
21	Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматический Биохимиялық Био Шем FC200-автоматты	наб	1	7560	7560
22	Реагент 1*125мл+Стандарт 1*2мл Мочевая кислота. Зор қышқылы Реагент 1*125мл+Стандарт 1*2мл	наб	1	8052	8052
23	Мочевина Реагент 1*125мл+Реагент 2 1*125мл + Стандарт 1*2мл Hesseher Reagent 1 * 125ml + 1 * 2 Стандартты мл Биохимиялық Био Шем FC200-автоматты	наб	1	8696	8696

инъекционный объем 10,0 мл (22g x1) однофазного применения. Коэффициент 10,0 шприц мл бпр пайдалану

Шприц инъекционный объемом 5,0 мл (22g x1) однофазного применения. Коэффициент 10,0 шприц мл бпр пайдалану

Итого

шт	шт	шт	шт
100000	14,07	1407000	
180000	11,41	2053800	
			7363258,35

Зав лабораторией

Меньшикова Т.А.

Бурашова Р.К.

Ст/мед/сестра