

ЗАЯВКА № 1 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕДИКАМЕНТОВ, МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В РАМКАХ ГОБМП
 способом запроса ценовых предложений согласно ППРК № 1729

2021

253
067
100
142

Год
 Функциональная группа
 Администратор программ
 Управление здравоохранения ВКО

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

Программа
 Подпрограмма
 Специфика
 Приобретение медикаментов и медицинских изделий в рамках ГОБМП

№ лота	Наименование ЛС и медицинских изделий	Ед.изм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма (тенге)
1	2	4	5	6	7
3					
1	Набор реактивов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). «Сэндвич» ИФА, метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, с чувствительностью 0,05МЕ/мл и 0,05 ед П-Э/мл; и 0,01МЕ/мл и 0,01 ед П-Э/мл при разных процедурах проведения анализа. Количество определений 96, формат планшета стрипированный. Возможность использования набора в автоматических анализаторах открытого типа. Жидкий слаболожительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл HBsAg, контрольный положительный образец с концентрацией 4,0±2,0 МЕ/мл HBsAg. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Возможность проведения ферментативной реакции с хромогеном в защищенном от солнечного света месте при 18-25°С или при 37°С. Условия проведения анализа с использованием шейкера, количество протоколов проведения ИФА не менее 4. Срок годности набора 24 мес., дробное использование набора может быть реализовано в течение 12 мес. Наличие пленки для заклеивания планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 20 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. Наличие регистрационного удостоверения и Заключение безопасности и качества	НАБ	15	17200,00	258000,00

Дир. К. Ж. Аманжол

2	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg. Одностадийная постановка. Чувствительность 0,05/0,01МЕ/мл. (на 48 ан.)	«Сэндвич» ИФА, метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, с чувствительностью 0,05МЕ/мл (0,05нг/мл) и 0,01МЕ/мл (0,01нг/мл) при разных процедурах. Количество определенных 48, формат планшета стрипированный. Жидкий слаболожительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл (HBsAg ауw 3 субтипа, контрольный положительный образец с концентрацией 4±2 МЕ/мл HBsAg ауw 2 субтипа, объем сыворотки или плазмы крови не более 100 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37°С, условия проведения анализа с использованием шейкера, количество протоколов проведения ИФА не менее 6. Срок годности набора 24 мес. Наличие пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 20 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. Наличие регистрационного удостоверения и Заключения безопасности и качества	НАБ	2	25200,00	50400,00
3	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения количества антигена к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови (на 96 ан.)	«Сэндвич» вариант ИФА. Количество определенных 96 (12x8). Чувствительность не хуже 1 мМЕ/мл (по СОС 42-28-320-00). Динамический диапазон: от 0 до 1000 мМЕ/мл. Количество калибраторов не менее 5 шт. Концентрации калибраторов не изменяются. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Интервал линейности 10-1000 мМЕ/мл. Предусмотрен учет результатов при длине волны 405 нм для сывороток с высокой ОП. Минимальное время реакции не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности набора не менее 12 мес, дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. Наличие регистрационного удостоверения и Заключения безопасности и качества	НАБ	10	33200,00	332000,00
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В (на 96 ан.)	Конкурентный ИФА. Одностадийный. Количество определенных 96 (12x8). Объем исследуемого образца не более 50 мкл. Время реакции не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности набора не менее 12 мес., дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. Наличие регистрационного удостоверения и Заключения безопасности и качества	НАБ	8	30000,00	240000,00

Рис. 3-7

Диагностика гепатита С					
5	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Непрямой ИФА, метод двухстадийный. Количество определений 96 (12x8), формат планшета стрипированный. Объем исследуемого образца не более 40 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном при 18-25°C. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 30 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Срок годности набора 24 мес., дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут. Наличие регистрационного удостоверения и Заключения безопасности и качества</p>	НАБ	15	17200,00	258000,00
6	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Подтвержающий тест. ИФА непрямым методом двухстадийный. Количество определений 48 (6x8). Возможно использование набора в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Объем исследуемого образца не более 80 мкл (2x40 мкл), расположение на планшете антигенов горизонтально: соге в рядах A, C, E, G; NS в рядах B, D, F, H. Объемное равенство контролей и образцов. Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном при 18-25°C. Минимальная продолжительность анализа не более 1 ч 30 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Срок годности набора 24 мес. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут. Наличие регистрационного удостоверения и Заключения безопасности и качества</p>	НАБ	8	30200,00	241600,00
7	<p>Исследования на сифилис</p> <p>«Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Выявление суммарных антител (IgM, IgG, IgA) к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека. Количество определений 96 (12x8)формат планшета стрипированный. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Внесение образцов в сухой планшет. Время реакции не более 1 час 25 мин. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения. Наличие сертификата безопасности и качества.</p>	НАБ	10	17200,00	172000,00

Дир. - И. С. Сидорова

Реагенты для автоматического гематологического анализатора закрытого типа ADVIA-360						
8	Гематология Дилуэнт	Изотонический раствор для разведения проб цельной крови и промывки гидравлической системы между процедурами измерений для автоматического гематологического анализатора открытого типа Advia 360	1 ул.х20 л.	2	42000,00	84000,00
9	Лизирующий реагент	Используется для приготовления гемолизата для измерения WBC и HGB и для дифференцировки WBC на три части	1 л.	5	60000,00	300000,00
10	Очиститель	Используется для очистки гидравлической системы	1 л.	5	33000,00	165000,00
11	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	37000,00	74000,00
12	Гематологические контроли	Для постановки контролей на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	3x2x3 мл.	4	85000,00	340000,00
Реагенты для автоматического биохимического анализатора открытого типа GesanChem-200						
13	Холестерин	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным колориметрическим методом. Набор содержит калибратор.	200 мл. (2x100 мл.)	2	6400,00	12800,00
14	Глюкоза	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке, плазме венозной, капиллярной крови и моче глюкозооксидазным методом. Набор содержит калибровочный раствор глюкозы.	250 мл. (1x250 мл.)	1	3300,00	3300,00
15	Триглицериды	Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	400 мл. (1x100 мл.)	4	7700,00	30800,00
16	Щелочная фосфатаза	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом.	800 мл. (R1 2x80мл + R2 2x20 мл)	4	6200,00	24800,00
17	АлАт	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим Уф методом без пиридоксальфосфата	400 мл. (R1 1x80мл + R2 1x20 мл)	4	4800,00	19200,00
18	АсАт	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим Уф методом без пиридоксальфосфата	400 мл. (R1 1x80мл + R2 1x20 мл)	4	4800,00	19200,00
19	Билирубин общий	Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови колориметрическим DPD-методом с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью. Форма выпуска - жидкий бирагент (1x100 мл, 1x20 мл). Линейность до 640 мкмоль/л. Набор содержит калибратор. Дополнительные реагенты для осветления сыворотки не требуются, так как в состав набора входят вещества (АДФ), устраняющие липемичность сыворотки.	480 мл. (R1 1x100мл + R2 1x20 мл)	4	5000,00	20000,00
20	Билирубин прямой	Набор реагентов для определения концентрации конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом с диазотированной сульфаниловой кислотой. Форма выпуска: жидкие реагенты (1x100 мл, 1x30 мл). Линейность до 171 мкмоль/л. Набор содержит калибратор. Дополнительные реагенты для осветления сыворотки не требуются, так как в состав набора входят вещества (АДФ), устраняющие липемичность сыворотки.	130 МЛ. (R1 1x100мл + R2 1x30 мл)	1	10000,00	10000,00
21	Общий белок	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке, плазме крови для полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторов	1x500 мл.	1	3400,00	3400,00

3007-05
Oster

22	Креатинин	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом Яффе. Набор содержит калибратор	600 мл (R1 2x50мл + R2 2x50 мл)	3	3750,00	11250,00
23	Мочевина	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме крови и моче ферментативным колориметрическим методом. Набор содержит калибратор	600 мл (R1 2x80мл + R2 2x20 мл)	3	7500,00	22500,00
24	Мочевая кислота	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче ферментативным колориметрическим методом. Набор содержит калибратор	800 мл (R1 2x50мл + R2 2x50 мл)	4	7300,00	29200,00
25	Калибратор сыворотки	Мультикалибратор на основе сыворотки крови человека для ферментов, лиофилизированный. Предназначен для автоматических биохимических анализаторов.	4x5 мл	1	22825,00	22825,00
26	Контроль сыворотки, Норма	Набор сывороток контрольных лиофилизированных на основе сыворотки крови человека, аттестованных по 30 показателям, нормальный уровень	6x5 мл	1	32000,00	32000,00
27	Контроль сыворотки, Патология	Набор сывороток контрольных лиофилизированных на основе сыворотки крови человека, аттестованных по 30 показателям, патологический уровень	6x5 мл	1	33000,00	33000,00
28	Лацидофил	капсулы № 20 (Лацидофил)	уп	1665	3500,00	5827500,00

Главный врач

Зав.лабораторией

Зав ОЛПРiД

Юриисконсульт

Жеолко

Корякина

Оралбаева

М.В.Жеолко

О.В.Корякина

Н.А.Оралбаева

Т.Н.Гуляева

