## ОБЪЯВЛЕНИЕ № 47

22 апреля 2021г

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, находящееся по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 " Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг " объявляет о проведение закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение реагентов для проведения иммуноферментного анализа» по следующим лотам:

№ лот а	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единиц а измерен ия	Колич ество	Цена	Сумма, выделенн ая для закупа, тенге
1	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита C предназначен для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов. Непрямой ИФА, метод двухстадийный, с однократной предварительной промывкой планшета. Количество определений 96 (12х8), формат планшета стрипированный. Объем сыворотки или плазмы крови не более 40 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37°C. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 20 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 4. 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, СБР, ТМБ, стопреагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не более 10 сут.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Набор	12	19 000	228 000
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	ИФА непрямой, метод двухстадийный, с однократной предварительной промывкой планшета. Количество определений 48 (6х8). Объем образца не более 80 мкл (2х40 мкл), расположение на планшете антигенов горизонтально: соге в рядах А, С, Е, G; NS в рядах В, D, F, H. Объемное равенство контролей и образцов. Минимальная продолжительность анализа не более 1 ч 20 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 4. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности.		Набор	6	32 600	195 600

		C				
		Срок годности набора 24 мес. Наличие: пленки для				
		заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-				
		лок", унифицированных неспецифических компонентов				
		ФСБ-Т, СБР, ТМБ, стоп-реагента, регистрационного				
		удостоверения. Возможность транспортирования при				
		температуре до 25°C не более 10 сут.				
3	Набор реагентов для	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без	Набор			
	иммуноферментного	предварительной промывки планшета, одинаковое				
	выявления иммуноглобулинов	количество промывок после инкубаций. Объем				
	класса М к вирусу краснухи.	исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее				
	1	разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая				
		индикация внесения образцов. Температура инкубации с				
		сыворотками и конъюгатом 37°С. Предварительное				
		разведение сывороток на планшете. Время реакции не				
		более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы				
		конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок		3	48 000	144 000
		годности набора не менее 12 мес., после первого		J	10 000	111000
		вскрытия не менее 3 мес. Наличие: пленки для				
		заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-				
		лок", планшета для предварительного разведения				
		сывороток, унифицированных неспецифических				
		компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, РпРС, регистрационного удостоверения. Возможность				
		транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10				
	11.6	CYT	11.6			
4	Набор реагентов для	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без	Набор			
	иммуноферментного	предварительной промывки планшета, одинаковое				
	количественного и	количество промывок после инкубаций. Объем				
	качественного выявления	исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее				
	иммуноглобулинов класса G к	разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая				
	вирусу краснухи.	индикация внесения образцов. Температура инкубации с				
		сыворотками и конъюгатом 37°С. Предварительное				
		разведение сывороток на планшете. Время реакции не				
		более 1 час 25 мин. Готовые жидкие калибраторы в				
		диапазоне не менее 0-800 МЕ/мл – не менее 5 шт,				
		концентрации которых не изменяются в разных сериях		2	45 000	90 000
		набора. Динамический диапазон: не менее от 10 до 800				
		МЕ/мл. Готовый раствор коньюгата и ТМБ. Срок				
		годности набора не менее 12 мес., после первого вскрытия				
		не менее 3 мес. Предусмотрен учет результатов при длине				
		волны 405 нм для сывороток с высокой ОП. Наличие:				
		пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета				
		типа "зип-лок", планшета для предварительного				
		разведения сывороток, унифицированных				
		неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-				
		реагента, РпРС, регистрационного удостоверения.				
		реагента, итис, регистрационного удостоверения.	İ			

		Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10 сут.				
5	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii.	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12х8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°С. Рабочее разведение исследуемого образца 1:10. 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, ТМБ, стопреагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°С не более 10 сут.	Набор	3	41 000	123 000
6	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12х8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Возможность определения титра антител. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведения исследуемого образца 1:100. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°С. Предварительное разведение сывороток на планшете. Время реакции не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности набора не менее 12 мес., после первого вскрытия не менее 3 мес. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стопреагента, РпРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23-25°С не более 10 сут.	Набор	2	38 000	76 000
7	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12х8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубации. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°С. Предварительное разведение сывороток на планшете. Время реакции не	Набор	3	41 000	123 000

	<u></u>					1
		более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности набора не менее 12 мес., после первого вскрытия не менее 3 мес. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, РпРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°С не более 10 сут.				
8	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg	Набор реагентов предназначен для выявления HBsAg в образцах сыворотки (плазмы) крови человека и может быть использован для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов. «Сэндвич» ИФА, метод одностадийный, с однократным внесением коньюгата, не требующий предварительной промывки планшета; с чувствительностью 0,05МЕ/мл (0,05нг/мл) и 0,01МЕ/мл (0,01нг/мл) при разных процедурах, выявляет мутантные формы, в том числе в 143 и 145 аминокислотных положениях. Количество определений 96, формат планшета стрипированный. Жидкий слабоположительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл (HBsAg ауw 3 субтипа, контрольный положительный образец с концентрацией 4±2 МЕ/мл НВsAg 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. дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, СБР, стоп-реагента. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 20 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения.	Набор	12	19 000	228 000
9	Набор реагентов для иммуноферментного	Набор реагентов предназначен для подтверждения присутствия HBsAg в образцах сыворотки (плазмы) крови	Набор			
	выявления и подтверждения присутствия HBsAg	человека. «Сэндвич» ИФА, метод одностадийный, с однократным внесением коньюгата, не требующий предварительной промывки планшета; с		6	26 600	159 600

		чувствительностью 0,05МЕ/мл (0,05нг/мл) и 0,01МЕ/мл				
		(0,01нг/мл) при разных процедурах. Количество				
		определений 48, формат планшета стрипированный.				
		Мидкий слабоположительный образец с концентрацией				
		0,2±0,1 МЕ/мл (HBsAg ayw 3 субтипа, контрольный				
		положительный образец с концентрацией 4±2 МЕ/мл				
		HBsAg ayw 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°C, условия проведения анализа с использованием				
		шейкера, количество протоколов проведения ИФА не				
		менее 6. 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", ванночек				
		для реагентов, наконечников для пипеток,				
		унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т,				
		СБР, стоп-реагента. Минимальное время проведения				
		реакции не более 1ч 20 мин. Возможность				
		транспортирования при температуре до 25°C не более 10				
		сут. Наличие регистрационного удостоверения.				
10	Набор реагентов для	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без	Набор			
	иммуноферментного	предварительной промывки планшета, одинаковое				
	количественного и	количество промывок после инкубаций. Объем				
	качественного определения	исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее				
	иммуноглобулинов класса G к	разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая				
	Toxoplasma gondii.	индикация внесения образцов. Температура инкубации с				
		сыворотками и конъюгатом 37°С. Предварительное				
		разведение сывороток на планшете. Время реакции не				
		более 1 час 25 мин. Готовые жидкие калибраторы				
		различной интенсивности в диапазоне не менее 0-200				
		МЕ/мл – не менее 6 шт, концентрации которых не				
		изменяются в разных сериях наборов. Динамический				
		диапазон: не менее 10 до 200 МЕ/мл. Готовые		2	36 500	73 000
		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", планшета для предварительного				
		разведения сывороток, унифицированных				
		неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-				
		реагента, РпРС, регистрационного удостоверения.				
		Возможность транспортирования при температуре 23-				
		25°С не более 10 сут.				

11		Набор			
ВПГ IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. Количество определений – 96 (12х8)		2	41 000	82 000
12 BΠΓ IgG					
	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса. Количество определений – 96 (12х8)	Набор	3	38 200	114 600
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА					

**Товар должен быть доставлен:** РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад. **Место предоставления (приема) документов:** РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Приемная».

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 13 часов 00 минут «30» апреля 2021 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «30» апреля 2021 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/56-88-12, 8 /7222/56-89-53.