

Протокол об итогах закупки № 47
«Приобретение реагентов для проведения иммуноферментного анализа»
 (ОБЪЯВЛЕНИЕ № 47 от 22 апреля 2021 г.)

«04» мая 2021г.

г. Семей

1. Комиссия в составе:

- КАЖИБЕКОВА Г.Б.** (Заместитель директора по лечебной части) – Председатель комиссии;
ДАНАНОВА А.Ж. (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;
РАДАВЕЦКАЯ С.К. – (фармацевт) – член комиссии;
СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

30 апреля 2021 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК. ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупке **«Приобретение реагентов для проведения иммуноферментного анализа»**

№ лота	Международное непатентованное или название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки, 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 С 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 (12x8). формат планшета стрипированный. Объем сыворотки или плазмы крови не более 40 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромотическом 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 закрепления планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Г, СБР, ТМБ, стоп-реагента. реинстрационного 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 непрямым, метод двухстадийный, с однократной предварительной промывкой планшета. Количество определений 48 (6x8). Объем образца не более 80 мкл (2x40 мкл), расположенные 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. Срок годности набора 24 мес. Наличие: пленки для закрепления планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Г, СБР, ТМБ, стоп-реагента. реинстрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не более 10 сут.		Набор	6	32 600	195 600
3	Набор реагентов для иммуноферментного	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Объем		Набор	3	48 000	144 000





<p>4</p> <p>выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи.</p>	<p>исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыеротками и конъюгатом 37°C. Предварительное разведение сыероток 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 заклевывания планшета, пакета для планшета типа "zip-лок", планшета для предварительного разведения сыероток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, РпРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10 сут.</p>	<p>Набор</p>	<p>2</p>	<p>45 000</p>	<p>90 000</p>
<p>5</p> <p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii.</p>	<p>Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыеротками и конъюгатом 37°C. Предварительное разведение сыероток 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 набора. Динамический диапазон не менее от 10 до 800 МЕ/мл. Готовый раствор конъюгата и ТМБ. Срок годности набора не менее 12 мес., после первого вскрытия не менее 3 мес. Прёдусмотрен учет результатов при длине волны 405 нм для сыероток с высокой ОП. Наличие: пленки для заклевывания планшета, пакета для планшета типа "zip-лок", планшета для предварительного разведения сыероток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, РпРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10 сут.</p>	<p>Набор</p>	<p>3</p>	<p>41 000</p>	<p>123 000</p>
<p>6</p> <p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса С к пситометалловвирусу</p>	<p>Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Возможность определения титра антител. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыеротками и конъюгатом 37°C. Предварительное разведение сыероток 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., дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклевывания планшета, пакета для планшета типа "zip-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10 сут.</p>	<p>Набор</p>	<p>2</p>	<p>38 000</p>	<p>76 000</p>
<p>7</p> <p>Набор реагентов для</p>	<p>Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной</p>	<p>Набор</p>	<p>3</p>	<p>41 000</p>	<p>123 000</p>

kmf

А. А. А. А.

<p>иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу</p>	<p>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°C. 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 "zip-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Г, ТМБ, стоп-реагента, ГипРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10 сут.</p>				
<p>8 Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg</p>	<p>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 конъюгата, 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 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°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 "zip-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Г, СЪР, 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.</p>	<p>Набор</p>	<p>12</p>	<p>19 000</p>	<p>228 000</p>
<p>9 Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg</p>	<p>Набор реагентов предназначен для подтверждения присутствия HBsAg в образцах сыворотки (плазмы) крови человека. «Сэндвич» ИФА, метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, не требующий предварительной промывки планшета; с чувствительностью 0,05МЕ/мл (0,05нг/мл) и 0,01МЕ/мл (0,01нг/мл) при разных процедурах. Количество определений 48, 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 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°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 "zip-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Г, СЪР, 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. Неярмой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной</p>	<p>Набор</p>	<p>6</p>	<p>26 600</p>	<p>159 600</p>
<p>10 Набор реагентов для</p>		<p>Набор</p>	<p>2</p>	<p>36 500</p>	<p>73 000</p>

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

<p>иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>.</p>	<p>промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. 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 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: пелетки для заклевывания планшета, пакета для планшета типа "zip-lock", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Г, ТМБ, стоп-реагента. РИРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10 сут.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. Количество определений – 96 (12x8)</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса. Количество определений – 96 (12x8)</p>	<p>11</p>	<p>ВНГ IgM</p>	<p>Набор</p>	<p>2</p>	<p>41 000</p>	<p>82 000</p>
<p>иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>.</p>	<p>промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. 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 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: пелетки для заклевывания планшета, пакета для планшета типа "zip-lock", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Г, ТМБ, стоп-реагента. РИРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10 сут.</p>	<p>12</p>	<p>ВНГ IgG</p>	<p>Набор</p>	<p>3</p>	<p>38 200</p>	<p>114 600</p>	<p>1 636 800</p>	

ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА

2. Заявки на участие в закупе «**Приобретение реагентов для проведения иммуноферментного анализа**» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО « ДИАКОМ-ХИМТЭКО »	РК, ВКО, г. Семей, пер.Международный 1/1	29.04.2021 16:07
3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков **оставлены без рассмотрения**, т.к. конверты представлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям. установленным главой 4, а также иных согласно Правил **организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг**, утвержденным Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее – Правила): **НЕТ**
4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО « ДИАКОМ-ХИМТЭКО »
1	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С	228 000	228 000
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С	195 600	195 600
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи.	144 000	144 000

Handwritten signature

4	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи.	90 000	90 000
5	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii.	123 000	123 000
6	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу	76 000	76 000
7	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу	123 000	123 000
8	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg	228 000	228 000
9	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg	159 600	159 600
10	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii.	73 000	73 000
11	ВИГ IgM	82 000	82 000
12	ВИГ IgG	114 600	114 600


5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок. **РЕШИЛА:**

5.1. На основании п.112 Правил (В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимается участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого признаны таким потенциальным поставщиком победителем закупки) предоставить документы в соответствии с п.113 Правил по лотам: При представлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п. 113 Правил, признать его победителем по следующим лотам:

№ лота	Победитель закупки
№ 1-12	ТОО «ДИАКОМ-ХИМТЭКО»

5.2. Разместить данный протокол на интернет-ресурсе **Pscemey.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупки.

При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: **НЕТ**

Председатель комиссии		КАЖИБЕКОВА Г.Б.
Заместитель председателя		ДАНАНОВА А.Ж.
Члены комиссии		РАДАВЕЦКАЯ С.К.
Секретарь комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.