

**Протокол итогов тендера № 59**  
**к объявлению № 21 по закупу медицинских изделий (реагенты для проведения «Хайн-теста» на Термоциклере "Mastercycler pro" и Бане-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator") на 2022 год, способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

16.08.2022 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

**Дюсенов А.К.** - заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению, председатель тендерной комиссии;

**Перепелкин П.В.** – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

**Малков О.А.** – областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии;

**Раева Г.А.** – заведующая обязанности, член тендерной комиссии;

**Абдрахиева А.А.** – руководитель отдела государственных закупок, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

**Фомичева А.Н.** – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.

Сумма, выделенная для закупа – **5 488 590,00** тенге.

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО НПФ «VELD»	РК, г. Алматы, пр. Сейфуллина, уг. Ул. Маметовой, дом 410/78, 2 этаж	01.08.2022 г. 14:48

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Ко-л-во	Цена	ТОО НПФ «VELD»
1	Набор для постановки тестов на лекарственную чувствительность к препаратам первого ряда, набор 96 определений, для Термоциклера "Mastecycler pro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"	<p>Тест - это качественный тест для диагностики in vitro, для идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis и определения его устойчивости к Рифампицину и/или Изониазиду в положительных образцах мокроты или в отрицательных клинических и культивированных образцах. Набор реагентов для идентификации микобактерий туберкулезного комплекса и определения резистентности к рифампицину и/или изониазиду. Состав набора: Состав Комплекта 1 из 2 (хранить при 2-8°C): Мембранные стрипы, покрытые специфическими пробами 2x48; Денатурирующий Раствор содержит &lt;2% NaOH, краситель не менее 2x 1,2 мл; Гибридизационный Буфер, содержит анионное активное вещество 8-10%, краситель не менее 120 мл; Раствор для Жесткой Промывки, содержит &gt;25% четвертичных соединений аммиака, &lt;1% анионных активных веществ, краситель не менее 120 мл; Раствор для Промывки, содержит буфер, &lt;1% NaCl, &lt;1% анионных активных веществ не менее 3x120 мл; Концентрат Коньютата содержит стрептавидин-коньюгированную щелочную фосфатазу, краситель не менее 1,2 мл; Буфер для Коньютата содержит буфер, не менее 1% блокирующего реагента, &lt;1% NaCl не менее 120 мл; Субстратный Концентрат содержит диметилсульфоксид, субстратный раствор не менее 1,2 мл; Субстратный буфер содержит буфер, &lt;1% MgCl2, &lt;1% NaCl не менее 120 мл; ванночка 1 шт.; эталон для оценки 1 шт., Руководство к пользованию 1 шт., шаблон 1 шт., Состав Комплекта 2 из 2 (хранить при -20 °C): Амплификационная смесь А состоит из буфера, нуклеотидов, Tag-полимеразы 4x 0,3 мл; Амплификационная смесь В состоит из солей, специфических праймеров, красителя не менее 4x 1,5 мл. Способ применения: в качестве исходного материала для выделения ДНК можно использовать образцы от пациентов с положительными и отрицательными результатами микроскопии, это может быть мокрота (отделяемое или мокрота), бронхиальный материал (например, бронхоальвеолярные смывы), или аспираты (например, плевральный аспират), а также культивированные образцы (плотные/жидкие среды).</p>	набор	2	644 350	644 350
2	Набор для постановки тестов на лекарственную чувствительность к препаратам второго ряда, набор 96 определений, для Термоциклера "Mastecycler pro" и Бани-шейкер водяной	Набор реагентов для идентификации микобактерий туберкулезного комплекса и определения резистентности к фторхинолонам и/или аминогликозидам/циклическим пептидам, и/или этамбутол, 96 определений. Это качественный in vitro тест для идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis и выявления его устойчивости к фторхинолонам и аминогликозидам/циклическим пептидам из образцов положительной и отрицательной мокроты и из культивированных образцов. Метод основывается на технологии ДНК-	набор	2	1 546 450	1 546 450

And Oleva. m - 88



	(термошейкер) "TwinCubator"	<p>стрип и состоит из трех этапов: 1. Выделение ДНК 2. Мультиплексная амплификация 3. Реверс гибридизация. Состав Комплекта 1 из 2 (хранить при 2-8°C): Мембранные стрипы, покрытые специфическими пробами 2х 48; Денатурирующий Раствор содержит &lt;2% NaOH, не менее краситель 2х 1,2 мл; Гибридизационный Буфер содержит &lt;10% анионное активное вещество, краситель не менее 120 мл; Раствор для Жесткой Промывки содержит &gt;25% четвертичных соединений аммиака, &lt;1% анионных активных веществ, краситель не менее 120 мл; Раствор для Промывки содержит буфер, &lt;1% NaCl, &lt;1% неионное активное вещество не менее 3х 120 мл; Концентрат Конъюгата содержит стрептавидин-конъюгированную щелочную фосфатазу, краситель не менее 1,2 мл; Буфер для Конъюгата содержит буфер, 1% блокирующего реагента, &lt;1% NaCl не менее 120 мл; Субстратный Концентрат содержит &lt;70% диметилсульфоксида, &lt;10% 4-нитро синего тетразолия хлорида, &lt;10% 5-бromo-4-хлоро-3-индолил фосфата не менее 1,2 мл; Субстратный буфер содержит буфер, &lt;1% MgCl<sub>2</sub>, &lt;1% NaCl не менее 120 мл; Ванночка 4 шт., Эталон для оценки 4 шт., Руководство к пользованию 1 шт., Шаблон 1 шт. Состав Комплекта 2 из 2 (хранить при -20°C): Амплификационная Смесь А состоит из буфера, нуклеотидов, Таг полимеразы не менее 4х 0,3 мл; Амплификационная Смесь В состоит из солей, специфических праймеров, красителя не менее 4х 1,05 мл.</p>			
3	<p>Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий, 96 определений, для-Термоциклера "Mastercycler pro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>	<p>Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий на 96 определений – это качественный in vitro тест для идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis, а так же нетуберкулезных микобактерий из культурального материала. Данный тест показан для диагностических целей и предназначен для использования в медицинских лабораториях. Состав набора: Состав комплекта 1 из 2 (хранить при 2-8°C) - Мембранные стрипы, покрытые специфическими пробами 2х 48; Денатурирующий Раствор содержит &lt;2% NaOH, краситель не менее 2х 1,2 мл; Гибридизационный Буфер содержит &lt;10% анионное активное вещество, краситель не менее 120 мл; Раствор для Жесткой Промывки содержит &gt;25% четвертичных соединений аммиака, &lt;1% анионное активное вещество, краситель не менее 120 мл; Раствор для Промывки содержит буфер, &lt;1% NaCl, &lt;1% неионное активное вещество не менее 3х 120 мл; Концентрат Конъюгата содержит стрептавидин-конъюгированную щелочную фосфатазу, краситель не менее 1,2 мл; Буфер для Конъюгата содержит буфер, 1% блокирующего реагента, &lt;1% NaCl не менее 120 мл; Субстратный Концентрат содержит &lt;70% диметилсульфоксида, &lt;10% 4-нитро синего тетразолия хлорида, &lt;10% 5-бromo-4-хлоро-3-индолил фосфата не менее 1,2 мл; Субстратный буфер содержит буфер, &lt;1% MgCl<sub>2</sub>, &lt;1% NaCl не менее 120 мл; Ванночка 4 шт., Эталон для оценки 4 шт., Руководство к пользованию 1 шт., Шаблон 1 шт. Состав комплекта 2 из 2 (хранить при -20°C) - Амплификационная Смесь А состоит из буфера, нуклеотидов, Таг полимеразы не менее 4х 0,3 мл; Амплификационная Смесь В состоит из солей, специфических праймеров, красителя 4х 1,5 мл; Внутренний Контроль ДНК содержит бактериальную ДНК не менее 0,25 мл; Контроль ДНК содержит бактериальный контроль ДНК не менее 0,1 мл.</p>	набор	1	528 690 528 690
4	<p>Реагенты предназначены для выделения ДНК, 96 определений. Позволяет быстро и легко</p>	<p>Реагенты предназначены для выделения ДНК. Позволяет быстро и легко вручную выделять бактериальную ДНК для последующего использования со диагностическими анализами. Принцип тестирования. Весь ход работы подразделяется на три этапа: (I) осаждение</p>	набор	10	57 830 578 830

Ad acc. M. 8 f

