УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 05.04.2024 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Отделение клинической лабораторной диагностики |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Молева Ирина Викторовна |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС  ☐Средства от приносящей доход деятельности  ☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Реагенты для иммунологических исследований |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) |  |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | до 31.01.2025 |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Ул. Баумана 214а/1 |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | По заявке в течении 14 календарных дней |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора |  |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):  Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/№ | Наименование  товара | Характеристика и товара, функция или величина параметра | ед.изм. | количество |
| 1 | Тиреотропный гормон (3 международный стандарт), реагент. | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в клиническом образце с использованием метода иммунохемилюминесцентного анализа.  Единица измерения: штука (количество выполняемых тестов в комплекте не менее 200 ). Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 10 |
| 2 | Тиреотропный гормон (3 международный стандарт), калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Тиреотропный гормон): не менее 6х2,5 мл (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Тиреотропного гормона), в буферизированной матрице альбумина бычьей сыворотки (BSA), 0,1% азида натрия и 0,25% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Тиреотропный гормон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука | штука | 1 |
| 3 | Свободный тироксин Т4, реагент (Access Free T4). | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения содержания Свободного тироксина Т4 в сыворотке крови и плазме человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией.  Единица измерения: штука: (в комплекте не менее 2 картриджей по 50 тестов).  Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 12 |
| 4 | Свободный тироксин Т4, калибраторы (Access Free T4 Calibrators). | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный тироксин Т4): не менее 6х2,5 мл (уровни 0-5). Состав: набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный тироксин Т4), сыворотка человека, 0,1% азида натрия и 0,5% Консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Свободный тироксин Т4 на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука | штука | 1 |
| 5 | Свободный трийодтиронин Т3, реагент (AccessFree T3). | Набор реагентов для количественного определения содержания Свободного трийодтиронина, Т3, в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, используется для оценки состояния щитовидной железы.  Единица измерения: штука (в комплекте не менее 2 картриджей по 50 тестов).  Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 2 |
| 6 | Свободный трийодтиронин Т3, калибраторы (AccessFree T3 Calibrators). | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный трийодтиронина Т3): не менее 6х4,0 мл (уровни 0-5).  Состав: набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный трийодтиронин Т3), раствор буфера, содержащий БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Свободный трийодтиронина Т3 на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 7 | Антитела к тиреоиднойпероксидазе, реагент (Access TPO Antibody). | Набор реагентов для количественного определения уровня концентрации Антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке (плазме) крови.  Единица измерения: штука (в комплекте не менее 2 картриджей по 50 тестов).  Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Антител к тиреоиднойпероксидазе в сыворотке крови и плазме. Реагент для количественного определения содержания Антител к тиреоиднойпероксидазе в сыворотке крови и плазме человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах серии ACCESS. Используется для оценки состояния щитовидной железы. | штука | 4 |
| 8 | Антитела к тиреоиднойпероксидазе, калибраторы (Access TPO AntibodyCalibrators). | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества не менее 6х2,0 мл (уровни 0-5). (Антитела к тиреоиднойпероксидазе). Состав: набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Антитела к тиреоиднойпероксидазе), кроличья антисыворотка в буферизированном растворе белка (бычьего), содержащая 0,1% азида натрия и 0,1% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Антитела к тиреоиднойпероксидазе на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 9 | Фолат/Фолат эритроцитов, реагент | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения фолата (витамин В9) (folate (vitamin B9)) в клиническом образце методом иммунохемилюминесцентного анализа. Назначение: Для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. Единица измерения: штука (в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 3 |
| 10 | Фолат, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Фолат): не менее 6 объёмом не менее 4,0 мл (уровни 0-5).  Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Фолат), в буферизированной матрице с БСА, 0,1% азида натрия и 0,25% консервант. Предназначены для калибровки анализа ACCESS Folate для количественного определения концентраций фолиевой кислоты в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием систем иммунного анализа ACCESS.  Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 11 | Витамин В12, реагент | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения витамина В12 (vitamin B12) в клиническом образце методом иммунохемилюминесцентного анализа.  Назначение: Для иммунохимических анали-заторов серии ACCESS system. Единица измерения: штука (в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 3 |
| 12 | Витамин В12, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Фолат): не менее 6 объёмом не менее 4,0 мл. (уровни 0-5).  Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (витамина В12), в буферизированной матрице с БСА, 0,1% азида натрия и 0,25% консервант. Предназначены для калибровки теста ACCESS Vitamin B12 для количественного определения концентраций витамина В12 в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием иммунохимических систем ACCESS.  Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 13 | Пролактин, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Пролактина в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: мониторинг беременности, при обследования по поводу секретирующей аденомы гипофиза,функциональных и органических заболеваний гипоталамуса.  Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука (в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 2 |
| 14 | Пролактин, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Пролактин): 1 объёмом не менее 4,0 мл (уровень 0) и не менее 5 объёмом не менее 2,5 мл каждый (уровни 1-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Лютеинизирующий гормон), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,6% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Пролактин на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 15 | Кортизол, реагент. | Картриджи, содержащие растворы  реагентов для определения уровня концентрации  Кортизола в сыворотке крови. Реагент для  количественного определения концентрации  Кортизола в сыворотке крови человека методом  твердофазного иммуноферментного анализа с  хемилюминесцентной детекцией, для  использования в автоматических  иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Определение  уровня Кортизола используется при подозрении на  нарушение функций гипоталамуса, гипофиза или  надпочечников.  Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука ( в комплекте не менее 2 картриджей по 50 тестов). | штука | 4 |
| 16 | Кортизол, калибраторы. | Флаконы, содержащие  растворы с известной концентрацией  определяемого вещества (Кортизол): не менее 6 объёмом не менее 4,0 мл (уровни 0-5). Набор  образцов с известной концентрацией  определяемого вещества (Кортизол), в  буферизированной матрице альбумина бычьей  сыворотки (BSA), < 0,1% азида натрия и 0,5%  Консерванта. Предназначены для построения  калибровочной кривой для реагента Кортизол на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 17 | Дегидроэпиандростерона сульфат, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентраци Дегидроэпиандростерон сульфата (ДГА) в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: маркёр для оценки секреторной функции надпочечников.  Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука ( в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 1 |
| 18 | Дегидроэпиандростерона сульфат, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Дегидроэпиандростерона сульфат): 6 х 2,0 мл (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Дегидроэпиандростерона сульфат), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Дегидроэпиандростерона сульфат на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 19 | Общий бета-Хорионический гонадотропин, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации бета-Хорионического гонадотропина в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: для мониторинга беременности.  Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука ( в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 5 |
| 20 | Общий бета-Хорионический гонадотропин, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (бета-Хорионический гонадотропин): не менее 6 объёмом не менее 4,0 мл каждый (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (бета-Хорионический гонадотропин), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Общий бета-Хорионический гонадотропин на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 21 | Лютеинизирующий гормон, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Лютеинизирующего гормона в сыворотке крови, не менее: 2 х 50 тестов. Реагент для количественного определения содержания Лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах. Уровень ЛГ определяют при обследовании по поводу нарушений менструального цикла, фертильности, а также при менопаузе, нарушениях овуляции и при гипофизарной недостаточности, для диагностики поликистоза яичников. Количество выполняемых тестов, не менее: 2 х 50. . Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 22 | Лютеинизирующий гормон, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Лютеинизирующий гормон): не менее 6 объёмом не менее 4,0 мл каждый (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Лютеинизирующий гормон), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Лютеинизимрующий гормон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 23 | Тестостерон, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Тестостерона в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение проводят при подозрении на гипогонадизм, почечную недостаточноть, цирроз печени, опухоль надпочечников или яичка у мужчин, или яичников у женщин и т.д.  Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука (в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 2 |
| 24 | Тестостерон, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Тестостерон): не мене 6 объёмом не менее 2,5 мл каждый (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Тестостерон), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Тестостерон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 25 | Прогестерон, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Прогестерона в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: для мониторинга овуляторного статуса и беременности. Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: набор не менее 2 картриджей по 50 тестов. | штука | 1 |
| 26 | Прогестерон, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Прогестерон):не менее 5флаконов объёмом не менее 2,5 мл каждый(уровни 1-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества, в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Прогестерон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 27 | Высокочувствительный эстрадиол, реагент. | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Высокочувствительного эстрадиола в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: мониторинг овуляторного статуса.  Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: набор: не менее 2 картриджей по 50 тестов. | штука | 3 |
| 28 | Высокочувствительный эстрадиол, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Высокочувствительный эстрадиол): не менее 1х 4,0 мл (уровень 0) и не менее 5х 2,0 мл (уровни 1-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Высокочувствительный эстрадиол), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,025% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Высокочувствительный эстрадиол на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. | штука | 1 |
| 29 | Поверхностный антиген вируса гепатита B, реагент. | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Поверхностного антигена вируса гепатита B в человеческой сыворотке или плазме крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией. Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука, (в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов).  Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 1 |
| 30 | Поверхностный антиген вируса гепатита B, калибратор. | 2х2,7 мл (уровни 0-1). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Поверхностный антиген вируса гепатита В). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Поверхностный антиген вируса гепатита В), содержит < 0,1% азида натрия. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Поверхностный антиген вируса гепатита В. | штука | 1 |
| 31 | Access ВГСАт ПЛЮС , реагент. | Картриджи, содержащие растворы реагентов для выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией. Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука, (в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов).  Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 1 |
| 32 | Access ВГСАт ПЛЮС, калибратор | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (ВГС Ат), не менее 2х1,1 мл (уровни 0-1). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (ВГС Ат), содержит < 0,1% азида натрия. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента ВГС Ат. . Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 33 | Раково-эмбриональный антиген, реагент | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и/или количественного определения раково-эмбрионального антигена (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клиническом образце.Единица измерения: штука.Назначение: Для анализаторов серия Access System ; | штука | 1 |
| 34 | Раково-эмбриональный антиген, калибраторы | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и/или количественного определения раково-эмбрионального антигена (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клиническом образце.Единица измерения: штукаНазначение: Для анализаторов серия Access System. Объем калибратора: от 8 Кубический сантиметр;^миллилитр . | штука | 1 |
| 35 | Антиген СА 15-3, реагент | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения ракового антигена 15-3 (сancer antigen 15-3, CA15-3), маркера обычно связанного с раком молочной железы, в клиническом образце, используя метод иммунохемилюминесцентного анализа.Единица измерения: ШтукаКоличество выполняемых тестов: от 50 Штука ; Назначение: Для анализаторов серия Access System . | штука | 1 |
| 36 | Антиген СА 15-3, калибраторы | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и/или количественного определения ракового антигена 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, обычно ассоциированного с раком молочной железы, в клиническом образце.Единица измерения: ШтукаНазначение: Для анализаторов серия Access System ; Объем калибратора: от 6 Кубический сантиметр;^миллилитр. | штука | 1 |
| 37 | Антиген СА 19-9, реагент | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения ракового антигена 19-9 желудочно-кишечного тракта и поджелудочной железы (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клиническом образце.Единица измерения: штукаНазначение: Для анализаторов серии Access System ; Объем калибратора: от 12 Кубический сантиметр;^миллилитр . | штука | 1 |
| 38 | Антиген СА 19-9, калибраторы | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и/или количественного определения ракового антигена 19-9 желудочно-кишечного тракта и поджелудочной железы (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клиническом образце.Единица измерения: штукаНазначение: Для анализаторов серии Access System ; Объем калибратора: от 12 Кубический сантиметр;^миллилитр . | штука | 1 |
| 39 | Дигоксин, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации дигоксина в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука ( в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 1 |
| 40 | Дигоксин, калибратор | 6х4,0 мл (уровни 0-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Дигоксин). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Дигоксин), в человеческой сыворотке, < 0,1% азида натрия и 0,025% антимикробный компонент. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Дигоксин. | штука | 1 |
| 41 | Промывочный буфер «Wash Buffer II» (Access Wash Buffer II). | Буферный раствор для разбавления (buffered diluent solution), предназначенный для использования в качестве расходного реагента для автоматизированных или полуавтоматизированных устройств во время обработки, окрашивания и/или анализа лабораторных клинических образцов. Некоторые растворы могут дополнительно применяться для ручных процедур.Назначение: Для иммунохимических анализаторов серии ACCESS  Единица измерения: штука (в комплекте не менее 4 канистры по 2 л). | штука | 25 |
| 42 | Субстрат (AccessSubstrate). | Единица измерения: штука (в комплекте не  Реагент или раствор, который дает люминесцентный сигнал в биохимической реакции (например, люминол), предназначенный для использования в сочетании с другими изделиями для ИВД при тестировании клинического образца, обычно методом иммунохемилюминесцентного анализа.Назначение: Для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system.  Единица измерения: штука (в комплекте не менее 4 флаконов по 130 мл). | штука | 2 |
| 43 | Проверочный раствор (Access System Check Solution). | Эталонный раствор или растворимое вещество с известными оптическими и физическими характеристиками, предназначенный для верификации и/или оптимизации рабочих характеристик оптического прибора (например, спектрофотометра, нефелометра, считывающего устройства для микропланшетов, ПЦР-анализатора в режиме реального времени). Верифицированы/оптимизированы могут быть оптическая плотность (поглощение/рассеяние), точность и компенсация флуоресценции/люминесценции, линейность при определенной длине волны и/или интерференция рассеянного света. Может применяться для верификации функций пипетирования/распределения/аспирации/разбавления в приборах обработки жидкости с использованием спектрофотометрии/нефелометрии для определения концентрации/остаточного объема. Растворы могут быть краткосрочного или одноразового использования. Единица измерения: штука, (в комплекте не менее 6 флаконов по 4 мл). | штука | 1 |
| 44 | Реакционные пробирки (16х98 шт./упак.) (для Access) (AccessReactionVessels). | Пробирки полистирольные для проведения иммунохимических реакций. Единица измерения: штука, (в комплекте не менее 16 блоков по 98 пробирок в каждом). | штука | 5 |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение: АО «БиоХимМак Диагностика»
2. Коммерческое предложение: ООО «ДиаВендор»
3. Коммерческое предложение ООО фирма «Лабест»

Ответственный исполнитель Молева И.В.