

Утверждаю

Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский

институт онкологии и радиологии»

Кайдарова Д.Р.

2024 года



Протокол итогов № 9-2025

по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91

1. АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений на 2025 год.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	Формалин 10% забуференный, 10 л	Формалин 10% забуференный, 10 л. Универсальный фиксатор для гистологических образцов цвета. Характеристика: pH 7,0-7,2 , вязкость 1,003, концентрация 0,05 М. Состав: двухосновный дигидрат фосфат натрия 0,7-0,8% (CAS 10028-24-7), моноосновный моногидрат фосфат натрия 0,15-0,2% (CAS 7558-80-7), Формальдегид 4% (CAS 50-00-0), Метанол 0,1 % (CAS 67-56-1), деионизированная вода. Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксиол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Наличие РУ РК	кан	300	ТОО «Forte NS»	10.12.2024г 15-00	9600000
2	Гематоксилин Майера, 2500 мл	Гематоксилин Майера, 2500 мл. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает	фл	16	ТОО «Forte NS»	10.12.2024г 15-00	1088000

		<p>визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этилена и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этиловом спирте) и для окраски гематоксилину-эозином. Гематоксилин-краситель, который получается из эфирных экстрактов кампешевого дерева. Реагент гератоксилина не содержит этилена и метанола. Состав: гематоксилин (CAS 517-28-2), алюминиевый сульфат калия (CAS 7784-24-9), йодистый калий (CAS 64-19-7), стабилизаторы.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полипропиленовом фольгированном покрытии (ПЭТ). Полезная вместимость 2500 мл. Крышка HDPE синего цвета.</p> <p>Полипропиленовый фольгированный контейнер представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкое парафин, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влаги, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p> <p>Наличие РУ РК</p>				
3	Эозин Y 1% водный раствор, 2500 мл	<p>Эозин Y 1% водный раствор, 2500 мл. Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные. Состав: эозин (CAS 17372-87-1, CE 2414096), деионизированная вода. Первичный контейнер: белая бутылка в полипропиленовом фольгированном покрытии (ПЭТ). Полезная вместимость 2500 мл. Крышка HDPE синего цвета. Полипропиленовый фольгированный контейнер представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает</p>	фл	16	TOO «Forte NS» 10.12.2024г 15-00 	928000

		высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксиол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Наличие РУ РК					
4	Парафин/воск искусственный для гистологической заливки тканей 52/54, 5 кг/уп	Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинового воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 °C. Для обработки различных образцов широкого спектра . Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафиновых гранул 52/54 является оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Первичный контейнер: плотная полиэтиленовая упаковка, устойчивая к химически активным реагентам и влажности. Вторичная упаковка: картонная коробка. Фасовка по 5 кг.	уп	96	ТОО «БиоВитрум Астана»	10.12.2024г 15-20	4608000
5	Ксиол гистологический, 5 литров	Ксиол для гистологии. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г K2Cr2O7, Плотность при 20 °C, г/см3 0,878-0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °C, не более 0,4, Температура кристаллизации, °C, не ниже минус 25,5, Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксила не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Фасовка 5 литров. Наличие РУ РК.	кан	70	ТОО «Forte NS»	10.12.2024г 15-00	2100000
6	Деол абсолют 2500 мл	Деол абсолют 2500 мл. Заменитель этанола, не содержит примесей метанола. Не требует дополнительных приготовлений. Используется при проводке тканей, удалении парафина, дегидратации. Обеспечивает отличную дегидратацию и хорошую совместимость с тканевыми компонентами, исключая сжимаемость и затвердевание ткани. Обеспечивает хорошую инфильтрацию и эластичность, что важно при последующем микротомировании. Состав: Этанол 65%, 64-17-5 (CAS), 200-578-6 (CE), 603-002-00-5 (Index).	фл	10	ТОО «Forte NS»	10.12.2024г 15-00	310000

		<p>Изопропанол 35% 67-63-0 (CAS), 200-661-7 (CE), 603-117-00-0 (Index). Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2500 мл. Крышка HDPE синего цвета.</p> <p>Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Наличие РУ РК.</p>				
7	Изопреп HistoSafe, раствор для гистологической проводки , 10л.	<p>IsoPrep, 10л, применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Полностью готов к применению. Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов. Исключительное качество проводки по сравнению с другими методами. Не дает фона при окраске. Состав: абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%), тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксиэтанол). Фасовка 10 литровые канистры с диспенсерной системой. Фасовка:</p> <p>Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5 см. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. 10 л/канистра Наличие РУ РК.</p>	кан	100	<p>ТОО «БиоВитрум Астана»</p> <p>10.12.2024г 15-20</p>  <p>3700000</p>	

8	Папаниколау Гематоксилин Гарриса, ЦИТОПАТ, 1000 мл.	<p>Папаниколау Гематоксилин Гарриса, ЦИТОПАТ, 1000 мл. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. Применение: ядерное окрашивание методом Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау EA50 и Папаниколау OG6.</p> <p>Высокоселективное синее клеточное окрашивание Гематоксилином Харриса, который соединяется с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильтные клетки от эозинофильтных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Гематоксилин CAS 517-28-2, CE 20822373. Сульфат алюминия CAS 7784-31-8, CE 2331350. Йодат калия CAS 7758-05-6, CE 2318319. Уксусная кислота CAS 64-19-7, CE 2005807, Index 607-002-00-6. Стабилизаторы. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 л. Крышка HDPE синего цвета.</p> <p>Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p> <p>Наличие РУ РК</p>	фл	2	ТОО «БиоВитрум Астана»	10.12.2024г 15-20	60000
9	Папаниколау OG6, ЦИТОПАТ, 1000 мл	<p>Папаниколау OG6, ЦИТОПАТ, 1000 мл.</p> <p>Цитоплазматическое окрашивание кератинизированных клеток в методе Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Papanicolaou Harris hematoxylin и Papanicolaou EA50.</p> <p>Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим</p>	фл	2	ТОО «БиоВитрум Астана»	10.12.2024г 15-20	56000

		окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Оранжевый G = 1936-15-18 (CAS), Фосфовольфрамовая кислота 12501-23-4 (CAS), Этанол 95° 64-17-5 (CAS), 200-578-5 (CE), 603-002-00-5 (Index), Деионизированная вода. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксиол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Наличие РУ РК				
10	Папаниколау EA50, ЦИТОПАТ, 1000 мл	Папаниколау EA50, ЦИТОПАТ, 1000 мл. Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов игл, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью оптической микроскопии. Цитоплазматический окрашивающий раствор для метода Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау Гематоксилин Гарриса и Папаниколау OG6. Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав. ЭозинY CI 45380, CAS 17372-81, CE 241-409-6. Светло зеленый CI 42095, CAS 5141-20-8, CE 225-906-5. Фосфовольфрамовая кислота CAS 12501-23-4. Этанол 95 град CAS 64-17-5, CE 200-578-5, Index 603-002-00-5. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода,	фл	2	ТОО «БиоВитрум Астана»	10.12.2024г 15-20

		углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Наличие РУ РК					
11	Одноразовые лезвия Diacut 35 Advance, 50 шт./уп	Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрыта эксклюзивным запатентованным PTFE пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие PTFE придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13Х. Возможность использования на ротационных и санных микротомах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 °.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм).Высота держателя: 0,01 см (1 мм) - 1 шт. Наличие РУ РК.	уп	20	ТОО «БиоВитрум Астана»	10.12.2024г 15-20	1840000
12	Одноразовые лезвия Diacut 35 Gold, 50 шт/уп	Микротомные лезвия 35 Gold предназначены для мягких тканей и очень тонких срезов - 50 шт/уп. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 °.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм).Высота держателя: 0,01 см (1 мм) - 1 шт. Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой	уп	50	ТОО «БиоВитрум Астана»	10.12.2024г 15-20	4600000

		производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным PTFE пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие PTFE придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13Х. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Наличие РУ РК.				
13	Одноразовые лезвия Diacut 35 Ultra Plus, 50 шт/уп	Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным PTFE пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие PTFE придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13Х. Возможность использования на ротационных и санных микротомах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 °.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм) .Высота держателя: 0,01 см (1 мм) - 1 шт. Наличие РУ РК.	уп	20	ТОО «БиоВитрум Астана»	10.12.2024г 15-20
14	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, с папиросной бумагой с чередованием. 50 шт/уп	Предметное стекло с полосой для маркировки белого цвета шириной 20мм, при нанесении полосы не использован метод шлифования стекла. Стекло используется для микроскопии. Область применения предметного стекла – цитологические, иммуногистохимические исследования и для парафиновых срезов. Края стекла обрезные. Углы	уп	1000	ТОО «Forte NS»	10.12.2024г 15-00 

		скошены под 45 градусов. Предметные стекла не влияют на ферментативную предварительную обработку. Устойчивы к нагреванию. Размеры стекла: 75.0(+0,5) x 25.0(+0,5)мм, 1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. Расфасовано в картонные коробки не менее 50 штук, готово к использованию без предварительной подготовки. Тип стекла: экстра белое стекло. Предметные стекла чистые, однородные, оптически точные, без искажения образца при рассмотрении. Наличие РУ РК.					
15	Юниол 2500 мл	Используется для более мягкой проводки тканей, удалении парафина, дегидратации. Спиртовая смесь, состоящая из этанола, бесцветная. Алкогольный растворитель для использования в следующих лабораторных процедурах при патологоанатомии: обработка, депарафинизация, дегидрирование в замещении этанольной шкалы. СОВМЕСТИМОСТЬ С ENDOFILTER (код 08-8600); если вы используете Unyhol, во время обработки, Endofilters остаются неизменными, сохраняя таким образом правильную ориентацию биопсий. Обезвоживающая способность смеси UNYHOL такая же, как и этанол, но эффект прочней и осадки уменьшаются. Большая липофилия смеси способствует последующим стадиям осветления и инфильтрации. Образцы хорошо проникают и эластичны к разрезу. Состав: Этанол CAS 64-17-5, CE 200-578-6, Index 603-002-00-5. Алифатический спирт < C5. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка. Наличие РУ РК.	фл	3	TOO «Forte NS»	10.12.2024г 15-00	84000
16	Кассеты гистологические, тип "Paraform" с фрейм	Кассеты гистологические, тип "Paraform" с фрейм рамкой и двойной системой фиксации белого цвета, 500	уп	20	TOO «Forte NS»	10.12.2024г 15-00	700000

	рамкой, белого цвета, 500 шт/уп	шт/уп. Предназначены для проводки/исследования стандартного и операционного материала. Снабжены фрейм рамкой и двойной системой фиксации. Материал изготовления - полиоксиметиленполиацетат. Предназначены для исследования/проводки стандартного и операционного материала. Размер отверстий в кассете составляет 0,9 мм. Внутренние размеры не более 30 x 25 x 5 мм. Внешние размеры не более 40 x 28 x 6 мм. Не менее 3 поля для маркировки. Устойчивы к одноатомным и многоатомным спиртам, сильным и слабым кислотам, ксиолу, толуолу, фенолу, бензолу, ацетону, хлороформу и другим химическим реактивам. Имеет поле для записи не более 45°C. Поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. Наличие РУ РК					
17	Кассеты гистологические, тип "Paraform" с фрейм рамкой, голубого цвета, 500 шт/уп	Кассеты гистологические, тип "Paraform" с фрейм рамкой и двойной системой фиксации голубого цвета, 500 шт/уп. Предназначены для проводки/исследования стандартного и операционного материала. Снабжены фрейм рамкой и двойной системой фиксации. Материал изготовления - полиоксиметиленполиацетат. Предназначены для исследования/проводки стандартного и операционного материала. Размер отверстий в кассете составляет 0,9 мм. Внутренние размеры не более 30 x 25 x 5 мм. Внешние размеры не более 40 x 28 x 6 мм. Не менее 3 поля для маркировки. Устойчивы к одноатомным и многоатомным спиртам, сильным и слабым кислотам, ксиолу, толуолу, фенолу, бензолу, ацетону, хлороформу и другим химическим реактивам. Имеет поле для записи не более 45°C. Поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. Наличие РУ РК	уп	20	TOO «Forte NS»	10.12.2024г 15-00	700000
18	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 24x24x5, 500 шт/уп	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 24x24x5, 500 шт/уп. Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. Наличие РУ РК	уп	20	TOO «Forte NS»	10.12.2024г 15-00	840000
19	Синтетическая монтирующая среда Био маунт НМ, 500 мл	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, флакон на 500 мл с дозатором выполненным из плексигласа, обеспечивающий забор монтирующей среды до 1 мл. Цвет – прозрачный. Растворимость – в воде	фл	10	TOO «Forte NS»	10.12.2024г 15-00	270000

		нерастороним; растворяется в эфире, кетонах, ароматических углеводородах и D-лимонене. Коэффициент преломления - 1.5. Динамическая вязкость - 250 при 450 мПа* и 20°C. Препарат отличается стабильностью при воздействии прямых солнечных лучей, высоких температур, влажности и УФ-лучей. Наличие РУ РК					
20	Стекла предметные, положительный заряд (СуперФрост Плюс), 72 шт/уп	Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала. Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований. Адаптированы для аппаратов Roche Ventana.	уп	120	ТОО «Forte NS»	10.12.2024г 15-00	5160000
21	Окраска по Перльсу, 100 тестов	Набор подходит для обнаружения железа в образцах биопсии, например осадка ферритина в образцах биопсии кости. Кислый раствор ферроцианида в кислой среде реагирует в присутствии реактивного трехвалентного железа с образованием нерастворимого синего осадка (берлинская лазурь). Ядерно-контрастный краситель, поставляемый Kernechtrot. Ферроцианид калия (II) - 10x8 гр. Соляная кислота 50% - 2x100 мл. Кернхктрот (Nuclear Fast Red) - 1x30 мл	набор	1	ТОО «БиоВитрум Астана»	10.12.2024г 15-20	75000
22	Стекло предметное, с матовым полем, розовое, 50 шт/уп	Стекло предметное с матовым полем розовое. Адаптированы к автоматическим системам проводки и окраски. Идеально ровная поверхность. Высокая прозрачность и плотность. Матовое поле предназначено для маркировки стекла на принтере. Размер 26 x 76 мм. Толщина 1 мм.	50 шт/уп	1000	ТОО «Forte NS» ТОО «ХанМедГрупп»	10.12.2024г 15-00 11.12.2024г 12-45	5000000
23	Набор реагентов для определения антигена Д-димера из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III	ichroma™ D-Dimer Д-димер, набор реагентов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, 25 тестов, +4 +30, производство Boditechmed Inc., Корея	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	348 030
24	Набор реагентов для определения антигена Прокальцитонина из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III	ichroma™ PCT (Procalcitonin) Прокальцитонин, набор реагентов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, 10 тестов, +4 +8 C, производство Boditechmed Inc., Корея	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	307 875
25	Набор реагентов для определения антител к Ферритину из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный	ichroma™ Ferritin Ферритин, набор реагентов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, 25 тестов, +4 +30, производство Boditechmed Inc., Корея	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	401 575

	моделей ichroma™ II, ichroma™ III					
26	Набор реагентов для определения Витамина Д Neo из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III	ichroma™ Vitamin D Neo Витамин Д Neo, набор реагентов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, 25 тестов, +4 +30, производство Boditechmed Inc., Корея	упак	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 144 298
27	Набор реагентов для определения поверхностного антигена вируса Гепатита В из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III	ichroma™ HbsAg Поверхностный антиген вируса Гепатита В, набор реагентов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, 25 тестов, +4 +30, производство Boditechmed Inc., Корея	упак	3	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 227 493
28	Набор реагентов для определения антител к антигену вируса Гепатита С из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III	ichroma™ Anti-HCV Антитела к антигену вируса Гепатита С, набор реагентов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, 25 тестов, +4 +30, производство Boditechmed Inc., Корея	упак	3	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 315 837
29	Контроль антител к антигену вируса Гепатита С из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III	Boditech Anti-HCV control Контроль антител к антигену вируса Гепатита С из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, упаковка 2 пробирки, +2 +8, производство Boditechmed Inc., Корея	шт	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 31 972
30	Контроль Витамина Д из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III	Boditech Vitamin D control Контроль Витамина Д из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, упаковка 2 пробирки, +2 +8, производство Boditechmed Inc., Корея	шт	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 30 921
31	Контроль Д-димера из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III	Boditech D-Dimer control Контроль Д-димера из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, упаковка 0,5мл x 2, +2 +8, производство Boditechmed Inc., Корея	шт	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 61 842
32	Контроль поверхностного антигена вируса Гепатита В из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III	Boditech HBsAg control Контроль поверхностного антигена вируса Гепатита В из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, упаковка 1мл x 2, +2 +8, производство Boditechmed Inc., Корея	шт	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 30 972
33	Контроль Прокальцитонина из комплекта Анализатор	Boditech PCT control Контроль Прокальцитонина из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей	шт	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 61 842

	иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III (2 x 1 мл)	ichroma™ II, ichroma™ III, упаковка 1мл x 2, +2 +8, производство Boditechmed Inc., Корея					
34	Контроль Ферритина из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III	Boditech Ferritin control Контроль Ферритина из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, упаковка 2 пробирки, +2 +8, производство Boditechmed Inc., Корея	шт	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	30 921
35	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), объем 500 мл, t +15 +30 С	шт	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	468 760
36	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA200	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA200, производства компании BioSystems S.A (Испания), 4x20мл, +2 +30 С	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	189 400
37	Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный терmostатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	248 260
38	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A, Испания, 1000 штук в упаковке	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	36 729
39	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С	упак	6	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	349 146
40	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза амилаза панкреатическая β-гидроксибутират	упак	6	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	349 146

		общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С					
41	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С	упак	6	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	349 146
42	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа>460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л pH 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	упак	7	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	512 050
43	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-	упак	7	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	512 050 

		аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, pH 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1.2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов BA200/BA400.				
44	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Ед/мл, pH 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтотрептоазид- этилиден 18 ммоль/л, pH 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.6 Ед/л = 0.094 мккат/л..Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л . Повторность (CV) - 2.2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 C . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов BA200/BA400.	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 820 975
45	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 (АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль;	упак	4	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 116 316

		бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, pH 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.21 г/л. Пределы линейности: 70 г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.				
46	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. Реагент В. 3,5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 C . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	упак	7	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 355 880
47	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, pH 1.5. Реагент В. 3,5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность:	упак	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 49 916

		Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов BA200/BA400.				
48	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-5№021111, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 1 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантиприн 0.4 ммоль/л, pH 7.5. Метрологические характеристики:Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л.Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV):1,0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов BA200/BA400.	упак	7	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 159 810
49	КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; ферментативный метод, дифференциальный режим; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Проба, креатиназа > 12 КЕд/л, сарказинооксидаза > 4 кЕд/Л, N-этил-Nсульфопропил-т-толуидин > 0.24 ммоль/Л, аскорбатоксидаза, pH 7.5. Реагент В. Проба, креатининаза > 135 КЕд/л, пероксидаза > 2 кЕд/Л, 4-аминоантиприн> 1.5 ммоль/Л, pH 7.5. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.05 мг/дл= 4.43 мкмоль/л. Пределы линейности:30 мг/дл= 2652 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV):1.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6 %. Средняя концентрация: 3.30 мг/дл= 292 мкмоль/л. Повторность	упак	20	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15 2 019 900 

		(CV): 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований-480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, t+2 +8 С .Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов.				
50	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, pH 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов BA200/BA400.	упак	7	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15
51	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 (2 x 60 мл + 2 x 20 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реагент, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические	упак	20	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15

559 713

194 040

		характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +15 +30 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.					
52	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	ЩЕЛОЧНАЯ ФОФАТАЗА ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Диэтаноламин 1.2 моль/л, хлорид магния 0.6 ммоль/л, pH 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.70 ЕД/Л = 0.145 мккат/л. Пределы линейности: 900 Ед/л = 15.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/Л = 3.57 мккат/л. Повторность (CV):0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7 %. Средняя концентрация: 353 ЕД/Л = 5.86 мккат/л. Повторность (CV): 0.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6 %. Количество исследований - 225. Фасовка 1x60 мл+1x15 мл, температура хранения +2 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	упак	4	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	72 172
53	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, pH 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л.. Точность: Средняя концентрация 14 мг/л. Повторность (CV) - 2.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.9 %; Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (CV) -1.5 % . Общая погрешность (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8 °C.	упак	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	354 316

		Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.					
54	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1мл, t +2 +8 С	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	18 296
55	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	31 939
56	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	31 939
57	СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5x1 мл, t +2 +8 С	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	50 422
58	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты комплемента (C3,C4), а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	упак	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	63 878
59	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты комплемента (C3,C4), а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	упак	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	63 878
60	Рекомбинпластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилизен на	упак	25	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	2 822 600

	коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO					
61	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	упак	25	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	1 245 375
62	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	шт	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	247 673 

63	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина.Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	упак	80	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	3 946 960
64	Антитромбин жидкий - HemosIL, (уп.: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Xa фактора в качестве фермента-мишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антитромбина у пациентов, склонных к тромбоэмболии. Метод характеризуется широкой динейностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Фасовка: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата, (64 исследования). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	шт	7	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	697 837
65	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	упак	4	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	435 824
66	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех анализаторов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения:	упак	6	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	666 636

	принадлежностями	нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO					
67	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	упак	4	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	425 068
68	Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	упак	4	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	407 364
69	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидккая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 С . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	упак	3	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	46 155
70	Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидккая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 С . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	упак	20	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	153 840
71	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in	Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидккая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 С .	упак	30	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	541 980

		Пороговая чувствительность: 4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.					
77	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А.Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, pH 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность(CV):1,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность(CV):0,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 C . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	уп.	4	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	327 956
78	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗ А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), Сердечный профиль; пируват, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, пируват 2.75 ммоль/л, хлорид натрия 222 ммоль/л, pH 7.2. Реагент В. NADH 1.55 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 24.4 Ед/л = 0.405 мккат/л. Пределы линейности: 1250 Ед/л = 20.92 мккат/л. Точность: Средняя концентрация:436 ЕД/Л = 7.24 мккат/л. Повторность (CV): 2.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5%. Средняя концентрация: 860 ЕД/Л = 14.3 мккат/л. Повторность (CV): 1.7%.	уп.	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	94 581

		Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.					
79	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№0021111, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, pH 7.9. Реагент В. γ-Глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3%. Количество исследований -900. Фасовка 4x 60 мл + 4x 15 мл , t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	уп.	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	88 920
80	Д-Димер высокочувствительный - HemosIL D-Dimer HS, (уп.: 3 фл. по 2 мл + 3 фл. по 8 мл + 2 фл. по 1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики <i>in vitro</i> ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS	Реагент для иммунохимического определения концентрации Д-димера в человеческой цитратной плазме. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ТГВ и ТЭЛА со 100% отрицательным прогностическим значением (ОПЗ). Используется для диагностики и исключения (совместно с общеклинической оценкой вероятности заболевания) венозные тромбоэмболии (тромбоз глубоких вен и легочной эмболии). Для диагностики ДВС, а также для контроля длительности терапии оральными АК. Латексный реагент для определения Д-Димера представляет собой суспензию полистироловых латексных частиц, покрытых F(ab')2 фрагментами моноклональных антител, что позволяет более специфично определять Д-Димеры, исключая влияние таких эндогенных факторов, как ревматоидный фактор. Также, реакционный буфер, входящий в состав набора, содержит агенты, блокирующие антимышинные человеческие антитела (НАМА) с целью уменьшения их влияния на результат исследования. Пороговое значение Д-Димера = 230 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или	уп.	10	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	3 467 390

		турбидиметрия. Фасовка: 3 фл. по 2 мл + 3 фл. по 8 мл + 2 фл. по 1 мл, (105 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO					
81	Контроль Д-Димера – HemosIL Liquid, (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики <i>in vitro</i> ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS	Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения д-димера на пограничных уровнях. Форма выпуска: жидккая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	уп.	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	11.12.2024г 09-15	338 146
82	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Аффирмаджен 2 (A1+B) (2 x 3ml)	Стандартные эритроциты для прекрестного метода определения группы крови, Affirmagen 2x3 ml (A1+B), рассчитаны на 300 проб. 3% Аффирмаджен (3% Affirmagen), 2x3мл. Набор из двух флаконов (один с A1-эритроцитами, второй - с В-клетками). Каждый флакон содержит 3%-ю суспензию полученных от нескольких доноров Rh- отрицательных (D-, C, E) эритроцитов в растворе низкой ионной силы и используются в качестве реактивов для системы с целью обнаружения в образцах пациентов и доноров антител ожидаемой группы крови	уп.	1	ИП «Носевич» ИП «Ильина»	09.12.2024г 14-50 09.12.2024г 14-40	19525
83	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Серджискрин	0,8% Серджискрин (0,8% Surgiscreen), 3x10мл. Эритроциты в виде 0,8%-й суспензии используются для идентификации возможных антител неожидаемых групп крови с помощью системы	уп.	1	ИП «Носевич» ИП «Ильина»	09.12.2024г 14-50 09.12.2024г 14-40	30067
84	Ortho BioVue System лайнеры (прокалыватели)	Пластиковые прокалыватели для кассет для предотвращения перекрестного попадания реагентов из одной колонки в другую при вскрытии кассеты. Каждый лайнер представляет из себя 6 объединенных разделителей для каждой колонки. В упаковке 20 штук.	уп.	1	ИП «Носевич» ИП «Ильина»	09.12.2024г 14-50 09.12.2024г 14-40	3775
85	Раствор слабой ионной силы	ORTHO BLISS представляет собой раствор низкой ионной силы, предназначенный для обеспечения оптимальной ионной силы для фиксации антител при использовании в системе Ortho BioVue. Каждый флакон содержит 0,03М раствор хлорида натрия, глицина, глюкозы, фосфата, нуклеозида и пурина, а также консерванты хлорамфеникол, триметоприм и сульфаметоксазол	уп.	1	ИП «Носевич» ИП «Ильина»	09.12.2024г 14-50 09.12.2024г 14-40	20774
86	Наконечники для электронной пипетки (1000 штук) BioVue для закрытой системы Ortho BioVue	Наконечники для электронной пипетки Ortho BioVue пакетированные, пластиковые, объемом -1200 мкл. не менее 1000 штук. Для закрытой системы	уп.	1	ИП «Носевич» ИП «Ильина»	09.12.2024г 14-50 09.12.2024г 14-40	69568

87	Кассеты для определения Келл фенотипа (400 шт).	Кассета по определению антигенов системы Rh и Kell эритроцитов человека и аутоконтроля. 6 пробирочные кассеты Ortho BioVue содержащие стеклянные шарики и реактив для выявления антигенов C, c, e, K на эритроцитах человека.	уп.	1	ИП «Носевич» ИП «Ильина»	09.12.2024г 14-50 09.12.2024г 14-40	1138720
----	---	---	-----	---	-----------------------------	--	---------

1) В ходе рассмотрения ценовых предложений: по лоту 22 отклонено ТОО «ХанМедГрупп» (пункт 11 Правил, отсутствие РУ, письмо выдано сторонней организации в 2011 году, не по форме экспертной организации).

2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.
 2) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Forte NS», ТОО «БиоВитрум Астана», ТОО «НПФ Медилэнд», ИП «Носевич», ИП «Ильина».

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков комиссия АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 **РЕШИЛА:**

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-87 состоявшимся на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту № 1,2,3,5,6,14,15,16,17,18,19,20,22 у ТОО «Forte NS» (г.Астана, ул.Достык, д.13, оф.293) на сумму 28780000,00 (двадцать восемь миллионов семьсот восемьдесят тысяч) тенге, по лоту № 4,7-13,21 у ТОО «БиоВитрум Астана» (г.Астана, ул.Московская, д.40, оф.111) на сумму 16835000,00 (шестнадцать миллионов восемьсот тридцать пять тысяч) тенге, по лоту № 74,75,82-87 у ИП «Ильина» (г.Алматы, ул.Муканова, д.233, оф.93) на сумму 2534036,00 (два миллиона пятьсот тридцать четыре тысячи тридцать шесть) тенге, по лоту № 23-73, 76-81 у ТОО «НПФ Медилэнд» (г.Алматы, пр.Райымбек, д.417А, н.п.1) на сумму 38936656,00 (тридцать восемь миллионов девятьсот тридцать шесть тысяч шестьсот пятьдесят шесть) тенге.

Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения

Онгарбаев Б.Т.



Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

Кузембаев Т.М.



начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

Бимираева Ж.Г.



экономист отдела планирования и экономического анализа;

Турлыбекова Г.Н.



руководитель отдела правовой работы;

Исбергенова К.К.



Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Диас А.



менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.