

Соглашение
о расторжении договора №321-21н
на поставку тест полосок для мочевых анализаторов
от 27.12.2021 г.

г. Иркутск

«2» апреля 2022г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Лабора», именуемое в дальнейшем **Поставщик**, в лице генерального директора Орачевского Евгения Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Стороны в соответствии с ч.1 статьи 450 Гражданского кодекса Российской Федерации пришли к взаимному согласию о расторжении договора №321-21н от «27» декабря 2021 г. (далее – договор) по соглашению сторон.
2. Стороны подтверждают, что на момент расторжения договора Поставщик осуществил поставку товара на сумму 418 325,77 (Четыреста восемнадцать тысяч триста двадцать пять) рублей 77 копеек.
3. Стороны подтверждают, что на момент расторжения договора Заказчик произвел оплату за поставленный товар в размере 309 082,10 (Триста девять тысяч восемьдесят два) рубля 10 копеек.
4. Заказчик обязуется оплатить Поставщику денежные средства в размере 109 243,67 (Сто девять тысяч двести сорок три) рубля 67 копеек в срок до «08» апреля 2022 года
5. Товар на сумму 499 154,62 (Четыреста девяносто девять тысяч сто пятьдесят четыре) рубля 62 копейки поставляться не будет по соглашению сторон:

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии)	Характеристика поставляемого товара	Ед. изм.	Кол-во поставляемого товара	Производитель	Наименование страны происхождения	Цена за единицу поставляемого товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1.	Тест-полоски для автоматического анализатора мочи Uriscan. Согласно РУ: Тест-полоски URISCAN 11 strip. URISCAN	Оригинальные тест-системы предназначающиеся для автоматического анализатора мочи URISCAN имеющегося у заказчика. Принцип измерения - Сухая химия Упаковка - 100 тестов в тубусе. Количество определяемых параметров: 11 Кровь (Эритроциты) Химический принцип: пероксидазная активность гемоглобина, катализирующего реакцию гидропероксида и О-тилидина. Изменение окраски от желтой до зеленой. Чувствительность: 0,015мг/дл. свободного гемоглобина (5-15 интактных эритроцитов на 1 мкл). Билирубин Химический принцип: реакция билирубина со стабилизированной диазосолью (дихлоранилиндиазониум) в кислой среде. Изменение окраски от белого до светло красного и фиолетового. Чувствительность: 8, 55 мкмоль/л (0,5мг/дл.) Результаты определения: +(0,5мг/дл), ++ (1мг/дл), +++ (3мг/дл). Уробилиноген Химический принцип: реакция парадиметиламинобензальдегида с уробилиногеном (реакция Эрлиха). Изменение окраски от бежевого через розовый к темно-розовому. Чувствительность: 0,1 ед. Эрлиха/дл	Упак.	273	"ЕД Диагностикс Корп.", Республика Корея	Республика Корея	1 818,13	496 349,49

		<p>Кетоновые тела Химический принцип: реакция ацетоуксусной кислоты с нитропруссидом. Изменение окраски от бледно-розового до каштанового. Чувствительность: 0,49 ммоль/л – ацтоуксусная кислота (5 мг/дл).</p> <p>Белок Химический принцип: изменение окраски тетрабромфенолового голубого с белком. Изменение окраски от желтой до зеленой; Чувствительность: 10мг/дл; Нитриты Химический принцип: взаимодействие нитритов с параарсалиновой кислотой, с образованием диазосоли. Изменение окраски от белого до розового. Чувствительность: 0,05мг/дл.</p> <p>Глюкоза Химический принцип: двустадийная ферментативная реакция (образование глюконовой кислоты и перекиси водорода; перекись водорода с хромогеном иодистым калия). Изменение окраски от голубой до коричневой. Чувствительность: 100 мг/дл (5,55 ммоль/л) рН. Химический принцип: двойная реакция, с изменением окраски от желтого до голубого. Чувствительность: до 0,5 рН, начиная с 5 рН. Относительная плотность Химический принцип: зависимость изменения окраски от концентрации электролитов от голубой до зеленой. Чувствительность: ± 0,005 (начиная с 1.000) Лейкоциты Химический принцип: гидролиз эстеразой нафтол AS-D хлорацетата и соединения с диазосолью. Изменение окраски от бежевого до фиолетового. Чувствительность:+ (10-25 клеток/мкл), ++ (75 клеток/мкл), +++ (500 клеток/мкл) Аскорбиновая кислота Химический принцип: реакция аскорбиновой кислоты с триазином и оксазином. Изменение окраски от серо-зеленой до оранжевой. Чувствительность: 10 мг/дл. Расчетные параметры - Цвет образца, Мутность образца Хранение: В закрытом пенале при температуре 15С - 30С Поглотитель влаги в каждом тубусе. Инструкция и описание тестов на русском языке</p>						
2.	Контрольный материал для полуколичественного анализа мочи Uritrol. Согласно РУ: Контрольный материал уровней 1,2,3. Товарный знак не зарегистрирован	<p>Лиофилизированный продукт, изготовленный из мочи человека. Состав набора: 3 флакона по 10 мл. каждый. 1. Уровень, определяемые аналиты: Уробилиноген (1.0 – 3.0 мг/дл), рН (5.0 – 7.0), Удельный вес 1.010 - 1.030 2. Уровень, определяемые аналиты: Уробилиноген – 1+ (1.0 – 3.0 мг/дл); кровь - 2+ - 3+ (50 – 250 RBC/мкл), кетоны - 1+ - 3+ (10 – 100 мг/дл), глюкоза - 2+ - 4+ (500 – 2000 мг/дл), рН - 6.0 – 8.0, удельный вес - 1.005 – 1.010; лейкоциты - 2+ - 3+ (25 – 500 WBC/мкл). 3.Уровень, определяемые аналиты: билирубин - 2+ - 3+ (1.0 – 3.0 мг/дл); Белок - 2+ - 4+ (100 – 1000 мг/дл) Срок хранения при температуре 2-8 С в закрытом флаконе до срока, указанного на</p>	Набор	1	"ИД ДИАГНОСТИКС КОРП.", Республика Корея	Республика Корея	2 805,13	2 805,13

	упаковке. Стабильность после вскрытия: уровень I; уровень III 10 дней; уровень Пв течение 24 часов или 20 использований при хранении в закрытом виде при 2-8 С.						
ИТОГО, руб.:				499 154,62			

6. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой Стороны, и вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

Подписи сторон:

Заказчик
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая
больница № 8»

Поставщик
ООО «Лабора»

Главный врач

Генеральный директор

Ж. В. Есева

Е. А. Орачевский

