

Договор № 50-К/14
на поставку культуральных сред для проведения программ экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)

г. Иркутск

26 декабря 2014 г.

ООО «СибЛабСервис», в дальнейшем именуемое Поставщик, в лице директора Кирильчик Ольги Николаевны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская орден «Знак Почета» областная клиническая больница, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Дудина Петра Евлампьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, по результатам проведенного Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской орден «Знак Почета» областной клинической больницей запроса цен (котировок) (протокол от 22 декабря 2014 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Поставщик передает, а Заказчик обязуется принять культуральные среды для проведения программ экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) (далее - товар), указанный в приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора, и уплатить за него определенную настоящим Договором денежную сумму (цену).

1.2. Срок поставки товара: с момента подписания договора до 20.12.2015 г., по заявкам Заказчика. Срок исполнения заявки 10 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявки направляются по телефону на номер (3952)-(782-578) или по электронной почте sale@siblabservice.ru.

1.3. Место поставки товара: 664049, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100, ГБУЗ «ИОКБ», отделение ВРТ.

1.4. Товар должен соответствовать требованиям государственных стандартов Российской Федерации, а товар, подлежащий в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательной сертификации, должен иметь сертификат.

1.5. Остаточный срок годности товара должен составлять не менее не менее 80 % основного срока годности.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Заказчик:

- принимает товар в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором;
- обеспечивает оплату товара в соответствии с пунктом 4 настоящего договора;
- в случае полного или частичного невыполнения условий настоящего Договора по вине Поставщика вправе требовать у него соответствующего возмещения;
- осуществляет контроль за исполнением настоящего Договора.

2.2. Поставщик:

- обязуется поставить товар в объеме, сроки и надлежащего качества, предусмотренные настоящим Договором;
- вправе получать оплату за товар в соответствии с пунктом 4 настоящего Договора;
- обязуется передать совместно с товаром в адрес Заказчика товаросопроводительную документацию (сертификаты или др. документы, подтверждающие качество и/или безопасность товара, товарные накладные);
- гарантирует соответствие поставляемого товара техническим условиям при его использовании и хранении и несет все расходы по замене дефектного товара, выявленного Заказчиком;
- в случае полного или частичного невыполнения условий настоящего Договора по вине Заказчика вправе требовать у него соответствующего возмещения;
- отгружает товар своими силами и за счет собственных средств.

3. ПОРЯДОК ПРИЕМА - ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

3.1. Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка осуществляется в рабочие дни с 09-00 до 15-00.

Поставка товара должна осуществляться с соблюдением температурного режима и иных условий, установленных производителем.

3.2. Поставка товара осуществляется не позднее даты, предусмотренной п.1.2 настоящего Договора.

3.3. Датой поставки товара считается дата подписания уполномоченным представителем Заказчика товаросопроводительных документов.

3.4. С момента подписания товаросопроводительных документов на товар к Заказчику переходит риск случайной гибели или порчи товара.

3.5. Упаковка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, обеспечивать целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке всеми видами транспорта. Тара и упаковка товара возврату не подлежат.

3.6. Предлагаемый товар должен быть зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации.

Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами удостоверяющими качество (декларация соответствия (сертификат соответствия в случае обязательной сертификации); регистрационное удостоверение) на каждую партию товара.

3.7. При завершении поставки товара Поставщик представляет Заказчику всю необходимую документацию (оригиналы) по исполнению Договора:

- товаросопроводительные документы;

- счет-фактуры/счета;

3.8. Прием товара по количеству и качеству осуществляется в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 года № П-7, «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15 июня 1965 г. № П-6.

3.9. При обнаружении несоответствия количества, качества, маркировки поступившего товара, тары или упаковки требованиям государственных стандартов Российской Федерации, технических условий, Договору (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество товара, Заказчик обязан приостановить приемку и направить (передать) Поставщику уведомление о вызове его представителя. Надлежащим образом уполномоченный и компетентный в соответствующих вопросах Представитель Поставщика обязан явиться не позднее чем в трехдневный срок после получения вызова, не считая времени, необходимого для проезда, для составления акта о недостатках, подписываемого уполномоченными представителями Сторон.

Приемка забракованного (некачественного) Товара производится с участием представителя Поставщика.

В случае отсутствия представителя Поставщика, а также в случае необоснованного его отказа от подписания акта, акт о выявленных недостатках составляется и подписывается комиссией Заказчика, численный состав которой должен быть не менее 3 (Трех) человек. Поставщик считается при этом согласившимся с наличием недостатков, указанных в извещении Заказчика и составленном им акте.

Если недостатки товара могут быть обнаружены только после вскрытия упаковки, то акт о скрытых недостатках продукции должен быть составлен в течение 10 (Десяти) дней при обнаружении недостатков, однако не позднее четырех месяцев со дня поступления товара на склад Заказчика, обнаружившего скрытые недостатки.

3.10. Претензии по качеству поставляемого товара принимаются Поставщиком в течение всего срока годности товара при условии его надлежащего хранения (соблюдение температурного режима, влажности и т.д.).

3.11. Заказчик вправе и после приемки товаров по качеству в пределах срока годности осуществлять проверку качества поставленных товаров. Если по результатам указанной проверки будут выявлены обстоятельства, свидетельствующие о нарушении требований к качеству, в том числе требований к безопасности товаров, Заказчик вправе инициировать процедуру составления акта о недостатках в порядке, установленном п.3.9. настоящего Договора.

3.12. При наличии сомнений в надлежащем качестве товаров медицинского назначения Заказчик вправе обратиться в любую аккредитованную в соответствующей области экспертную организацию (испытательную лабораторию) для проведения экспертизы сопроводительных документов и/или товара, в том числе для проверки происхождения товара медицинского назначения, его соответствия сопроводительным документам, техническим условиям Договора (включая Спецификацию).

Результаты экспертизы, подтверждающие ненадлежащее качество проверенных образцов товаров одной партии, распространяются на все товары той же партии, доставленные Заказчику.

В случае если по результатам данной экспертизы будет установлено ненадлежащее качество товаров медицинского назначения, расходы по проведению такой экспертизы относятся на счет Поставщика.

3.13. В случае установления недостатков товара на основании акта о недостатках или на основании заключения о результатах экспертизы, проведенной в соответствии с п.3.12 настоящего договора, Заказчик вправе потребовать замены товара с недостатками на товар надлежащего качества / в надлежащем количестве или отказаться от товара с недостатками и потребовать от Поставщика возврата уплаченной за товар денежной суммы. Указанные требования могут быть заявлены Заказчиком, независимо от срока обнаружения недостатков.

Поставщик в течение 5 (Пяти) дней с момента получения соответствующего требования Заказчика обязуется заменить товар с недостатками на товар надлежащего качества / в надлежащем количестве, распорядиться товаром ненадлежащего качества, а также выполнить иные обоснованные требования Заказчика, связанные с установленными недостатками.

В случае если в соответствии с актом о недостатках имеются основания полагать, что некачественными являются все доставленные Заказчику товары одной партии, установленные настоящим пунктом требования Заказчика могут быть заявлены в отношении всей партии такого товара на основании акта о недостатках, составленного в отношении одного или части товаров партии.

3.14. В случае если соответствующим органом исполнительной власти или производителем принято решение о приостановлении реализации или отзыве из обращения какой-либо партии товаров, Поставщик обязуется незамедлительно заменить доставленные Заказчику товары, в отношении которых принято одно из вышеуказанных решений, на товары надлежащего качества.

В случае направления Заказчиком требования о такой замене, замена должна быть осуществлена Поставщиком не позднее 5 (Пяти) дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

3.15. Поставленные товары, в отношении которых Заказчиком направлено извещение о недостатках, считаются находящимися на ответственном хранении у Заказчика до момента определения их судьбы в соответствии с настоящим Договором и гражданским законодательством РФ.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Цена Договора составляет **2 559 443,00** (два миллиона пятьсот пятьдесят девять тысяч четыреста сорок три) рубля (0) копеек, с учетом следующих расходов: затрат на доставку до места поставки, погрузочно-разгрузочных работ, упаковку, маркировку, уплату налогов (в том числе НДС), сборов и других обязательных платежей, то есть является конечной.

4.2. Заказчик по согласованию с Поставщиком в ходе исполнения Договора вправе изменить не более чем на 10% количества всех предусмотренных Договором, товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен Договор, с соответствующим изменением цены Договора пропорционально количеству таких товаров, но не более чем на 10%.

4.3. Заказчик по согласованию с Поставщиком, с которым заключается договор, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной Поставщиком, и начальной (максимальной) ценой договора.

4.3. Расчеты производятся безналичным способом, в рублях, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.4. Оплата производится по факту поставки и приемки товара в течение 10 (десяти) календарных дней, но не позднее 31.12.2015 года. При наличии надлежаще оформленных документов, подтверждающих поставку и приемку товара.

4.5. Датой оплаты для целей настоящего Договора признается день списания соответствующей суммы денежных средств с расчетного счета Заказчика.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Неустойка (штраф пени) устанавливается в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы неисполненного обязательства.

5.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного настоящим Договором, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Неустойка (штраф пени) устанавливается в размере 0,2 % от суммы неисполненного обязательства.

5.4. В случае несоответствия поставленного товара требованиям государственных стандартов Российской Федерации, технических условий, Договору (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество товара, Поставщик обязан произвести замену ненадлежащего товара, товаром, соответствующим условиям настоящего Договора.

5.5. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения обязательств произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.6. Ответственность сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством.

5.7. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

6. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор подписан сторонами « _____ » _____ 2014 г.

6.2. Настоящий Договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его подписания и действует до момента полного выполнения сторонами обязательств, кроме случаев его досрочного расторжения, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством. Окончание срока действия Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

6.3. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они составлены в письменной форме и подписаны сторонами. Под письменной формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи. Стороны взаимно обязуются признавать юридическую силу документов, переданных посредством факсимильной связи при условии представления в дальнейшем оригиналов таких документов.

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

7.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимают возникшие после заключения Договора такие обстоятельства, которые невозможно было предвидеть либо предотвратить любыми доступными мерами и обладающие признаками чрезвычайности и непредотвратимости.

К обстоятельствам непреодолимой силы относятся включая, но не ограничиваясь, природные явления (пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия и т.д.), общественные явления (террористический акт, распоряжение компетентных органов власти, запрещающие совершать действия, предусмотренные обязательством и т.д.) при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами.

7.3. Сторона, у которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно информировать другую Сторону о случившемся и его причинах. Если от Стороны не поступает иных письменных уведомлений, другая Сторона продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от обстоятельств непреодолимой силы.

7.4. Если, по мнению Сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени действия этих обстоятельств и их последствий.

7.5. К обстоятельствам непреодолимой силы не относятся обстоятельства, повлекшие задержку поставки товара на таможне, по причине не представления Поставщиком необходимых документов, в случае если Поставщик знал (должен был знать) о необходимости представления соответствующих документов таможенным органам.

8. СПОРЫ

8.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего Договора, Стороны могут стремиться разрешать дружеским путем в порядке досудебного разбирательства: путем переговоров, письмами и др.

- 8.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Иркутской области.
- 8.3. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.
- 8.4. Расторжение Договора допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.
- 8.5. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.
- 8.6. Поставщик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.
- 8.7. При расторжении договора в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора другая сторона договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения договора.
- 8.8. Недействительность какого-либо из условий Договора не влечет за собой недействительность других условий или всего Договора в целом.
- 8.9. Стороны берут на себя обязательства по правильному и своевременному оформлению документации по настоящему Договору.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- 9.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих равную юридическую силу. Держателем одного экземпляра Договора является Заказчик и одного – Поставщик.
- 9.2. Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

- 10.1. Приложение № 1 «Спецификация на поставляемый товар».

11. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик

Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения
Иркутская ордена «Знак Почета»
областная клиническая больница

Адрес: 664049, г. Иркутск, мкр. Юбилейный,
100
ИНН 3812014690
КПП 381201001

Поставщик

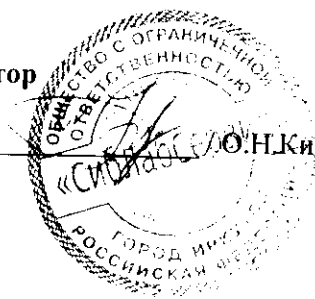
ООО «СибЛабСервис»
664074, РФ, г.Иркутск, ул.Фаворского, д.1, оф.9
Тел./факс: (3952)78-25-78,78-25-79
ИНН-3812132920 КПП-381201001
р/с 40702810203010000036
в ИФ ОАО «МДМ БАНК»
к/с 30101810300000000760
БИК042520760
ОКПО 90981266
ОГРН1113850010174

Главный врач **ГБУЗ «ИОКБ»**



П.Е. Дудин /

Директор



О.Н.Кирильчик /

Спецификация
на поставку культуральных сред для проведения программ экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА (ПАРТИИ)	Характеристики товара	Производитель/ Страна	Каталожный номер/ модель	Кол-во	Ед. изм.	Цена с учётом НДС, руб.	Сумма с учётом НДС, руб.
1	Среда для промывки ооцитов	<p>Назначение: для забора и промывки человеческих ооцитов</p> <p>Состав: - синтетический заменитель плазмы - физиологические соли - глюкоза - человеческий сывороточный альбумин - пируват натрия - бикарбонат натрия - HEPES (буферная система) - феноловый красный - пенициллин - стрептомицин</p> <p>Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - тест на осмолярность - pH тест - тест на эндотоксины –0,1 МЕ/мл - тест на мышинных эмбрионах</p> <p>В одной упаковке 5 флаконов по 60мл</p>	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	10845060	4	уп	13364,00	53456,00
2	Универсальная среда для экстракорпорального оплодотворения	<p>Назначение: рекомендована, главным образом для оплодотворения.</p> <p>Состав: - синтетический заменитель плазмы - физиологические соли - глюкоза - человеческий сывороточный альбумин - пируват натрия</p>	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	10311010	4	уп	22800,00	91200,00

		<ul style="list-style-type: none"> - бикарбонат натрия - пенициллин - стрептомицин - феноловый красный Тесты контроля качества: <ul style="list-style-type: none"> - Тест на стерильность - рН тест - тест на осмолярность - тест на эндотоксины –0,10 МЕ/мл - тест на мышинных эмбрионах В одной упаковке 10 флаконов по 10мл Хранить в оригинальной упаковке при температуре +2 + 8°C, в защищенном от света месте						
3	Среда для оплодотворения и культивирования эмбрионов	Назначение: для оплодотворения и культивирования эмбрионов на 2 - 8 клеточной стадии Состав: <ul style="list-style-type: none"> - человеческий сывороточный альбумин - физиологические соли - глюкоза - пируват - аминокислоты - витамины - холестерол - ЭДТА - метионин - HEPES (буферная система) - бикарбонат натрия - пенициллин - стрептомицин - феноловый красный Тесты контроля качества: <ul style="list-style-type: none"> - Тест на стерильность - тест на осмолярность - рН тест - тест на эндотоксины –0,10 МЕ/мл - тест на мышинных эмбрионах. В одной упаковке 1 флакон 10мл. Хранить в оригинальной упаковке при	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	10500010	4	уп	3212,00	12848,00

		температуре не менее +2- + 8°C, в защищенном от света месте						
4	Среда для культивирования бластоцисты	<p>1. Предназначена для культивирования эмбрионов на 4 - 8 клеточной стадии бластоцисты.</p> <p>2. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - синтетический заменитель плазмы, - человеческий сывороточный альбумин, - глюкоза, - пируват натрия, - лактат кальция, - физиологические соли, - аминокислоты, - витамины, - ЭДТА, - этаноламин, - бикарбонат натрия, - пенициллин 50 000 МЕ/л, - стрептомицин 50 мг/л, - феноловый красный. <p>3. В упаковке 1 флакон 10мл.</p> <p>4. Хранить в оригинальной упаковке при температуре +2- + 8°C, в защищенном от света месте.</p>	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	12160010	4	уп	6960,00	27840,00
5	Парафиновое масло	<p>Назначение: используется в качестве масляного покрытия капель сред в программах ЭКО и ИКСИ процедурах</p> <p>Состав:</p> <p>легкое стерильное парафиновое масло, промытое универсальной средой для ЭКО</p> <p>Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тест на стерильность - тест на эндотоксины –0,10 МЕ/мл - тест на мышинных эмбрионах <p>В одной упаковке 5 флаконов по 60мл</p> <p>Хранить в оригинальной упаковке при температуре не менее +2- + 8°C, в защищенном от света месте</p>	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	10105060	4	уп	22145,00	88580,00

6	Набор для приготовления сперматозоидов	<p>Назначение: применяется для экстрагирования подвижных жизнеспособных сперматозоидов с помощью метода центрифугирования в градиенте плотности</p> <p>Состоит из двух растворов: - 55% солевой раствор, содержащий коллоидную суспензию стабилизированных частиц двуокиси кремния и 45% среда для приготовления сперматозоидов - 80% солевой раствор, содержащий коллоидную суспензию стабилизированных частиц двуокиси кремния и 20% среда для приготовления сперматозоидов</p> <p>Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - рН тест - тест на осмолярность - тест на эндотоксины –0,10 МЕ/мл - тест на выживание сперматозоидов</p> <p>В одной упаковке 2 флакона по 10мл Хранить в оригинальной упаковке при +2- + 8°C, в защищенном от света месте</p>	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	10922010	4	уп	12750,00	51000,00
7	Среда для приготовления сперматозоидов	<p>Назначение: среда предназначена для промывки и получения подвижных и жизнеспособных сперматозоидов с помощью метода «swim-up» и метода центрифугирования в градиенте плотности</p> <p>Состав: - синтетический заменитель плазмы - физиологические соли - глюкоза - человеческий сывороточный альбумин - пируват натрия - бикарбонат натрия - буфер HEPES - пенициллин - стрептомицин - феноловый красный</p> <p>Тесты контроля качества: Тесты контроля качества: - Тест на стерильность</p>	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	10701010	4	уп	21202,00	84808,00

		<p>- тест на осмолярность - pH тест - тест на эндотоксины – 0,1 МЕ/мл - тест на выживание сперматозоидов В одной упаковке 10 флаконов по 10мл Хранить в оригинальной упаковке при +2- + 8°C, в защищенном от света месте</p>						
8	Среда для проведения оплодотворения и культивирования эмбрионов	<p>Назначение: для проведения оплодотворения и культивирования эмбрионов на стадии 2 - 8 клеток и переноса эмбрионов Состав: HEPES (буферная система), вода очищенная, N-ацетил глутамин, синтетический заменитель сыворотки, аланин, аскорбиновая кислота, аспарагин, аспарагиновая кислота, гентамицина сульфат, глицин, глютаминовая кислота, глюкоза, ГМ-КСФ (гранулоцитарно-макрофагальный колониестимулирующий фактор), D-биотин, инозитол, кальция хлорид, кальция лактат, кальция пантотенат, магния сульфат, натрия бикарбонат, натрия пируват, натрия фосфат, натрия хлорид, никотинамид, пиридоксид, пролин, рибофлавин, серин, сывороточный альбумин человека, таурин, тиамин, фолиевая кислота, холина хлорид. В одной упаковке 1 флакон объемом 3мл. Хранить в оригинальной упаковке при температуре +2- + 8°C, в защищенном от света месте</p>	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	12030003	1	уп	33340,00	33340,00
9	Антиспермальные антитела на сперматозоидах	<p>Набор для определения наличия или отсутствия антител класса А на поверхности сперматозоидов</p> <p>1. Используется для определения наличия/отсутствия антител класса А на поверхности сперматозоидов с использованием в комбинации с антисывороткой к IgA человека и конъюгированных с частицами (бусинами) IgA-антител человека.</p> <p>2. Наличие латексных частиц, конъюгированных с IgA: 0,8 мл реагента, состоящего из синих латексных частиц, конъюгированных с IgA-антителами человека в белковом буфере с 0,1%</p>	BCM Diagnostics LLC, США	BS-MAR-A	5	уп	25405,00	127025,00

		азидом натрия. 3. Наличие антисыворотки: 0,8 мл козьих антител против IgA человека в белковом буфере с 0,1% азидом натрия. 4. Количество определений –70						
10	Среда для удаления клеток комплекса, окружающего ооцит, перед процедурой ИКСИ	Назначение: Удаление клеток кумулюса и лучистой короны перед процедурой ИКСИ Состав: - рекомбинантная гиалуронидаза человека 80 ЕД/мл - человеческий сывороточный альбумин - глюкоза - пируват натрия - физиологические соли - N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - тест на осмолярность - тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл - рН тест - тест на мышинных эмбрионах - тест на активность энзима В одной упаковке 5 флаконов по 0.5 мл	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	16125000	10	уп	21100,00	211000,00
11	Среда для замедления движения сперматозоидов	Среда для уменьшения подвижности сперматозоидов перед процедурой ИКСИ Назначение: для снижения подвижности и отбора зрелых и жизнеспособных сперматозоидов, которые в дальнейшем будут использованы для процедуры ИКСИ Состав: - гиалуронидаза неживотного происхождения - человеческий сывороточный альбумин - пируват натрия - холестерол - глюкоза и ее производные	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	10944000	2	уп	19068,00	38136,00

		<ul style="list-style-type: none"> - физиологические соли - аминокислоты - нуклеотиды - витамины - инсулин - бикарбонат натрия - пенициллин - стрептомицин <p>Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тест на стерильность - тест на эндотоксины –0,10 МЕ/мл - тест на выживание сперматозоидов <p>В одной упаковке 4 флакона по 0.1мл Хранить в оригинальной упаковке при температуре +2- + 8°C, в защищенном от света месте</p>						
12	Среда для криоконсервации сперматозоидов	<p>1. Среда для криоконсервации сперматозоидов. 2. Назначение: замораживание сперматозоидов человека и тестикулярной ткани 3. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - синтетический заменитель плазмы - физиологические соли - глюкоза - человеческий сывороточный альбумин - сахароза - лактат натрия - бикарбонат натрия - глицерол - N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество - пенициллином - стрептомицином <p>4. Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тест на стерильность - рН тест - тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл - тест на выживаемость сперматозоидов <p>5. 10 мл в упаковке</p>	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	10670010	6	уп	3480,00	20880,00

13	Набор для витрификации (замораживания) эмбрионов	<p>1. Назначение: для сверхбыстрого охлаждения и хранения ооцитов и эмбрионов</p> <p>2. Набор состоит из 2-х растворов, по 2 флакона каждого</p> <p>1-й флакон содержит: 7,5 % Этиленгликоля 7,5 % Пропиленгликоля</p> <p>2-й флакон содержит: 7,5 % Этиленгликоля 7,5 % Пропиленгликоля сахароза</p> <p>3. Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - тест на мышинных эмбрионах</p> <p>4. В одной упаковке 4 флакона по 1 мл</p>	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	12284001	25	уп	14880,00	372000,00
14	Набор для витрификации (размораживания) эмбрионов	<p>1. Назначение: для быстрого размораживания человеческих ооцитов и эмбрионов</p> <p>2. Набор состоит из 3-х растворов, по 2 флакона каждого</p> <p>1-й флакон содержит: 1 М сахарозы Глутамин N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество физиологические соли альбумин</p> <p>2-й флакон содержит: 0,75 М сахарозы Глутамин N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество физиологические соли альбумин</p> <p>3-й флакон содержит: 0,25 М сахарозы Глутамин N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество физиологические соли альбумин</p>	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	12295002	30	уп	9844,00	295320,00

		<p>4,5-й флаконы содержат</p> <p>Глутамин</p> <p>N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество физиологические соли</p> <p>альбумин</p> <p>3. Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тест на стерильность - тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл - тест на мышинных эмбрионах <p>4. В одной упаковке 5 флаконов по 2 мл</p>						
15	Набор реагентов для определения ДНК-фрагментации сперматозоидов человека	<p>Набор реагентов для определения ДНК-фрагментации сперматозоидов человека, методом оценки дисперсии хроматина сперматозоидов.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предметные стекла с покрытием - 10 штук 2. Микропробирки с агарозой низкой температуры плавления - 10 штук 2. Лизирующий раствор (с содержанием HCl) - 100 мл 3. Раствор для денатурации ДНК (с содержанием Дитиотрейтола) в пробирке - 1 мл <p>Набор рассчитан на 10 определений.</p> <p>Срок годности при t 18-25 C -6 месяцев.</p>	Halotech Dna SL, Испания.	119047	10	наб	36240,00	362400,00
16	Набор для анализа степени зрелости сперматозоидов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предназначен для проведения анализа качества, степени зрелости и структурной целостности сперматозоидов. 2. Должен обеспечивать быструю оценку качества, степени зрелости и структурной целостности сперматозоидов. 3. Представляет собой предметные стекла с двумя камерами, покрытые слоем гиалуроната 4. Глубина камеры -14-24 микрон. 5. Один набор содержит 5 предметных и 10 покровных стекол. 6. Один набор рассчитан на 10 определений. 	ORIGIO MidAtlantic Devices Inc., США	BCT-HBA-10	12	уп	33066,00	396792,00
17	Набор по определению жизнеспособности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предназначен для определения жизнеспособности спермы путем использования окрашивания эозином и нигрозином (определение 	FertiPro N.V., Бельгия	VITAL	2	наб	9054,00	18108,00

	спермы	<p>процентного содержания живых и неживых сперматозоидов).</p> <p>2. Окрашивание приводит к покраснению мертвых клеток и потемнению общего фона для облегчения считывания слайда.</p> <p>3. Набор обеспечивает точную оценку подвижности сперматозоидов путем исключения процентного содержания мертвых.</p> <p>4. В состав набора должны входить: Реагент А –20 мл 1% водного раствора эозина, Реагент Б –30 мл 10% водного раствора нигрозина.</p> <p>5. Один набор рассчитан на 200 определений.</p>						
18	Набор для определения уровня нейтральной альфа – гликозидазы в семенной плазме	<p>1. Предназначен для определения ферментативной активности α-глюкозидазы.</p> <p>2. Реагент 1 (5 мл): реакционный буфер (pH 6,8), содержащий 1% додецилсульфат натрия – наличие</p> <p>3. Реагент 2 (0,15 мл): раствора субстрата (пара (4)-нитрофенол-альфа-Д-глюкопиранозид в диметилсульфоксиде) - наличие</p> <p>4. Реагент 3 (5 мл): раствор ингибитора (буфер, содержащий глюкозу) – наличие</p> <p>5. Реагент 4 (60 мл): остановочный (стоп) буфер (0,02 М NaOH) - наличие</p> <p>6. Реагент 5 (1 мл): стандартный раствор (5мМ пара (4)-нитрофенол) - наличие</p> <p>7. Реагент 6 (60 мл): буфер для разведения (0,02 М NaOH + 0,1% додецилсульфат натрия) - наличие</p> <p>8. Один набор рассчитан на 25 тестов.</p>	FertiPro N.V., Бельгия	EPI_PLUS	15	наб	12710,00	190650,00
19	Набор для определения уровня цинка в семенной жидкости	<p>1. Предназначен для определения количества цинка прямым колориметрическим методом без депротенинизации.</p> <p>2. Возможность использования в качестве исследуемого материала сыворотки, плазмы (только гепаринизированной) без признаков гемолиза или семенной жидкости.</p> <p>3. В состав набора входят:</p> <p>1. Реагент А 5x10мл - буфер Гудса, pH = 8,6, 0,2 моль/л; специфические маскирующие агенты для</p>	"Сентинель ЦХ С.П.А.", Италия	17255	6	наб	14010,00	84060,00

		меди и железа. 2. Реагент В 1 x 5мл - комплексон 5-Вг-РАPS 1,1 ммоль/л. 3. Реагент С (порошок) – восстановитель: аскорбиновая кислота 4. Ложечка для аскорбиновой кислоты 5. Стандарт 1x5мл - цинк 30,6 мкмоль/л (200 мкг/дл) 4. Объем одного набора –55 мл.								
									Итого:	2559443,00
									в том числе НДС:	300 163,54

Заказчик

Поставщик

Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»

Директор ООО «СибЛабСервис»

