Договор № 039-24

**на поставку реагентов для ручной постановки ИФА**

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.**

**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 «Вестпрогресс»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице директора Батугина Андриана Сергеевича**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Поставщика путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку реагентов для ручной постановки ИФА № 324123325118 от 05.03.2024г), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку реагентов для ручной постановки ИФА в количестве и по ценам, указанным в спецификации (Приложение № 1), Заказчик обязуется принять и оплатить Товар.

# ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Договора составляет **1 033 216 (один миллион тридцать три тысячи двести шестнадцать) рублей 00 копеек**, включает в себя стоимость Товара, НДС *(в случае, если Поставщик является плательщиком НДС)* и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата за Товар производится по факту получения Товара на основании счета в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания товарной накладной, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Цена Договора может быть снижена без изменения предусмотренных Договором количества Товара, качества поставляемого Товара и иных условий Договора по соглашению Сторон.

2.4. В случае если по предложению Заказчика увеличивается или уменьшается предусмотренное настоящим Договором количество Товара не более чем на десять процентов, то при этом по соглашению Сторон допускается изменение цены Договора пропорционально дополнительному количеству Товара исходя из установленной в Договоре цены единицы Товара, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренного Договором количества Товара Стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы Товара. Цена единицы дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного Договором количества поставляемого Товара определяется как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Товара.

2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе произвести оплату поставленного Товара за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

**3. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

3.1. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.

3.2. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.

3.3. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.

3.4. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.

3.5. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

**4. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

4.1. Поставка товара осуществляется по адресу: г. Иркутск: ул. Баумана 214а/1 в рабочие дни с 09.00 ч. до 15.00 ч.

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 30.09.2024 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи такой заявки.

4.4. По решению Заказчика для приемки результатов Договора может создаваться приемочная комиссия.

4.5. При доставке Товара Заказчик производит приемку Товара по количеству.

4.6. Для проверки Товара на соответствие условиям договора Заказчик проводит экспертизу своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18.11.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» договоров. Эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке поставленного Товара, выполненной работы или оказанной услуги, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.7. Заказчик в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Товара производит приемку Товара по качеству, подписывает товарную накладную на Товар или направляет Поставщику письменный мотивированный отказ от подписания товарной накладной на Товар. При этом Поставщиком и Заказчиком составляется и подписывается акт, в котором указывается количество товаров ненадлежащего качества, основные недостатки, обнаруженные при приемке, и срок их устранения (замена поставленных товаров товарами надлежащего качества).Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов договора в случае несоответствия представленных результатов условиям договора. Допускается приемка результатов отдельного этапа исполнения договора либо поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

4.8. В случае недопоставки Товара Поставщик производит допоставку в течение 5-ти дней с момента его уведомления, а при наличии брака Поставщик за свой счет заменяет некачественный Товар в срок, установленный в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

4.9. Риск случайной гибели Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания товарной накладной.

**5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить Товар согласно Спецификации (Приложение № 1), надлежащего качества и количества в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора, с приложением документов, подтверждающих соответствие Товара требованиям законодательства Российской Федерации, а также в надлежащей таре и упаковке, уведомив при этом Заказчика в срок, указанный в п. 4.3. настоящего Договора.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков Товара в процессе приемки Товара устранить недостатки в порядке и сроки, указанные в акте, составленном в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

5.1.3. Поставщик обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Принять и оплатить Товар в соответствии с п. 2.2. настоящего Договора.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.2.В случае нарушения по своей вине Заказчиком сроков, предусмотренных п. 2.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 2.2. настоящего Договора до момента полного исполнения обязательств.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

6.3. За просрочку поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки до момента полного исполнения обязательства.

Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, установленных в пп. 5.1.1. - 5.1.3. настоящего Договора Поставщик уплачивает Заказчику штрафв размере 1% от стоимости некачественного или поврежденного товара.

6.5. Сторона, допустившая нарушение обязательств по настоящему Договору, обязана произвести уплату штрафа и пени в течение 20 рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

6.6. Уплата штрафа и пени не освобождает Поставщика от исполнения своих обязательств по договору. Поставщик также обязан возместить Заказчику убытки, возникшие вследствие ненадлежащего исполнения (неисполнения) Поставщиком принятых на себя обязательств.

**7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет 32 624,74 рублей.

7.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением независимой гарантии или внесением денежных средств на счет Заказчика. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком самостоятельно.

7.3. В случае если исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику обеспечение исполнения Договора в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчиком при условии выполнения Поставщиком обязательств по Договору.

7.4. В ходе исполнения Договора Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

7.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по Договору обеспечение исполнения договора переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

7.6. Обеспечение исполнения договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Поставщика или Заказчика.

7.7. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Поставщик.

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

8.1.Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее *10 (десяти)* рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до момента полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору, и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

10.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством.

11.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с действующим гражданским законодательством.

11.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

11.5. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине Поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных Договором, а также обратиться к Поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

11.6. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по Договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения Договора.

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение№1)*

**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **ОГАУЗ «ИГКБ № 8»**  **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  **Телефон** 55-14-51,50-24-90,50-07-38  ИНН 3810009342  КПП 381001001  Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  info@gkb8.ru  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/**  **М.П.** | **Поставщик:**  **ООО «Вестпрогресс»**  **Адрес:** 111141, г. Москва, ул. 1-я Владимирская, д. 41  **Телефон** 8 925 914 15 75  ИНН 7720898831  КПП 772001001  ОКПО 50913763  ОГРН 1237700377133  р/с 40702810338000386095  ПАО Сбербанк  к/с 30101810400000000225  БИК 044525225  [bestprogress77@mail.ru](mailto:bestprogress77@mail.ru)  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.С.Батугин/**  М.П. |

Приложение № 1

к договору № 039-24  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 | Набор реагентов для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) – Имаксиз  ВТ11-01 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный, ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки: 50 мкл; Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 20 мин. Термостатируемое шейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - 60 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 0,02-50 мкМЕ/мл. Чувствительность: 0,02 мкМЕ/мл. Состав набора: один 8-ми луночный 12-ти стриповый планшета, разделяемого на отдельные лунки. Буфер для разведения исследуемых образцов - 1 фл. 3 мл. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл по 0,5мл (0; 1; 5; 10; 25; 50 мкМЕ/мл). Калибровочные пробы аттестованы по международному стандарту IRP 81/565. Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток, при комнатной температуре. Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Единица измерения – набор. Количество тестов в наборе – 96.  Срок годности после вскрытия – 2 месяца. Наличие РУ. | набор | 75 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 4091,00 | 306825,00 |
| 2 | Набор реагентов для количественного определения свободного тироксина (Т4 свободный)-Имаксиз  ВТ11-02 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации свободного тироксина в сыворотке крови человека. Метод анализа - одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки - 20 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Термостатируемое шейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - 60 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 1-135 пмоль/л, Чувствительность: 1 пмоль/л. Состав набора: один 8-ми луночного, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл по 0,5 мл (0;4;10 ;20; 40; 135 пмоль/л). Двухуровневая контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию, 2 фл. по 0,5 мл. Промывочный буфер 20-кратный концентрат, 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 7 суток при комнатной температуре. Кол-во промывок 4 раза по 300 мкл. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Срок годности после вскрытия - в течение срока годности набора. Наличие РУ.  Единица измерения – набор. Количество тестов в наборе – 96. | набор | 60 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 4580,00 | 274800,00 |
| 3 | Набор реагентов для количественного определения концентрации свободного трийодтиронина (Т3 свободный)-Имаксиз  ВТ11-05 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека. Метод анализа - одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки 50 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Шейкирование при комнатной температуре. Время инкубации - 60 минут. Диапазон определения концентраций: не уже 0,5-30 пг/мл. Чувствительность: 0,5 пг/мл. Состав набора: 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,5 мл (0; 1,5; 3; 6, 15, 30) пг/мл. Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию. Промывочный буфер 20-кратный концентрат, 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Кол-во промывок 4 раза по 300 мкл. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Срок годности после вскрытия набора – 1 месяц. Наличие РУ.  Единица измерения – набор. Количество тестов в наборе – 96. | набор | 8 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 4705,00 | 37640,00 |
| 4 | Набор реагентов для количественного определения аутоантител к тироидной пероксидазе (ат-ТПО)-Имаксиз  ВТ11-07 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека. Метод анализа – двухстадийный, непрямой ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемого образца 50 мкл, количество анализируемой сыворотки - 10 мкл. Предварительное разведение образцов в 100 раз. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Термостатируемое шейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации 60 минут (30 минут (1стадия) + 30 минут (2 стадия)). Диапазон определения концентраций не уже: 2-500 МЕ/мл. Чувствительность: 2 МЕ/мл. Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0.5 мл (0;25;75;150;250;500 МЕ/мл). Калибровочные пробы аттестованы по международному стандарту NIBSC 66/387. Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию: 1 флакон, 0.5 мл. Буфер для разведения исследуемых образцов: 1 фл. 50 мл. Водно-солевой буфер А: 1 флакон, 14 мл. Промывочный буфер 20-кратный концентрат, 2 флакона по 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Срок годности после вскрытия - до конца срока годности набора. Наличие РУ.  Единица измерения – набор. Количество тестов в наборе – 96. | набор | 16 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 4705,00 | 75280,00 |
| 5 | Набор реагентов для количественного определения содержания общего иммуно-глобулина Е-Имаксиз  ВА 12-24 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения общего IgE в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, двухстадийный для обеспечения отсутствия хук-эффекта, ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки 20 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Инкубация при + 37°С, без шейкирования для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - 60 минут (2 стадии по 30 минут). Диапазон определения концентраций не уже: 1-1200 МЕ/мл, Чувствительность: 1 МЕ/мл. Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,5мл (0; 12; 60; 240; 600; 1200 МЕ/мл). Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию. Калибровочные пробы аттестованы по стандарту WHO 3rd IS 11/234. Буфер для разведения образцов: 1 флакон, 3 мл. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакон 50 мл. Конъюгат: готовый к использованию 1 флакон 14 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Срок годности после вскрытия - до конца срока годности набора. Наличие РУ. | набор | 15 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 5045,00 | 75675,00 |
| 6 | Кортизол-Имаксиз  ВТ12-20 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения кортизола в сыворотке крови человека. Метод анализа – одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки 20 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Инкубация при комнатной температуре, без шейкирования для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - 60 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 7-2000 нмоль/л, Чувствительность: 7 нмоль/л. Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,5мл (0; 20; 100; 250; 800; 2000 нмоль/л), лиофилизованы для обеспечения стабильности результатов. Контрольная сыворотка - лиофилизована для обеспечения стабильности. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакон 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, 1 флакон 24 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Количество промывок 4 раза по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета Срок годности после вскрытия - 1 месяц. Наличие РУ. | набор | 10 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 4775,00 | 47750,00 |
| 7 | Пролактин-Имаксиз  ВР13-17 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки 20 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Инкубация при + 18…25°С, без шейкирования. Время инкубации - 60 минут. Диапазон определения концентраций: не уже 20 -4600 мМЕ/л, Чувствительность: 20 мМЕ/л. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами. Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,5мл (0; 135; 460; 920; 2300; 4600 мМЕ/л). Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакон 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, 1 флакон 22 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Срок годности после вскрытия - 1 месяц. Наличие РУ. | набор | 10 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 5180,00 | 51800,00 |
| 8 | Лютеинизирующий гормон-Имаксиз  ВР 13-15 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки 25 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Инкубация 1 час при + 37С, без шейкированиядля обеспечения воспроизводимости результатов. Диапазон определения концентраций не уже: 0,2-120 мМЕ/мл, Чувствительность: 0,2 мМЕ/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами. Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,5мл (0; 3; 12; 24; 60; 120 мМЕ/мл), контрольная сыворотка - 1 фл., 0.5 мл, лиофилизованные для обеспечения стабильности хранения. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакон 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Срок годности после вскрытия - 1 месяц. Наличие РУ. | набор | 5 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 5030,00 | 25150,00 |
| 9 | Фолликулостимулирующий гормон – Имаксиз  ВР 13-16 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки 50 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Инкубация при + 37С, без шейкирования для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации 60 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 0,2-120 мМЕ/мл, Чувствительность: 0,2 мМЕ/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами. Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,5мл (0; 3; 12; 24; 60; 120 мМЕ/мл). Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакон 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Срок годности после вскрытия - 1 месяц. Наличие РУ. | набор | 6 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 5180,00 | 31080,00 |
| 10 | Тестостерон-Имаксиз  ВР 13-19 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения общего тестостерона в сыворотке крови человека. Метод анализа – одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки 50 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Инкубация при комнатной температуре, без шейкирования для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - 90 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 0.2-60 нмоль/л, Чувствительность: 0.2 нмоль/л. Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,5мл (0; 0.6; 2; 6; 20; 60 нмоль/л). Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакон 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, 1 флакон 14 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Срок годности после вскрытия - 2 месяца. Наличие РУ. | набор | 8 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 5180,00 | 41440,00 |
| 11 | Общий хориогонический гормон-Имаксиз  ВТ 12-22 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки 25 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Инкубация при + 18…25°С, без шейкирования. Время инкубации - 60 минут. Диапазон определения концентраций: не уже 5 -500 МЕ/л, Чувствительность: 5 МЕ/л. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами и онкомаркерами. Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,5мл (0; 15; 50; 125; 250; 500 МЕ/л). Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию аттестована по международному стандарту WHO 3rd IS 75/537. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакона 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, 1 флакона 14 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Срок годности после вскрытия - 2 месяца. Наличие РУ. | набор | 6 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 4226,00 | 25356,00 |
| 12 | Альфа –фетопротеин-Имаксиз  ВТ 12-21 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации альфафетопротеина в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки 25 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Инкубация при + 18…25°С, без шейкирования. Время инкубации - 60 минут. Диапазон определения концентраций: не уже 0.8 -300 МЕ/мл, Чувствительность: 0.8 МЕ/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами и онкомаркерами. Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, 1 фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,5мл (0; 10; 25; 50; 100; 300 МЕ/мл). Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию аттестована по международному стандарту WHO 1st IRP 72/225. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакон 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, 1 флакон 18 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Срок годности после вскрытия - 1 месяц. Наличие РУ. | набор | 4 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 5017,00 | 20068,00 |
| 13 | 17-ОН Прогестерон-Имаксиз  ВН 12-25 | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения 17-гидроксипрогестерона в сыворотке крови человека. Метод анализа – одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки 25 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Термостатируемое шейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - 60 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 0.1-60 нмоль/л, Чувствительность: 0.1 нмоль/л. Состав набора: одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,7 мл (0; 0.5; 1.5; 6; 20; 60 нмоль/л). Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакона 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, 1 флакон 14 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок 4 раза по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Срок годности после вскрытия - до конца срока годности набора. Наличие РУ. | набор | 2 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 10176,00 | 20352,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | |  | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | |  | | | |

**Прочие условия:**

1. Товар должен иметь остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
2. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
3. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
4. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
5. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
6. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
7. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ОГАУЗ «ИГКБ № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «Вестпрогресс»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.С. Батугина/  М.П. |