УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 18.01.2024 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Отделение клинической лабораторной диагностики  |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :Фамилия, имя, отчество;Номер контактного телефона | Молева Ирина Викторовна |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС☐Средства от приносящей доход деятельности☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Реагенты для постановки ИФА (гормоны) |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) |  |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | до 31.07.2024 |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Ул. Баумана 214/а |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | По заявке в течение 10 календарных дней |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора |  |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Характеристика товара, функция или величина параметра | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | Набор реагентов для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ). | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки: не более 50 мкл; Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 20 мин. Термостатируемое шейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - не более 60 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 0,02-50 мкМЕ/мл. Чувствительность: не более 0,02 мкМЕ/мл. Состав набора, не менее: одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. Буфер для разведения исследуемых образцов - не менее 1 фл. 3 мл. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 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, не менее 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток, при комнатной температуре. Количество промывок не менее 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 – не менее 96.Срок годности после вскрытия – не менее 2 месяцев. Наличие РУ. | набор | 75 |
| 2 | Набор реагентов для количественного определения свободного тироксина (Т4 свободный). |  Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации свободного тироксина в сыворотке крови человека. Метод анализа - одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки - не более 20 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое шейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - не более 60 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 1-135 пмоль/л, Чувствительность: не более 1 пмоль/л. Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 6 фл по 0,5 мл (0;4;10 ;20; 40; 135 пмоль/л). Двухуровневая контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию, не менее 2 фл. по 0,5 мл. Промывочный буфер 20-кратный концентрат, не менее 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 7 суток при комнатной температуре. Кол-во промывок не менее 4 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 - в течение срока годности набора. Наличие РУ.Единица измерения – набор. Количество тестов в наборе – не менее 96. | набор | 60 |
| 3 | Набор реагентов для количественного определения концентрации свободного трийодтиронина (Т3 свободный). | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека. Метод анализа - одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Шейкирование при комнатной температуре. Время инкубации - не более 60 минут. Диапазон определения концентраций: не уже 0,5-30 пг/мл. Чувствительность: не более 0,5 пг/мл. Состав набора: 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 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, не менее 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Кол-во промывок не менее 4 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 набора – не менее 1 месяца. Наличие РУ.Единица измерения – набор. Количество тестов в наборе – не менее 96. | набор | 8 |
| 4 | Набор реагентов для количественного определения аутоантител к тироидной пероксидазе (ат-ТПО). | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека. Метод анализа – двухстадийный, непрямой ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемого образца не более 50 мкл, количество анализируемой сыворотки - не более 10 мкл. Предварительное разведение образцов не менее, чем в 100 раз. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое шейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации не более 60 минут (не более 30 минут (1стадия) + не более 30 минут (2 стадия)). Диапазон определения концентраций не уже: 2-500 МЕ/мл. Чувствительность: не более 2 МЕ/мл. Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки.ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 6 фл. по не менее 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, не менее: 1 флакон, 0.5 мл. Буфер для разведения исследуемых образцов не менее: 1 фл. 50 мл. Водно-солевой буфер А, не менее: 1 флакон, 14 мл. Промывочный буфер 20-кратный концентрат, не менее 2 флаконов по 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Количество промывок не менее 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 – не менее 96. | набор | 16 |
| 5 | Набор реагентов для количественного определения содержания общего иммуно-глобулина Е | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения обшего IgE в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, двухстадийный для обеспечения отсутствия хук-эффекта, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 20 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Инкубация при + 37°С, без шейкирования для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - не более 60 минут (2 стадии по 30 минут). Диапазон определения концентраций не уже: 1-1200 МЕ/мл, Чувствительность: не более 1 МЕ/мл. Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 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: не менее 1 флакона, 3 мл. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, не менее 1 флакона 50 мл. Конъюгат: готовый к использованию, не менее 1 флакона 14 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок не менее 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 |
| 6 | Кортизол | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения кортизола в сыворотке крови человека. Метод анализа – одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 20 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Инкубация при комнатной температуре, без шейкирования для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - не более 60 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 7-2000 нмоль/л, Чувствительность: не более 7 нмоль/л. Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 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, не менее 1 флакона 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, не менее 1 флакона 24 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Количество промывок не менее 4 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 |
| 7 | Пролактин | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 20 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Инкубация при + 18…25°С, без шейкирования. Время инкубации - не более 60 минут. Диапазон определения концентраций: не уже 20 -4600 мМЕ/л, Чувствительность: не более 20 мМЕ/л. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами.Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 6 фл. по 0,5мл (0; 135; 460; 920; 2300; 4600 мМЕ/л). Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, не менее 1 флакона 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, не менее 1 флакона 22 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок не менее 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 |
| 8 | Лютеинизирующий гормон | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 25 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Инкубация 1 час при + 37С, без шейкированиядля обеспечения воспроизводимости результатов. Диапазон определения концентраций не уже: 0,2-120 мМЕ/мл, Чувствительность: не более 0,2 мМЕ/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами. Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 6 фл. по 0,5мл (0; 3; 12; 24; 60; 120 мМЕ/мл), контрольная сыворотка - не менее 1 фл., 0.5 мл, лиофилизованные для обеспечения стабильности хранения. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, не менее 1 флакона 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Количество промывок не менее 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. |  | 5 |
| 9 | Фолликулостимулирующий гормон | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Инкубация при + 37С, без шейкирования для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации не более 60 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 0,2-120 мМЕ/мл, Чувствительность: не более 0,2 мМЕ/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами.Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки.ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 6 фл. по 0,5мл (0; 3; 12; 24; 60; 120 мМЕ/мл). Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, не менее 1 флакона 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок не менее 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. |  | 6 |
| 10 | Тестостерон | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения общего тестостерона в сыворотке крови человека. Метод анализа – одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Инкубация при комнатной температуре, без шейкирования для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - не более 90 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 0.2-60 нмоль/л, Чувствительность: не более 0.2 нмоль/л. Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 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, не менее 1 флакона 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, не менее 1 флакона 14 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок не менее 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. |  | 8 |
| 11 | Общий хориогонический гормон | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 25 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Инкубация при + 18…25°С, без шейкирования. Время инкубации - не более 60 минут. Диапазон определения концентраций: не уже 5 -500 МЕ/л, Чувствительность: не более 5 МЕ/л. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами и онкомаркерами.Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 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, не менее 1 флакона 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, не менее 1 флакона 14 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок не менее 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. |  | 6 |
| 12 | Альфа -фетопротеин | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации альфафетопротеина в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 25 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Инкубация при + 18…25°С, без шейкирования. Время инкубации - не более 60 минут. Диапазон определения концентраций: не уже 0.8 -300 МЕ/мл, Чувствительность: не более 0.8 МЕ/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами и онкомаркерами.Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 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, не менее 1 флакона 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, не менее 1 флакона 18 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок не менее 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. |  | 4 |
| 13 | 17-ОН Прогестерон | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения 17-гидроксипрогестерона в сыворотке крови человека. Метод анализа – одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 25 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое шейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - не более 60 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 0.1-60 нмоль/л, Чувствительность: не более 0.1 нмоль/л. Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 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, не менее 1 флакона 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, не менее 1 флакона 14 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок не менее 4 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. |  | 2 |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение АО «Витал Девелопмент Корпорэйшн»
2. Коммерческое предложение ООО «Лабест»
3. Коммерческое предложение ООО «Вестпрогресс»

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_Молева И.В./