|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  **ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ**  **УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  **«Городская клиническая больница № 40**  **город Екатеринбург»**  **(ГАУЗ СО «ГКБ № 40»)**  Волгоградская, д. 189  г. Екатеринбург, 620102  тел. (343) 266-65-16 тел/факс (343) 240-76-34  e-mail: [gkb40@gkb40.ur.ru](mailto:gkb40@gkb40.ur.ru)  ОКПО 01944370, ОГРН 1026602347914,  ИНН/КПП 6658027450 / 665801001 | Всем заинтересованным лицам  **ЗКП-2024-** |

Уважаемые поставщики!

В связи с необходимостью размещения запроса котировок на поставку следующих товаров, просим Вас предоставить коммерческое предложение с подробным техническим описанием:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Свободный тироксин Т4, 100 тестов | Реагент Свободный Т4 предназначен для количественного определения концентрации Т4 (тироксин, гормон щитовидной железы) в сыворотке.  Одна упаковка ВИТРОС Свободный тироксин Реагент содержит:  • 100 сорбированных лунок (модифицированный лиганд(0,2%) 0,5г , связывает ≥ 5,17 пмоль анти-Т4 IgG на лунку)  • 13,3 мг (0,5%) конъюгат (овечьи анти-Т4, меченные пероксидазой хрена, связывает ≥ 25,8 фмоль Т4/мл) в буфере с антимикробным агентом- азид натрия(0,01%) 1мг, бычьим гамма-глобулином(0,3%) 3мг и бычьим желатином(0,2%) 2мг  Фасовка: 100 тестов  Совместим с автоматическим иммунохимическим анализатором Витрос 3600 | набор | 2 |
| 2 | Свободный тироксин Т4, калибраторы 3уровня\3 набора | "Калибратор к реагенту Свободный Т4 для использования in vitro в процессе калибровки системы ВИТРОС для иммунодиагностики, применяемой для определения количества свободного тироксина (FT4(Free T4)-относится к классу иодтиронины (гормон) в сыворотке человеческой крови.  ● 3 комплекта калибраторов свободного тироксина (FT4) 1, 2 и 3 (лиофилизированный («высушенный») тироксин в человеческой плазме 0,5% 4мг с противомикробным действующим веществом-азид натрия 0,1% 1мг, восстановленный объем 1 мл).  ● Серийная калибровочная карта.  ● Карта для занесения данных в протокол.  ● 24 наклейки в виде штрих – кода (8 для каждого калибратора).  Фасовка 9 фл. х 1 мл.  Совместим с автоматическим иммунохимическим анализатором Витрос 3600 | набор | 1 |
| 3 | Общий бета-хорионический гонадотропин ,100 тестов | Реагент II – Total b-HCG II. 100 тестов для количественного измерения связанного βhCG (общего бета-хорионичекого гонадотропина человека) в человеческой сыворотке. Одна упаковка реагента содержит:  • 100 покрытых лунок (стрептавидин (0,1%) 0,5г, бактериальный, связанный с ≥3 нг биотина /лунка).  • 19.4 мг (0,5%) (HRP-мышь моноклональный anti-βhCG, связывает ≥56.2 мг связанный βhCG/mг) в буфере с антибактериальным агентом-азид натрия(0,1%).  • 13.3 мг (0,2%) биотинилатид реактив антитела (мышь биотина моноклональный anti-βhCG, связывает ≥86.4 мг связанного βhCG/mг) в буфере с антибактериальным агентом-азид натрия (0,1%) 0,1г.  Фасовка: 100 тестов  Совместим с автоматическим иммунохимическим анализатором Витрос 3600 | набор | 1 |
| 4 | Общий бета-хорионический гонадотропин, калибраторы 3 уровня\3 набора | Калибратор к реагенту Общий бета-ХГЧ II для количественного измерения общего бета-человеческого хорионического гонадотропина (hCG) в человеческой сыворотке и плазме (гепарин и EDTA).  • 3 комплекта Калибраторов β-hCG (общий бета- хорионический гонадотропин человека)-гормонII VITROS 1, 2 и 3 (лиофилизированный («высушенный2) рекомбинантный ген hCG в человеческой плазме 0,1% 1мг с антибактериальным агентом 1.0 мг 0,1%)  • Карта калибровки партии  • Карта протокола  • 24 этикетки со штриховым кодом калибратора (8 для каждого калибратора).  Фасовка: 9 фл. х 1 мл.  Совместим с автоматическим иммунохимическим анализатором Витрос 3600 | набор | 1 |
| 5 | Реагент для определения лютеинизирующего гормона, 100 лунок | Одна упаковка реагента содержит: • 100 лунок с покрытием (стрептавидин, связывает ≥ 3 нг биотина на лунку) • Флакон (11,0 мл) конъюгат (моноклональные анти-ЛГ мыши β-субъединица, меченые пероксидазой хрена, связывает ≥ 262 мМЕ ЛГ/мл) в буфере с антимикробным агентом, бычьей сывороткой и бычьим сывороточным альбумином • Флакон (8,4 мл) биотинилированные антитела (биотинилированные овечьи анти-ЛГ, связывает ≥ 393 мМЕ ЛГ/мл) в буфере с антимикробным агентом, бычьей сывороткой и бычьим сывороточным альбумином. Температура хранения 2-8 С.  Совместим с автоматическим иммунохимическим анализатором Витрос 3600 | набор | 3 |
| 6 | Калибратор к реагенту ЛГ, 2 уровня/1 набор | ● 2 флакона калибратора лютеинизирующего гормона (1 набор, содержащий калибраторы 1 и 2 уровней, по 2 мл в каждом флаконе), в состав которого входит лютеинизирующий слизеобразующий гормон в бычьей сыворотке с противомикробным действующим веществом); номинальные значения 5, 176 мМЕД/ мл .  ● Серийная калибровочная карта.  ● Карта для занесения данных в протокол.  ● 16 наклеек в виде штрих – кода (8 для каждого калибратора). Температура хранения 2-8 С.  Совместим с автоматическим иммунохимическим анализатором Витрос 3600 | набор | 1 |
| 7 | Кортизол 100 тестов | "Реагент Кортизол предназначен для количественного определения концентрации кортизола в плазме человека и плазме. Иммунореакция на основе конкурентного связывания. Набор реагентов поставляется готовым к использованию. 100 покрытых ячеек (стрептавидин (0,5%) 5мг, соединения ≥ 3 нг биотин/ячейка).  11.0 мг (0,6%) реактива коньюгата (HRP-мышиный моноклональный анти-кортизол, соединения ≥ 4 мЕД кортизола/ мл) в буфере с антимикробным агентом –азид натрия 1г (0,15%) и альбумином бычьей сыворотки (0,4%) 4 мг. 7.3 мг (0,7%) реактива биотинилированного антитела (биотин- овечий анти-кортизол (0,4%), соединения ≥ 7 мЕД кортизола/ мл) в буфере с антимикробным агентом-азид натрия 1мг (0,1%), бычьей сывороткой (0,2%) 2мг и альбумином бычьей сыворотки (0,2%) 2мг  Фасовка: 100 тестов  Совместим с автоматическим иммунохимическим анализатором Витрос 3600 | набор | 10 |
| 8 | Кортизол кал-ры | "Калибратор к реагенту Кортизол для использования in vitro в процессе калибровки системы ВИТРОС для иммунодиагностики, используемой для определения количества кортизола в сыворотке, плазме человеческой крови (гепарин или этилендиаминтетрауксусная кислота, ЭДТК) или в моче.  Содержит:  ● 3 комплекта калибраторов кортизола 1, 2 и 3 (лиофилизированный кортизол в человеческой плазме с противомикробным действующим веществом, восстановленный объем 1 мл), номинальные значения 0, 125 и 750 нмоль кортизола / мл (точное значение закодировано в серийной калибровочной карте).  ● Серийная калибровочная карта.  ● Карта для занесения данных в протокол.  ● 24 наклейки в виде штрих – кода (8 для каждого калибратора).  Фасовка: 9 фл. х 1 мл.  Совместим с автоматическим иммунохимическим анализатором Витрос 3600 | набор | 2 |
| 9 | Упаковка с сигнальным реагентом | Упаковка с сигнальным реактивом к иммунодиагностическому автоматическому анализатору ""Витрос"" используется для получения люминесцентного сигнала. Упаковка с сигнальным реагентом для анализатора Vitros содержит 2 упаковки VITROS Signal Reagent, каждый содержит 28 мл буфера, содержащего 1% люминола и 0.01% азида натрия в воде; 28 мл буфера, содержащего 0,1% замещенного ацетанилида, 0,1% соли перкислоты и 0.005% азида натрия в воде во флаконах.  Исследуемые аналиты:  Инфекции Гормоны Маркеры щитовидной железы, HBsAg ES Общий b-ХГЧ II Т4 Свободный, HBsAg продтв. Эстрадиол Т3 Свободный, Anti-HBs Прогестерон Т4 Общий, Anti-HBc Тестостерон Т4 Общий, Anti-HBc IgM ЛГ ТТГ, HBeAg ФСГ Т-захват  Anti-Hbe Пролактин, Anti-HCV Онкомаркеры, Anti-HAV Total Каридомаркеры Общий ПСА, Anti-HAV IgM CK-MB Свободный ПСА, Anti-HIV 1+2 Тропонин I ES CEA  Токсоплазмоз IgG Миоглобин СА 125 II, Токсоплазмоз IgM NT-proBNP CA 15-3  Краснуха IgG CA 19-9, Краснуха IgM Маркеры анемии АФП, ЦМВ IgG Ферритин  ЦМВ IgM B12 Другие маркеры, Сифилис Фолат Кортизол, Фолат эритр NTx  Витамин D. Фасовка: 2 уп х 2 фл. х 28 мл.  Совместим с автоматическим иммунохимическим анализатором Витрос 3600 | Упак | 8 |
| 47 | Универсальный промывающий реагент | Универсальный промывающий реактив, к иммунодиагностическому автоматическому анализатору ""Витрос"", используется для промывки реакционных лунок во время аналитического этапа исследования на иммунодиагностических анализаторах Vitros.  Содержит 2 бутыли по 5 литров 1% буферного раствора натрия фосфата в воде.  Совместим с автоматическим иммунохимическим анализатором Витрос 3600 | упак | 2 |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора в течение 2024 года по заявкам, направленным потенциальному Поставщику в течение 2 дней с момента получения заявки.

При осуществлении закупок товаров, работ, услуг согласно перечня, предусмотренного Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «ГКБ №40», срок оплаты поставленного товара составляет 30 рабочих дней с даты приемки поставленного товара и подписания документов о приемке, а, если Исполнителем являются субъекты малого и среднего предпринимательства, срок составляет 7 рабочих дней.

Ответ за запрос предоставляется строго по форме, приложенной к документации.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (343)266-97-21, 297-98-14

Контакты: Кортева Марина Игоревна: [korteva@gkb40.ur.ru](mailto:korteva@gkb40.ur.ru)

С уважением,

Начальник контрактной службы ГАУЗ «ГКБ № 40» М.И.Кортева