|  |  |
| --- | --- |
| 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-2025-005983

Уважаемые поставщики!

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Наименование товара.  Информация о моделях, марках, производителях, соответствующих установленным показателям | Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, эксплуатационные (в соответствии с описанием предмета закупки, приложенным к запросу) | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 105-004239-00 Кассета с реагентами для количественного определения тиреотропного гормона (Thyroid-Stimulating Hormone (TSH)) | Предназначение- количественное определение тиреотропного гормона  Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 200 Метод определения- количественный, двухстадийный сэндвич метод Состав-парамагнитные микрочастицы покрытые моноклональными антителами к ТТГ (мышиным) в МЕС буфере с консервантом, моноклональные антитела к ТТГ (мышиные) - щелочная фосфатаза конъюгат в МЭС-буфере с консервантом Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл- не менее 110 Срок стабильности после вскрытия- не более 56 дней. Образец- сыворотка Частота калибровки- не более 4 недель | 20 |
| 2 | 105-004281-00 Набор калибраторов для количественного определения тиреотропного гормона (ThyroidStimulating Hormone (TSH CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания тиреотропного гормона Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 3 | 105-004236-00 Кассета с реагенами для количественного определения свободного тироксина (Free Thyroxine (FT4)) | Предназначение- количественное определение свободного тироксина Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 200 Метод определения- количественный, двухстадийный конкурентный метод Состав-Парамагнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, вТРИС-буфере с консервантами, конъюгат моноклональных антител к Т4 (мышиных) с щелочной фосфотазой МЭС-буфере, биотинилированный Т4 в фосфатно-солевом буфере с консервантом Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл- не менее 15 Срок стабильности после вскрытия- не более 56 дней. Образец- сыворотка, гепаринизированная плазма и плазма с ЭДТА Частота калибровки- не более 4 недель | 1 |
| 4 | 105-004235-00 Кассета с реагенами для количественного определения свободного трийодтиронина (Free Triiodothyronine (FT3)) | Предназначение-количественное определение свободного  трийодтиронина Совместимость- работа на анализаторах  автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора  реагентов- не менее 200 Метод определения- количественный, одностадийный  конкурентный  метод  Состав- парамагнитные микрочастицы, покрытые  стрептавидином, в ГЭПЭС-буфере с консервантом,  конъюгат моноклональных анти-Т3 (мышиных) антител с щелочной фосфатазой в MES буфере,  биотинилированный Т3 в фосфатно-солевом  буфере, MES буфер с консервантом Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл не менее 30 Срок стабильности после вскрытия- не более 56 дней Образец- сыворотка, гепаринизированная плазма и плазма  с ЭДТА Частота калибровки- не более 4 недель | 1 |
| 5 | 105-004277-00 Набор калибраторов для количественного определения свободного трийодтиронина (Free Triiodothyronine (FT3 CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа  содержания свободного трийодтиронина Совместимость- работа на анализаторах  автоматических иммунохемилюминесцентных для  диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 6 | 105-004251-00 Кассета с реагенами для количественного определения пролактина (Prolactin (PRL)) | Предназначение- количественное определение пролактина Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 200 Метод определения- количественный, одностадийный сэндвич метод Состав- парамагнитные микрочастицы покрытые моноклональными анти-пролактин антителами (мышь) в ГЕПЕС буфере, конъюгат моноклональных анти-пролактин антител (мышиные) с щелочной фосфатазой в МЭС буфере Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл- не менее 10 Срок стабильности после вскрытия- не более 28 дней. Образец- сыворотка, гепаринизированная плазма и плазма с ЭДТА Частота калибровки- не более 4 недель | 7 |
| 7 | 105-004293-00 Набор калибраторов для количественного определения пролактина (Prolactin (PRL CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания пролактина Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 2 |
| 8 | 105-004255-00 Кассета с реагентами для количественного определения прогестерона (Progesterone (PROG)) | Предназначение- количественное определение прогестерона Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 200 Метод определения-количественный, одностадийный конкурентный метод Состав- парамагнитные микрочастицы покрытые козьими анти-мышиными IgG в ТРИС буфере, конъюгат прогестерона с щелочной фосфатазой в ТРИС буфере, моноклональные анти-прогестерон антитела (мышиные) в ацетатном буфере Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл- не менее 25 Срок стабильности после вскрытия- не более 28 дней. Образец- сыворотка Частота калибровки- не более 4 недель. | 2 |
| 9 | 105-004295-00 Набор калибраторов для количественного определения прогестерона (Progesterone (PROG CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания прогестерона Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 10 | 105-004252-00 Кассета с реагенами для количественного определения эстрадиола (Estradiol (E2)) | Предназначение- количественное определение эстрадиола Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 200 Метод определения- количественный, двухстадийный конкурентный метод Состав- парамагнитные микрочастицы покрытые козьими анти-кроличьими IgG в ТРИС-буфере, конъюгат эстрадиола меченый щелочной фосфатазой в MES буфере, поликлональные анти-эстрадиол-антитела (кроличьи) в ТРИС буфере, раствор для подготовки образца с консервантами Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл- не менее 35 Срок стабильности после вскрытия- не более 56 дней Образец- сыворотка Частота калибровки- не более 4 недель. | 2 |
| 11 | 105-004296-00 Набор калибраторов для количественного определения эстрадиола (Estradiol (E2 CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания эстрадиола Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 12 | 105-004214-00 Кассета с реагентами для количественного определения альфа-фетопротеина (alphafetoprotein (AFP)) | Предназначение-количественное определение альфа-фетопротеина Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 100 Метод определения- количественный, одностадийный сэндвич метод Состав- парамагнитные микрочастинцы покрытые моноклональными мышиными анти-АФП антителами в ТРИС буфере, моноклональные мышиные анти-АФП антитела конъюгированные с щелочной фосфатазой с фосфатном буферном растворе, ТРИС буфер с консервантами Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл- не менее 15 Срок стабильности после вскрытия – не более 56 дней. Образец- сыворотка, гепаринизированная плазма и плазма с ЭДТА Частота калибровки- не более 4 недель | 2 |
| 13 | 105-004283-00 Набор калибраторов для количественного определения альфа-фетопротеина (alpha-fetoprotein (AFP CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания альфа-фетопротеина Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 14 | 105-004248-00 Кассета с реагентами для количественного определения общего β хорионического гонадотропина человека (Total β Human Chorionic Gonadotropin (HCG)) | Предназначение- количественное определение общего хорионического гонадотропина человека Совместимость- работы на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 200 Метод определения- количественный, двухстадийный сэндвич метод Состав- парамагнитные микрочастицы покрытые моноклональными мышиными анти-бетта ЧГЧ антителами в ТРИС-буфере, конъюгат моноклональных анти-бетта ХГЧ антител (мышиные) с щелочной фосфатазой в буферном растворе, ТРИС буфер с консервантами Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл- не менее 10 Срок стабильности после вскрытия- не более 28 дней Образец- сыворотка Частота калибровки- не более 4 недель. | 8 |
| 15 | 105-004290-00 Набор калибраторов для количественного определения общего β хорионического гонадотропина человека (Total β Human Chorionic Gonadotropin (HCG CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания общего бетта хорионического гонадотропина человека Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 16 | 105-004250-00 Кассета с реагентами для количественного определения лютеинизирующего гормона (Luteinizing hormone (LH)) | Предназначение- количественное определение лютеинизирующего гормона Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 200 Метод определения- количественный, двухстадийный сэндвич метод Состав- парамагнитные микрочастицы покрытые моноклональными мышиными анти-ЛГ-антителами в ТРИС-буфере, моноклональные анти-ЛГ-антитела (мышиные) конъюгированные с щелочной фосфатазой в МЭС-буфере, МЭС буфер с консервантами Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл- не менее 15 Срок стабильности после вскрытия- не более 28 дней. Образец- сыворотка, гепаринизированная плазма и плазма с ЭДТА Частота калибровки- не более 4 недель. | 3 |
| 17 | 105-004292-00 Набор калибраторов для количественного определения лютеинизирующего гормона (Luteinizing hormone (LH CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания лютеинизирующего гормона Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 18 | 105-004249-00 Кассета с реагентами для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (Follicle Stimulating Hormone (FSH)) | Предназначение- количественное определение фолликулостимулирующего гормона Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 200 Метод определения- количественный, одностадийный сэндвич метод Состав- парамагнитные микрочастицы покрытые моноклональными мышиными анти-ФСГ антителами в ТРИС буфере, конъюгат моноклональных антител к ФСГ (мышиных) с щелочной фосфатазой в МЭС буфере с консервантами Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл- не менее 25 Срок стабильности после вскрытия не более 28 дней Образец- сыворотка, гепаринизированная плазма и плазма с ЭДТА Частота калибровки- не более 4 недель. | 3 |
| 19 | 105-004291-00 Набор калибраторов для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (Follicle Stimulating Hormone (FSH CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания фолликулостимулирующего гормона Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 20 | 105-004254-00 Кассета с реагенами для количественного определения тестостерона (Testosterone (TESTO)) | Предназначение-количественное определение тестостерона Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 200 Метод определения- количественный, одностадийный конкурентный метод Состав- парамагнитные микрочастицы покрытые моноклональными антителами к тестостерону (мышиными) в ТРИС-буфере, конъюгат тестостерона с щелочной фосфатазой в ТРИС буфере, раствор для подготоки образца с консервантами Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл- не менее 20 Срок стабильности после вскрытия- не более 56 дней. Образец- сыворотка, гепаринизированная плазма и плазма с ЭДТА Частота калибровки- не более 4 недель. | 6 |
| 21 | 105-004294-00 Набор калибраторов для количественного определения тестостерона (Testosterone (TESTO CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания тестостерона Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 22 | 105-008891-00 Материал контрольный Reproductive Multi Control для контроля качества количественного определения гормонов репродуктивной функции иммунохемилюминесцентным методом в клиническом (H) | Предназначение- контроль точности и воспроизводимости иммунохемилюминисцентного анализатора Mindray серии CL и проверки способности клинической лаборатории к количественному определению репродуктивных гормонов Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х5 мл Контролируемые параметры- общий β-хорионический гонадотропин человека, фолликулостимулирующий гормон, лютеинизирующий гормон, пролактин, эстрадиол, эстриол, тестостерон и прогестерон  Концентрация контролируемых параметров- Высокая Срок стабильности после вскрытия- не более 7 дней. | 1 |
| 23 | 105-008890-00 Материал контрольный Reproductive Multi Control для контроля качества количественного определения гормонов репродуктивной функции иммунохемилюминесцентным методом в клиническом образце (L) | Предназначение- контроль точности и воспроизводимости иммунохемилюминисцентного анализатора Mindray серии CL и проверки способности клинической лаборатории к количественному определению репродуктивных гормонов Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х5 мл Контролируемые параметры- общий β-хорионический гонадотропин человека, фолликулостимулирующий гормон, лютеинизирующий гормон, пролактин, эстрадиол, эстриол, тестостерон и прогестерон  Концентрация контролируемых параметров- Низкая Срок стабильности после вскрытия- не более 7 дней. | 1 |
| 24 | 105-005943-00 Материал контрольный Immunoassay Multi Control (L) | Предназначение- контроль точности и воспроизводимости иммунохемилюминисцентного анализатора Mindray серии CL и проверки способности клинической лаборатории к количественному определению контролируемых параметров Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Контролируемые параметры- инсулина, С-пептида, дегидроэпиандростерон-сульфата, кортизола Концентрация контролируемых параметров- Низкая Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 25 | 105-005944-00 Материал контрольный Immunoassay Multi Control (H) | Предназначение- контроль точности и воспроизводимости иммунохемилюминисцентного анализатора Mindray серии CL и проверки способности клинической лаборатории к количественному определению контролируемых параметров Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Контролируемые параметры- инсулина, С-пептида, дегидроэпиандростерон-сульфата, кортизола Концентрация контролируемых параметров- Высокая Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 26 | 105-005674-00 Кассета с реагенами для количественного определения дегидроэпиандростерон-сульфата (dehydroepiandrosterone sulfate (DHEA-S) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения дегидроэпиандростерон-сульфата (ДГЭА-С, ДГЭА-сульфат) (dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS)) в клиническом образце методом иммунохемилюминесцентного анализа. Предназначение- количественное определение дегидроэпиандростерон-сульфата. Совместимость- работы на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL. Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 100 Метод определения- количественный, одностадийный конкурентный метод. Состав- парамагнитные микрочастицы покрытые анти-кроличьи козьими IgG в ТРИС буфере, конъюгат ДГЭАС с щелочной фосфатазой в МЭС буфере, поликлональные антитела к ДГЭАС, поликлональные антитела к ДГЭАС (кроличьи) в ТРИС буфере с консервантами. Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл- не менее 10. Срок стабильности после вскрытия- не более 28 дней. Образец- сыворотка, гепаринизированная плазма и плазма с ЭДТА. Диапазон линейности- 2-1000 мкг/дл. Частота калибровки- не более 4 недели. | 1 |
| 27 | 105-005925-00 Набор калибраторов для количественного определения дегидроэпиандростерон-сульфата (dehydroepiandrosterone sulfate (DHEA-S CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания дегидроэпиандростерон-сульфата Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 28 | 105-005665-00 Кассета с реагенами для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе (Antibody to thyroid peroxidase (Anti-TPO)) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО), также известных как анти-микросомальные антитела, в клиническом образце с использованием метода иммунохемилюминесцентного анализа. Предназначение- количественное определение антител к тиреоидной пероксидазе. Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 100 Метод определения- количественный, двухстадийный сэндвич-метод Состав- Парамагнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином и связанные с биотинилированной ТПО, в ГЭПЭС-буфере с консервантами, конъюгат протеина А с щелочной фосфатазой в МЭС-буфере Срок стабильности после вскрытия- не более 28 дней. Образец- сыворотка, гепаринизированная плазма и плазма с ЭДТА. Диапазон линейности- 0,25 - 1000 МЕ/мл Частота калибровки- не более 4 недели. | 12 |
| 29 | 105-005916-00 Набор калибраторов для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе (Antibody to thyroid peroxidase (Anti-TPO CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания антител к тиреоидной пероксидазе (анти-ТПО)  Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 30 | 105-005932-00 Материал контрольный Anti-thyroid Antibodies Control для контроля качества количественного определения антитиреоидных антител иммунохемилюминесцентным методом (H) | Предназначение- контроль точности и воспроизводимости иммунохемилюминисцентного анализатора Mindray серии CL и проверки способности клинической лаборатории к количественному определению контролируемых параметров Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Контролируемые параметры- антитела к тиреоглобулину, антитела к тиреопероксидазе Концентрация контролируемых параметров- Высокая Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 31 | 105-005690-00 Кассета с реагенами для количественного определения кортизола (Cortisol) | Предназначение- количественное определение кортизола Совместимость- работы на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 200 Метод определения- количественный, одностадийный конкурентный метод Состав- парамагнитные микрочастицы, покрытые анти-кроличьими IgG в ТРИС буфере, конъюгат кортизола с щелочной фосфатазой в МЭС буфере, поликлональные антитела к анти-кортизолу (кроличьи) в ТРИС буфере с консервантом Срок стабильности после вскрытия- не более 28 дней Диапазон линейности- 0,4-60 мкг/мл Частота калибровки- не более 4 недели | 9 |
| 32 | 105-005924-00 Набор калибраторов для количественного определения кортизола (Cortisol CAL) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания кортизола Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 33 | 105-004219-00 Кассета с реагентами для количественного определения общего простатспецифического антигена (total prostate specific antigen (t-PSA)) | Предназначение- количественное определение общего простатспецифического антигена. Совместимость- работы на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL. Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 100. Метод определения- количественный, одностадийный сэндвич метод. Состав- парамагнитные микрочастицы покрытые моноклональными мышиными анти-ПСА антителами в ТРИС буфере, моноклональные анти-ПСА антитела (мышиные) конъюгированные с щелочной фосфатазой в буферном растворе с консервантами. Срок стабильности после вскрытия-не более 28 дней. Образец- сыворотка, гепаринизированная плазма и плазма с ЭДТА. Диапазон линейности- 0,008-100 нг/мл. Частота калибровки- не более 4 недели. | 2 |
| 34 | 105-004288-00 Набор калибраторов для количественного определения общего простатспецифического антигена (total prostate specific antigen (t-PSA CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания общего простатспецифического антигена Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 35 | 105-004218-00 Кассета с реагентами для количественного определения свободного простатспецифического антигена (free prostate specific antigen (FPSA)) | Предназначение- количественное определение свободного простатспецифического антигена Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов- не менее 100 Метод определения- количественный, одностадийный сэндвич метод Состав- парамагнитные микрочастицы покрытые моноклональными мышиными анти-свПСА антителами в ТРИС буфере, моноклональные анти-ПСА антитела (мышиные) конъюгированные с щелочной фосфатазой в буферном растворе с консервантами Расходуемый объем образца на 1 тест, мкл- не менее 10 Срок стабильности после вскрытия-не более 28 дней. Образец- сыворотка Частота калибровки- не более 4 недель. | 2 |
| 36 | 105-004287-00 Набор калибраторов для количественного определения свободного простатспецифического антигена (free prostate specific antigen (FPSA CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания свободного простатспецифического антигена. Совместимость- работы на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL. Фасовка- не менее 3х2 мл. Количество уровней концентрации аналита- не менее 3. Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 37 | 105-004284-00 Набор калибраторов для количественного определения ракового антигена 125 (cancer antigen 125 (CA 125 CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания ракового антигена 125 Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия не более 30 дней. | 1 |
| 38 | 105-004285-00 Набор калибраторов для количественного определения ракового антигена 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA 15-3 CAL)) | Предназначение- калибровка количественного анализа содержания ракового антигена 15-3 Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита не менее - 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 39 | 105-004282-00 Набор калибраторов для количественного определения раково-эмбрионального антигена (carcinoembryonic antigen (СЕА CAL)) | Назначение- калибровочный материал для метода определения раково-эмбрионального антигена Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL Фасовка- не менее 3х2 мл Количество уровней концентрации аналита- не менее 3 Срок стабильности после вскрытия- не более 30 дней. | 1 |
| 40 | 105-004276-00 Разбавитель для проб ( auto) | Предназначение- Для автоматического разбавления образцов, концентрация аналита в которых выше диапазона измерения теста Совместимость- Для автоматических иммунохемилюминесцентных анализаторов Mindray серии CL Состав- ТРИС буфер с бычьим сывороточным альбумином, козья сыворотка, сурфактант, азид натрия и ProClin 300 Количество флаконов в упаковке- 2 флакона Объём флакона- не менее 30 мл | 1 |
| 41 | 105-004274-00 Раствор субстратный (Substrate Solution) | Изделие предназначено выполнения иммунохемилюминесцентного анализа совместно с соответствующими реагентами. Изделие дает люминесцентный сигнал в ходе химической реакции. Совместимость- работы на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL. Количество выполняемых тестов из 1 флакона- не менее 500. Количество флаконов- не менее 4. Состав- AMPPD (хлор-5-замещенный адамантил-1,2-диоксетан фосфат) Срок годности после вскрытия- не более 14 дней | 13 |
| 42 | 105-004552-00 Раствор буферный промывочный (Wash buffer) | Промывка аналитической иммунохемилюминесцентной системы Совместимость: работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентными для диагностики in vitro серии CL Фасовка: не менее 10 литров Состав: ТРИС буфер, консервант ProClin 300, сурфактант Tween 20 Срок стабильности после вскрытия- не более 28 дней | 27 |
| 43 | 115-035753-00 Набор кюветдля СL (3696 шт./упак.) | Предназначение- Изделие предназначено для проведения иммунохимической реакции Совместимость- работа на анализаторах автоматических иммунохемилюминесцентных для диагностики in vitro серии CL, вариант исполнения CL-1200i Количество кювет- не менее 3696 кювет Материал- пластик | 6 |
| 44 | 7118 Набор реагентов для ежедневной промывки (Daily Rinse/Cleaning Solution Kit): разбавитель, 1 флакон х 90 мл; пепсин, 6 флаконов х 0,50 г. | Набор реагентов для ежедневной промывки предназначен для проведения ежедневной промывки проточно-жидкостной системы по окончании рабочего дня и очистки измерительного канала анализаторов EasyLyte Calcium Na/K/Ca/pH, EasyLyte EXPAND Na K Cl Ca/Li. Состав набора: не менее 6 флаконов, содержащих не менее 0,5 г пепсина, и один флакон разбавителя объемом не менее 90 мл .Хранение при температуре от 4 до 25°C до указанного на этикетке срока годности. | 10 |
| 45 | 2101 Электрод измерительный "К+" (K+ (Potassium) Electrode) | Набор расходных материалов. Электрод K+ предназначен для измерения концентрации ионов K+ при работе на ионселективных анализаторах EasyLyte Na/K, EasyLyte Plus Na/K/Cl, EasyLyte Lithium, EasyLyte Calcium Na/K/Ca/pH, EasyLyte EXPAND Na K Cl Ca/Li. Производитель – компания «MEDICA Corp.». | 2 |
| 46 | 2102 Электрод измерительный "Na+" (Na+ (Sodium) Electrode) | Набор расходных материалов. Электрод Na+ предназначен для измерения концентрации ионов Na+ при работе на ионселективных анализаторах EasyLyte Na/K, EasyLyte Plus Na/K/Cl, EasyLyte Lithium, EasyLyte Calcium Na/K/Ca/pH, EasyLyte EXPAND Na K Cl Ca/Li. Производитель – компания «MEDICA Corp.». | 2 |
| 47 | 6201 Электрод измерительный "рН" (EasyBloodGas Electrode рН) | Набор расходных материалов. Электрод pH предназначен для измерения значений pH при работе на анализаторе газов крови EasyBloodGas и ионселективном анализаторе газов крови и электролитов EasyStat. Производитель – компания «MEDICA Corp.». | 1 |
| 48 | 2124 Пакет с растворами Na/K/Cl/Ca/Li (EasyLyte® Na/K/Cl/Ca/Li Solutions Pack) с осушителями зонда (2 тубуса по 3 шт./тубус) | Пакет с растворами предназначен для количественного определения концентрации электролитов (ионов Na+, К+, Cl-, Ca2+ и Li+) на анализаторах электролитов крови EasyLyte EXPAND Na K Cl Ca /Li.  Используется при измерении проб, калибровке и промывке. Обеспечивает хранение отходов, отработанных калибровочных и промывочных растворов, биологических жидкостей с помощью отдельной емкости. Состав: раствор «Стандарт А» – 800 мл водного раствора (Na+ – 140,0 ммоль/л, K+ – 4,0 ммоль/л, Cl- - 125 ммоль/л, Ca2+ – 1,25 ммоль/л, Li+ - 1 ммоль/л, HEPES, Na-буфер – 0,50%, HEPES, кислотный-буфер – 0,50%, деионизированная вода – 98,5%); раствор «Стандарт B» – 180 мл водного раствора (Na+ – 35,0 ммоль/л, K+ – 16,0 ммоль/л, Cl- 41 ммоль/л, Ca2+ – 2,50 ммоль/л, Li+ – 0.4 ммоль/л, HEPES, Na-буфер – 0,30%, HEPES, кислотный-буфер – 0,30%, деионизированная вода – 98,5%); промывающий реагент – 80 мл водного раствора (бифторид аммония – 0,1 моль/л, деионизированная вода – 98,5%); сливной контейнер. Комплектуется осушителями зонда проб для очистки иглы пробозаборника – не менее 6 шт.  Содержит встроенный электронный чип, с помощью которого прибор распознает реагентный пак, определяет его объем, срок годности и осуществляет мониторинг оставшегося количества реагентов. | 5 |
| 49 | 7101 Модуль реагентный (EasyStat® Reagent Module) | Модуль реагентный предназначен для работы на ионоселективном анализаторе газов крови и электролитов EasyStat.  Используется при измерении проб, калибровке и промывке. Обеспечивает хранение в отдельной емкости отработанных биологических жидкостей, калибровочных и промывочных растворов. Состав: раствор «Калибратор А» – 720 мл (pH 7,3 – 7,5, CO2 30 – 40 мм рт. ст., O2 125 – 175 мм рт. ст., Na+ 135 – 145 ммоль/л, K+ 3,5 – 4,5 ммоль/л, Ca2+ 1,1 – 1,5 ммоль/л, Cl- 105 – 115 ммоль/л, HEPES, Na-буфер – 0,3%, HEPES, кислотный-буфер – 0,3%, Консерванты, ПАВ – 0,01%), раствор «Калибратор B» – 415 мл (pH 6,8 – 7,0, CO2 66 – 76 мм рт. ст., O2 0 мм рт. ст., Na+ 80 – 85 ммоль/л, K+ 9 – 11 ммоль/л, Na-буфер – 0,3%, HEPES, кислотный-буфер – 0,3%, Консерванты, ПАВ – 0,01%); раствор «Калибратор C» – 555 мл (Ca2+ 2,4 – 3,1 ммоль/л, Cl- 32 – 38 ммоль/л, Na-буфер – 0,3%, HEPES, кислотный-буфер – 0,3%, Консерванты, ПАВ – 0,01%); сливной контейнер. Содержит встроенный электронный чип, с помощью которого прибор распознает реагентный модуль, определяет его объем, срок годности и осуществляет мониторинг оставшегося количества реагентов | 2 |
| 50 | 7207 Электрод измерительный "Са++" (EasyStat Ca++ (Calcium) Electrode) | Набор расходных материалов. Электрод Ca2+ предназначен для измерения концентрации ионов Ca2+ при работе на ионселективном анализаторе газов крови и электролитов EasyStat. Производитель – компания «MEDICA Corp.». | 1 |
| 51 | 6204 Электрод референсный (EasyBloodGas Reference Electrode) | Референсный электрод ИВД. Назначение: для анализаторов моделей EasyBloodGas, EasyLyte, EasyLyte Calcium, EasyLyte Plus, EasyStat. Референсный электрод предназначен для исключения фоновых значений при проведении исследований на анализаторе газов крови EasyBloodGas и ионселективном анализаторе газов крови и электролитов EasyStat Производитель – компания «MEDICA Corp.». | 2 |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора в течение 2025 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