**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Хабаровск»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку реагентов и расходных материалов для клинико-диагностической лаборатории в

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Хабаровск»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество** |
|
| 1 | Набор реагентов Полоски индикаторные для определения глюкозы, белка и рН в моче (БИОСКАН-ГЛЮКОЗА, БЕЛОК, рН) Полоски "БИОСКАН-Глюкоза, белок, рН" (100) | пенал | 1 |
| 2 | Набор реагентов "Полоски индикаторные для определения кетонов в моче (БИОСКАН-КЕТОНЫ)" Полоски "БИОСКАН-КЕТОНЫ" (100) | пенал | 1 |
| 3 | Полоски индикаторные для определения скрытой крови (эритроцитов/гемоглобина) в моче ГЕМОСКАН Полоски "ГЕМОСКАН" (100) | пенал | 1 |
| 4 | Набор реагентов для определения АДФ-агрегации тромбоцитов (АДФ) в составе: АДФ (лиофильно высушенный) - 2 фл.; - растворитель для АДФ, 2,5 мл - 2 фл. (1000 опр.) | набор | 1 |
| 5 | Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ-Эл-ТЕСТ) (100 опр.) жидк. | набор | 1 |
| 6 | Реагент для исследования гемостаза (Кефалин), 250-500 опр. | флак | 1 |
| 7 | Набор реагентов для определения концентрации фибриногена на автоматических и полуавтоматических коагулометрах (МультиТех-Фибриноген), 100-200 опр. | шт | 1 |
| 8 | Набор реагентов для определения нарушений в системе протеина С (ПАРУС-ТЕСТ) (40 опр.) | набор | 1 |
| 9 | Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов в плазме крови (РФМК-тест) планшетный вариант, 192 | набор | 1 |
| 10 | Набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови (Тех-Фибриноген-тест), 100 опр. | набор | 1 |
| 11 | Набор реагентов для определения протромбинового времени (Техпластин-тест) (100 опр.) | набор | 1 |
| 12 | Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта (Экспресс-Люпус-тест) (50 опр.) | набор | 1 |
| 13 | Берихром Антитромбин III, 6 х 5 мл | упак | 1 |
| 14 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Норма, 10 х 1 мл | упак | 1 |
| 15 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Патология, 10 х 1 мл | упак | 1 |
| 16 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Мультифибрен Ю, 10 х 5 мл | упак | 1 |
| 17 | Набор ИННОВАНС Д-димер (INNOVANCE D-Dimer) (набор для определения D-димера), 6 x 4 мл + 6 x 5 мл + 6 x 2,6 мл + 6 x 5 мл + 2 x 1 мл (300 тестов) | набор | 1 |
| 18 | Тест Тромбин реагент, 10 х 5 мл Thrombin, 1 х 50 мл Buffer Solution | упак | 1 |
| 19 | Тромборель S, 10 х 4 мл | упак | 1 |
| 20 | Набор реагентов для антиглобулинового теста (ЭРИТРОТЕСТтм-АНТИ-ИГ) - антиглобулиновая сыворотка (ЭРИТРОТЕСТтм-АГС) для пробы Кумбса пластиковый флакон (2 мл) | см3 (мл) | 1 |
| 21 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-Е Супер (10). EB.10 | см3 (мл) | 1 |
| 22 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-е Супер (10). ES.10 | см3 (мл) | 1 |
| 23 | Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ диагностические жидкие для определения групп крови человека системы АВО (антитела моноклональные анти-А, анти-В, анти-АВ) ЦОЛИКЛОН анти-B, серия R (10) | см3 (мл) | 1 |
| 24 | "Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ диагностические жидкие для определения групп крови человека системы АВО (антитела моноклональные анти-А, анти-В, анти-АВ) ЦОЛИКЛОН анти-А, серия F (10) | см3 (мл) | 1 |
| 25 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-D Супер (10) | см3 (мл) | 1 |
| 26 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм- Цоликлон анти-Келл (K) Супер (10) | см3 (мл) | 1 |
| 27 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-с Супер (10). CS.10 | см3 (мл) | 1 |
| 28 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-С Супер (10). CВ.10 | см3 (мл) | 1 |
| 29 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм - Цоликлон анти-Сw Супер (10) | см3 (мл) | 1 |
| 30 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-Челлано(k) Супер (5) | см3 (мл) | 1 |
| 31 | Реагент для выявления антигена А1 системы АВО(Н) на эритроцитах человека (ЭРИТРОТЕСТТМ - Анти-А1 лектин), 10 мл. | см3 (мл) | 1 |
| 32 | Набор реагентов диагностических жидких для определения антител к антигенам эритроцитов (Тест-эритроциты ID-DiaCell): Эритроциты ID-DiaCell 0-А-В 5% для методов определения группы крови на плоскости 3 х 10 мл | упак | 1 |
| 33 | Мультикалибратор (TruCal U) для калибровки фотометрических систем при определении диагностических биохимических параметров крови in vitro 1. Калибратор: 6 фл. по 3 мл. 2. Инструкция по применению: 1 шт. 3. Паспорт значений: 1 шт. | упак | 1 |
| 34 | Контрольная сыворотка "Норма" (TruLab N) для контроля правильности и воспроизводимости результатов биохимических исследований in vitro 1. Контрольная сыворотка: 6 фл. по 5 мл. 2. Инструкция по применению: 1 шт. 3. Паспорт значений: 1 шт. | упак | 1 |
| 35 | Контрольная сыворотка "Патология" (TruLab P) для контроля правильности и воспроизводимости результатов биохимических исследований in vitro 1. Контрольная сыворотка: 6 фл. по 5 мл. 2. Инструкция по применению: 1 шт. 3. Паспорт значений: 1 шт | упак | 1 |
| 36 | Калибратор липидов для калибровки фотометрических систем при определении диагностических биохимических параметров крови (TruCal Lipid) 1. Калибратор: лиофилизат (3 фл.). 2. Инструкция - 1 шт. 3. Паспорт значений - 1 шт. | упак | 1 |
| 37 | Набор реагентов для определения антистрептолизина-О в реакции агглютинации латекса «АСО латекс-тест», 250 определений | набор | 1 |
| 38 | Набор реагентов для определения содержания железа в сыворотке крови и общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ЖЕЛЕЗО И ОЖСС ДДС), 175 мл (70 опр.) | набор | 1 |
| 39 | Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro Креатинкиназа МБ (CK-MB FS) 125 мл | набор | 1 |
| 40 | Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения холестерина ЛПНП прямым методом (LDL-c direct FS), 125 мл | набор | 1 |
| 41 | Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения холестерина ЛПВП прямым методом (HDL-c direct FS), 125 мл | набор | 1 |
| 42 | Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro Магний ( Magnesium XL FS), 125 мл | набор | 1 |
| 43 | Набор реагентов для определения общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС ДДС), 400 опр. | набор | 1 |
| 44 | Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса «РФ латекс-тест», 250 определений | набор | 1 |
| 45 | Набор реагентов для определения С-реактивного белка в реакции агглютинации латекса «СРБ латекс-тест», 250 определений | набор | 1 |
| 46 | Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgA в биологических жидкостях «ОБЩИЙ IgA-ИФА», 96 | набор | 1 |
| 47 | Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgM в биологических жидкостях «ОБЩИЙ IgM-ИФА», 96 | набор | 1 |
| 48 | Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgG в биологических жидкостях «ОБЩИЙ IgG-ИФА», 96 | набор | 1 |
| 49 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения дегидроэпиандростеронсульфата в сыворотке крови человека ("СтероидИФА-ДГЭА-сульфат"), 96 опр. | набор | 1 |
| 50 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке крови человека («ТироидИФА-ТТГ»), 96 опр. | набор | 1 |
| 51 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови человека («ТироидИФА-атТГ»), 96 опр. | набор | 1 |
| 52 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека ("ТироидИФА-атТПО"), 96 опр. | набор | 1 |
| 53 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека («ТироидИФА-свободный Т3»), 96 опр. | набор | 1 |
| 54 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека («ТироидИФА-свободный Т4»), 96 опр. | набор | 1 |
| 55 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тироксина в сыворотке крови человека ("ТироидИФА-тироксин"), 96 опр. | набор | 1 |
| 56 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения трийодтиронина в сыворотке крови человека ("ТироидИФА-трийодтиронин"), 96 опр. | набор | 1 |
| 57 | Набор реагентов для иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке и плазме крови «ЭСТРАДИОЛ-ИФА» в составе: - планшет; - калибровочные пробы; - контрольная сыворотка; - конъюгат; - стоп-реагент; - концентрат отмывочного раствора; - раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ); - липкая лента для заклеивания планшет, 96 | набор | 1 |
| 58 | Набор реагентов «Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации» «Сифилис-АгКЛ-РМП» Комплект №2, 2000 определений 7 флаконов (по 10 мл) | набор | 1 |
| 59 | Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» Комплект № 1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, не содержащие антитела к Treponema pallidum (отрицательные), 10 флаконов по 1,0 мл | упак | 1 |
| 60 | Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» Комплект № 1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержащие антитела к Treponema pallidum (положительные), 10 флаконов по 1,0 мл | упак | 1 |
| 61 | Набор реагентов для определения порфобилиногена в моче "ПБГ-агат", 200 опр. | набор | 1 |
| 62 | Краситель Азур-Эозин по Романовскому (МиниМед-Р), 1 л | л (дм3) | 1 |
| 63 | Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов (Диахим-ГемиСтейн - РТЦ), 50 мл | флак | 1 |
| 64 | Окраски по Граму (с сафранином), 100 опр. | набор | 1 |
| 65 | Набор реагентов для клинического анализа мокроты «Клиника-Мокрота» (обнаружение кислотоустойчивых микобактерий по методу Циля-Нильсена), 100 опр. | набор | 1 |
| 66 | Масло иммерсионное для микроскопии, 100 мл. | флак | 1 |
| 67 | Тест для выявления скрытой крови в кале (Экспресс-тест для определения скрытой крови). Состав 2 Комплект 1 (с термотрансферными этикетками), Тест-картридж, уп/10 шт | компл | 1 |
| 68 | Краситель-фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1 л | л (дм3) | 1 |
| 69 | Набор реагентов для определения циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке (плазме) крови «ЦИК-ХЕМА», комплектация для 384 опр. | шт | 1 |
| 70 | Наборы реагентов in vitro для бесприборной экспресс-диагностики инфекционных заболеваний: Набор реагентов для определения антигена хеликобактер пилори (SD BIOLINE H.pylori Ag), 20 тестов | набор | 1 |
| 71 | Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като «Метод Като», 500 опр. | набор | 1 |
| 72 | Метиленовый голубой, чда, упаковка 0,025 кг | кг | 1 |
| 73 | МикроальбуФАН (50 полосок в 1 упак) | упак | 1 |
| 74 | Материалы контрольные для мониторинга качества клинических и лабораторных исследований: Материал контрольный многоуровневый "Ликвичек Контроль "Общий Анализ Мочи" (вид 200000), уровень 1, 12 х 12 мл | упак | 1 |
| 75 | Материалы контрольные для мониторинга качества клинических и лабораторных исследований: Материал контрольный многоуровневый "Ликвичек Контроль "Общий Анализ Мочи" (вид 200000), двухуровневый, 12 х 12 мл | упак | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Начальная (максимальная) цена за единицу Товара - 791 099 (Семьсот девяносто одна тысяча девяносто девять) рублей 41 копейка. Общая сумма по Договору не должна превышать 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек.** | | |
| **Стоимость договора включает:** стоимость Товара, тары и упаковки, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | |
| **2. Требования к товарам.** | | |
| Требования к качеству товара | | Товар, заявленный к поставке, должен соответствовать по качеству и техническим характеристикам Сертификатам Соответствия и Регистрационным Удостоверениям. |
| Требования к упаковке товара | | Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **3.Условия поставки товара:**   * Товар поставляется в заводской упаковке;   - Срок поставки Товара – в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения заявки от Покупателя. | | |
| **4. Место, условия и сроки.** | | |
| Место поставки товаров. | 680022, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Воронежская, дом 49, склад аптеки. | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | |
| Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 (тридцать) дней после принятия конкретной партии Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. | | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | | |
| Регистрационное удостоверение Минздрава РФ. Сертификаты на продукцию. | | |