|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 08.09.2021 г. №.1424-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Буфер промывающий | Промывающий буфер для анализатора архитект. Упаковка, содержащая 4 пластиковых флакона по 975 мл. Содержит солевой раствор фосфатного буфера. В качестве консервантов использованы антимикробные агенты. Применение - промывка системы иммунохимического анализатора ARCHITECT. | уп. | 32 |  |  |  |  |  |
| 2 | Калибратор ARCHITECT Циклоспорин | Набор из 6-ти флаконов: одного флакона емкостью 9 мл и 5-ти флаконов по 4,5 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при количественном определении циклоспорина в цельной крови человека. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Калибраторы ARCHITECT Такролимус | Набор из 6-ти флаконов: одного флакона объемом 9 мл и 5-ти флаконов объемом 4,5 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при количественном определении такролимуса в цельной крови человека. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Крышечки предохранительные | Предохранительные крышечки 200/box для анализатолра Архитект | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Набор реагентов ARCHITECT BRAHMS PCT Calibrators для количественноого определения прокальцитонина (PCT) | Набор реагентов для калибровки системы ARCHITECT iSystem при количественном определении прокальцитонина (PCT) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 6 флаконов по 2 мл Прокальцитонин Калибраторов. Калибратор A содержит нормальную плазму крови человека. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Калибраторы B - F содержат разные концентрации рекомбинантного PCT в фосфатном буфере. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения сердечного тропонина-I | Набор реагентов для калибровки системы ARCHITECT i System с функцией протокола STAT при количественном определении сердечного тропонина I (cTnI) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 6 флаконов (по 4,0 мл каждый) калибраторов А-F. Калибратор A содержит фосфатный буфер с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: ProClin 300. Калибраторы B - F содержат комплекс рекомбинантного сердечного тропонина IC человека в разных концентрациях в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: ProClin 300. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения витамина B12 | Набор реагентов для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении витамина B12 в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 6 флаконов (4 мл каждый) калибраторов ARCHITECT B12 Calibrators. Калибратор A содержит боратный буфер с протеиновым (альбумин человека) стабилизатором. Калибраторы B-F ( - ) содержат цианокобаламин, приготовленный гравиметрически в боратном буфере с протеиновым (альбумин человека) стабилизатором. Консервант: азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Набор калибраторов ARCHITECT ВИЧ Комбо | Калибраторы HIV Ag/Ab Combo предназначены для калибровки системы ARCHITECT i1000sr при ее использовании для одновременного качественного определения антигена р24 ВИЧ и антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа и/или 2 типа (ВИЧ-1/ВИЧ-2) в сыворотке или плазме крови человека. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Фолликулостимулирующего гормона | Набор из 2-х флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения 25-OH витамин D | Набор для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении 25-гидроксивитамин D (25-OH Vitamin D) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 6 флаконов (по 4,0 мл каждый) с калибраторами ARCHITECT 25-OH Vitamin D Calibrator. Калибраторы A - F ( - ) содержат буфер PBS с инактивированной нагреванием сывороткой крови лошади. Калибраторы B - F также содержат 25-OH Vitamin D. Консерванты: ProClin 300, ProClin 950. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения интактного Паратиреоидного гормона | Набор из 6-ти флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при количественном определении интактного паратиреоидного гормона в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Кортизола | Набор из 6-ти флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при количественном определении кортизола в сыворотке и плазме крови и моче человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Лютеинизирующего гормона | Набор из 6-ти флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения общего Трийодтиронина | Набор из 2-х флаконов по 4 мл. Калибратор для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Пролактина | Набор из 2-х флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении пролактина в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения С-пептида | Набор из 6-ти флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при количественном определении С-пептида в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения свободного Тироксина | Набор из 6-ти флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Териотропного гормона | Набор из 2-х флаконов по 4 мл. Калибратор для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении тиреотропного гормона в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Тестостерона | Набор из 6-ти флаконов по 2 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении тестостерона в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Фолата | Набор из 6-ти флаконов по 2 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при количественном определении фолата в сыворотке и плазме крови и эритроцитах человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Набор калибраторов ARCHITECT Сифилис | Калибратор содержит: 1 флакон (4 мл) калибратора ARCHITECT Syphilis TP, приготовленного на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной), реактивной на анти-ТР и нереактивной на анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Набор калибраторов для определения антител к вирусу Гепатита С | Набор калибраторов для определения антител к вирусу Гепатита С. Состав: 1 флакон объемом 4 мл калибратор Anti-HCV. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr, | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | Набор калибраторов для определения поверхностного антигена вируса гепатита В | Набор калибраторов для определения поверхностного антигена вируса гепатита В Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Набор реагентов ARCHITECT BRAHMS PCT Controls для количественноого определения прокальцитонина (PCT) | Набор реагентов ARCHITECT B·R·A·H·M·S PCT Controls предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений в рабочих характеристиках системы ARCHITECT iSystem при количественном определении прокальцитонина (PCT) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 2 флаконов по 3 мл контролей (ARCHITECT BRAHMS PCT Controls). Низкий, средний, высокий контроли содержат рекомбинантный PCT, подготовленный в фосфатном буфере. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Набор контролей ARCHITECT для определения сердечного тропонина-I | Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT i System с протоколом STAT при количественном определении сердечного тропонина I (cTnI) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 3 флакона (по 8,0 мл каждый), содержащих комплекс рекомбинантного сердечного тропонина IC человека в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: ProClin 300.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Набор контролей антигена к вирусу гепатита С | Антиген к вирусу гепатита С, контроль | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Набор контролей для ARCHITECT ВИЧ Комбо | Контроли предназначены для оценки воспроизводимости и определения аналитических отклонений системы ARCHITECT i при ее использовании для одновременного качественного определения антигена р24 ВИЧ и антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа и/или 2 типа (ВИЧ-1/ВИЧ-2) в сыворотке или плазме крови человека. Содержит 4 флакона (по 8 мл) контролей ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Набор контролей для ARCHITECT Сифилис | 2 флакона объемом 6 мл контролей. Контроли приготовлены на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной). Отрицательный контроль нереактивен на анти-ТР, анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Положительный контроль реактивен на анти-ТР и нереактивен на анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества.Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | Набор контролей для определения антител к вирусу Гепатита С | Набор контролей для определения антител к вирусу Гепатита С. В упаковке 2 флакона объемом 8,0 мл с контрольным материалом Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 30 | Набор контролей для определения поверхностного антигена вируса гепатита В | Поверхностный а/г вируса гепатита В, контроли | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 31 | Набор реагентов ARCHITECT для определения сердечного тропонина-I | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения сердечного тропонина-I в сыворотке и плазме человека. Содержание тропонина-I используют для содействия диагностике острого инфаркта миокарда (ОИМ). Набор рассчитан на 100 тестов. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000SR, i1000SR. | набор | 61 |  |  |  |  |  |
| 32 | Набор реагентов ARCHITECT для определения витамина B12 | Набор реагентов для количественного определения витамина B12 в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл микрочастиц, сенсибилизированных внутренним фактором (свиным), в боратном буфере с протеиновыми (бычьими) стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,1% твердых веществ. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 5,9 мл меченого акридином конъюгата B12 в МЕС буфере. Минимальная концентрация: 0,7 нг/мл. Консервант: ProСlin. 1 флакон 10,0 мл разбавителя теста B12, содержащего боратный буфер с ЭДТА. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 27,0 мл реагента 1 предварительной обработки B12, содержащего 1,0 N гидроксида натрия с 0,005% цианидом калия. 1 флакон 3,2 мл реагента 2 предварительной обработки B12, содержащего альфа-монотиоглицерол и ЭДТА. 1 флакон 3,3 мл реагента 3 предварительной обработки B12, содержащего дицианид кобинамида в боратном буфере с протеиновыми (птичьими) стабилизаторами. Консервант: азид натрия. Набор расчитан не менее чем на 100 тестов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 33 | Набор реагентов ARCHITECT ВИЧ Комбо | Реагент HIV Ag/Ab Combo — хемилюминесцентный иммунноанализ на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения антигена HIV p24 и антител к вирусу иммуннодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека, реагент 100 тестов Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 34 | Набор реагентов ARCHITECT для определения 25-OH витамин D | Набор реагентов для для количественного определения 25-гидроксивитамина D (25-OH витамин D) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора (100 тестов): 1 флакон 13,3 мл с микрочастицами, сенсибилизированными антителами человека IgG к витамину D (овечьи, поликлональные). Минимальная концентрация: 0,05% твёрдых частиц. Консерванты: ProClin 300, ProClin 950. 1 флакон 5,9 мл с комплексом биотинилированного витамина D и акридин-меченого коньюгата антител IgG к биотину (мышиных, моноклональных) в BIS-TRIS HCl буфере с протеиновыми стабилизаторами (гамма-глобулин бычьей крови) и детергентом. Минимальная концентрация: 1,2 мкг/мл антител IgG к биотину и 0,1 мкг/мл витамин‑D‑биотина. Консервант: азид натрия. 1 флакон 4,9 мл с разбавителем теста, содержит буфер с уксусной кислотой и EDTA. Консерванты: ProClin 300, ProClin 950. 1 флакон 10,0 мл с реагентом предварительной обработки 1, содержит буфер с триэтаноламин метанол и 8-анилино-1-нафталинсульфоновую кислоту (ANSA). 1флакон 5,9 мл с реагентом предварительной обработки 2, содержит буфер с триэтаноламин метанолом и 8-анилино-1- нафталинсульфоновую кислоту (ANSA). Набор не менее 100 тестов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 5 |  |  |  |  |  |
| 35 | Набор реагентов ARCHITECT для определения интактного Паратиреоидного гормона | Реагент для количественного определения интактного паратиреоидного гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 20 |  |  |  |  |  |
| 36 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Кортизола | Реагент для количественного определения кортизола в сыворотке и плазме крови и моче человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 28 |  |  |  |  |  |
| 37 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Лютеинизирующего гормона | Реагент для определения лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 4 |  |  |  |  |  |
| 38 | Набор реагентов ARCHITECT для определения общего Трийодтиронина | Реагент для определения общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 8 |  |  |  |  |  |
| 39 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Пролактина | Реагент для определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 10 |  |  |  |  |  |
| 40 | Набор реагентов ARCHITECT для определения С-пептида | Реагент для количественного определения С-пептида в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 6 |  |  |  |  |  |
| 41 | Набор реагентов ARCHITECT для определения свободного Тироксина | Реагент для определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 50 |  |  |  |  |  |
| 42 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Териотропного гормона | Реагент для определения тиреотропного гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 84 |  |  |  |  |  |
| 43 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Тестостерона | Реагент для определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 7 |  |  |  |  |  |
| 44 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Фолата | Реагент для количественного определения фолата в сыворотке и плазме крови и эритроцитах человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 45 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Фолликулостимулирующего гормона | Реагент для определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 5 |  |  |  |  |  |
| 46 | Набор реагентов ARCHITECT Сифилис | Набор реагентов для качественного определения антител к Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека методом хемилюминисцентного иммуноанализа на микрочастицах (ХИАМ). Данный тест предназначен для диагностики сифилиса., реагент 100 тестов Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 4 |  |  |  |  |  |
| 47 | Пробирки для пробоподготовки определния invitro концентрации иммуносупрессантов | Пластиковые пробирки для загрузки исследуемых образцов в анализатор при количественном определении циклоспорина, сиролимуса, такролимуса на иммунохемилюминесцентных анализаторах . В одной упаковке 100 штук.(Transplant Pretreatment Tubes) | уп. | 10 |  |  |  |  |  |
| 48 | Раствор Пре-триггера | Раствор перекиси водорода в концентрации 1,32%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 мл. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп. | 15 |  |  |  |  |  |
| 49 | Раствор Триггера | Раствор гидроксида натрия в концентрации 1,4%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 мл Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп. | 15 |  |  |  |  |  |
| 50 | Реагент ARCHITECT для ухода за зондом | Набор из 4-х флаконов по 25 мл. Кондиционирующий раствор для обработки внутренних поверхностей пробозаборных игл, содержит 2%-й раствор тетраэтиламмонийгидроксида. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 51 | Реагент ARCHITECT Такролимус | Набор для количественного определения такролимуса в цельной крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, 100 определений. В комплект поставки входят пробирки с антикоагулянтом с розовой крышкой для проведения реакции. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr. | набор | 8 |  |  |  |  |  |
| 52 | Реагент ARCHITECT Циклоспорин | Набор для количественного определения циклоспорина в цельной крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, 100 определений. В комплект поставки входят пробирки с антикоагулянтом с розовой крышкой для проведения реакции Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 53 | Реагент для преципитации ARCHITECT Такролимус | Флакон емкостью 20,4 мл. Реагент осаждения цельной крови при определении такролимуса в цельной крови человека. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 8 |  |  |  |  |  |
| 54 | Реагент для преципитации ARCHITECT Циклоспорин | Набор из 2-х флаконов емкостью 12,3 мл и 45 мл. Реагенты осаждения цельной крови при определении циклоспорина в цельной крови человека. | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 55 | Тест на микрочастицах (CMIA) для количественного определения прокальцитонина (PCT) | Тест ARCHITECT BRAHMS PCT является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (CMIA) для количественного определения прокальцитонина (PCT) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1. не менее 1 флакона по 8,6мл с микрочастицами, сенсибилизированными антителами к PCT (крысиными, моноклональными) в буфере на основе TRIS с протеиновым (бычьим) стабилизатором, крысиным IgG и Triton X-405. Минимальная концентрация: 0,06% твердого вещества. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. 2. не менее 1 флакона по 5,9 мл с акридин-меченый конъюгатом антител к PCT (мышиных, моноклональных) в фосфатном буфере с протеиновым (мышиными, бычьим) стабилизатором и Triton X-405. Минимальная концентрация: 270 нг/мл. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Упаковка должна быть рассчитан на не менее 100 тестов. Реагент должен быть совместим с иммунохимическим автоматическими анализатороми АРХИТЕКТ i100SR и АРХИТЕКТ i2000SR. | набор | 4 |  |  |  |  |  |
| 56 | Ячейки реакционные | Ячейки для проведения реакции на анализаторах Architect . В одной упаковке не менее 4000 штук. | уп. | 25 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-91 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 13.09.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |