|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 20.05.2020 г. №.460-20 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Бумага фильтровальная, листовая, марка "Ф" | Бумага фильтровальная, листовая, марка "Ф", ГОСТ 12026-76, размер 100\*100 мм, вес упаковки 5 кг | уп. | 4 |  |  |  |
| 2 | 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. | 24 |  |  |  |
| 3 | Контроль IMMUNO-TROL (IMMUNO-TROL Cells) (60 тестов) | Суспензия стибилизированных человеческих эритроцитов и лейкоцитов для контроля качества иммунофенотипического анализа с использованием моноклональных антител и проточной цитометрии (19 параметров) , лиофильно высушенный 2 флакона по 3 мл. На не менее 60 тестов. | флакон | 1 |  |  |  |
| 4 | Коньюгаты антител CD10 (PC7) (100 тестов) | Раствор моноклональных антител с одинарной меткой (фикоэритрин-цианин 7) для определения поверхностного антигена CD10 в биологических образцах человека методом проточной цитофлуориметрии. Состоит не менее: флакон 1 мл раствора моноклональных антител в фосфатно-солевом буфере содержащим 2 мг/мл бычьего сывороточного альбумина и 0.1% азида натрия. Не менее 100 тестов. | флакон | 1 |  |  |  |
| 5 | Коньюгаты антител CD117 (PC 5) (100 тестов) | Конъюгат моноклональных антител к CD117 человека (клон 104D2D1) с PC5, жидкий реагент, не менее 100 тестов во флаконе | флакон | 1 |  |  |  |
| 6 | Коньюгаты антител CD11c (PC7) (100 тестов) | Раствор моноклональных антител с одинарной меткой (фикоэритрин-цианин 7) для определения поверхностного антигена CD11c в биологических образцах человека методом проточной цитофлуориметрии. Состоит не менее: флакон 1 мл раствора моноклональных антител в фосфатно-солевом буфере содержащим 2 мг/мл бычьего сывороточного альбумина и 0.1% азида натрия. Не менее 100 тестов. | флакон | 1 |  |  |  |
| 7 | Коньюгаты антител CD14 (PC5) (100 тестов) | Раствор моноклональных антител с одинарной меткой (фикоэритрин-цианин 5) для определения поверхностного антигена CD14 в биологических образцах человека методом проточной цитофлуориметрии. Состоит не менее: флакон 1 мл раствора моноклональных антител в фосфатно-солевом буфере содержащим 2 мг/мл бычьего сывороточного альбумина и 0.1% азида натрия. Не менее 100 тестов. | флакон | 1 |  |  |  |
| 8 | Коньюгаты антител CD15/CD33/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD15 (клон 80H5) с FITC, CD33 (клон D3HL60.251) c PE, CD45 (клон J.33) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 3 |  |  |  |
| 9 | Коньюгаты антител CD16/CD56/CD3 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD16, CD56 и CD3 антигены. Клон 80H5/D3HL60.251/J.33. На не мене 25 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 10 | Коньюгаты антител CD19 (ECD) (100 тестов) | Конъюгат моноклональных антител к CD19 человека (клон J3-119) с ECD, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 11 | Коньюгаты антител CD19 (PC7) (100 тестов) | Раствор моноклональных антител с одинарной меткой (фикоэритрин-цианин 7) для определения поверхностного антигена CD19 в биологических образцах человека методом проточной цитофлуориметрии. Состоит не менее: флакон 1 мл раствора моноклональных антител в фосфатно-солевом буфере содержащим 2 мг/мл бычьего сывороточного альбумина и 0.1% азида натрия. Не менее 100 тестов. | флакон | 3 |  |  |  |
| 12 | Коньюгаты антител CD2 (PC7) (100 тестов) | Раствор моноклональных антител с одинарной меткой (фикоэритрин-цианин 7) для определения поверхностного антигена CD2 в биологических образцах человека методом проточной цитофлуориметрии. Состоит не менее: флакон 1 мл раствора моноклональных антител в фосфатно-солевом буфере содержащим 2 мг/мл бычьего сывороточного альбумина и 0.1% азида натрия. Не менее 100 тестов. | флакон | 1 |  |  |  |
| 13 | Коньюгаты антител CD3/CD16+56 (FITC/PE) (50 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC, CD16 (клон 3G8) с PE и CD56 (клон N901) с РЕ, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 5 |  |  |  |
| 14 | Коньюгаты антител CD3/CD19 (FITC/PE) (50 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC и CD19 (клон J3-119) с PE, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 4 |  |  |  |
| 15 | Коньюгаты антител CD34/CD117/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD34 (клон 581) с FITC, CD117 (клон 104D2D1) c PE, CD45 (клон J.33) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 3 |  |  |  |
| 16 | Коньюгаты антител CD38 (FITC) (100 тестов) | Конъюгат моноклональных антител к CD38 человека (клон T16) с FITC, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 17 | Коньюгаты антител CD38/CD56/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD38 (клон T16) с FITC, CD56 (клон N901) c PE, CD45 (клон J.33) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 18 | Коньюгаты антител CD41/Glycophorin A/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD41 (клон P2) с FITC, CD235a (клон 11E4B-7-6) c PE, CD45 (клон J.33) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 19 | Коньюгаты антител CD45 (ECD) (100 тестов) | Конъюгаты моноклональных антител к CD45 человека (клон J.33) с ECD, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 20 | Коньюгаты антител CD45 (РС 5) (100 тестов) | Конъюгат моноклональных антител к CD45 человека (клон J.33) с PC5, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 4 |  |  |  |
| 21 | Коньюгаты антител CD45/CD4/CD8/CD3 (FITC/PE/ECD/PC5) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: CD45 с FITC, CD4 c PE, CD8 c ECD, CD3 c PC 5, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов. | флакон | 7 |  |  |  |
| 22 | Коньюгаты антител CD5/CD23/CD19 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: CD5 (клон BL1a) с FITC, CD23 (клон 9P25) c PE, CD19 (клон J3-119) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 23 | Коньюгаты антител CD5/CD7/CD3 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD5 (клон BL1a) с FITC, CD7 (клон 8H8.1) c PE, CD3 (клон UCHT1) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 24 | Коньюгаты антител CD64 (FITC) (100 тестов) | Раствор моноклональных антител конъюгированныхс одинарной флуоресцентной меткой (флуоресцеин изотиоционат) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD64 антиген, в биологических образцах человека с помощью проточной цитометрии. Клон 22. На не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 25 | Коньюгаты антител cMPO/cCD79a/cCD3 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: миелопероксидаза цитоплазмы (клон CLB-MPO-1) с FITC, CD79a цитоплазмы (клон HM47) c PE, CD3 цитоплазмы (клон UCHT-1) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 3 |  |  |  |
| 26 | Коньюгаты антител HLA-DR/CD13/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: HLA-DR с FITC, CD13 c PE, CD45 c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов. | флакон | 3 |  |  |  |
| 27 | Коньюгаты антител Kappa/Lambda/CD19 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: kappa (поликлональные) с FITC, lambda (поликлональные) c PE, CD19 (клон J3-119) c ECD, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 28 | Крышечки предохранительные | Предохранительные крышечки 200/box для анализатолра Архитект | уп. | 1 |  |  |  |
| 29 | Материал контрольный | Контрольный материал предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества и оценки воспроизводимости результатов при определении аналитов иммунохимическими методами. Основа - человеческая сыворотка. Жидкая форма выпуска. 3 уровня концентрации аналитов - низкий, нормальный и высокий. Фасовка: 12 флаконов по 5 мл (низкий уровень - 4 фл по 5 мл, нормальный уровень - 4 фл по 5 мл, высокий уровень - 4 фл по 5 мл). Возможность работы на анализаторах различных производителей. Срок годности закрытой упаковки - не менее 2 лет с момента производства. Стабильность после вскрытия флакона - не менее 14 дней при условии хранения при температуре от 2 до 8° С. Включает не менее следуюшего списка показателей: 11-деоксикортизол, 17-OH-прогестерон, 25-OH-витамин D, ацетаминофен, АКТГ, альфафетопротеин (АФП), альдостерон, амикацин, амиодарон, амитриптилин, андростендион, ангиотензин I, антитела к тиреоглобулину, антитела к тиреоидной пероксидазе, кофеин, кальцитонин, карбамазепин свободный, раковоэмбриональный антиген (РЭА), хлорамфеникол, кортизол, C-пептид, циклоспорин, дезипрамин, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростеронсульфат (ДГЭА-С), дигоксин, дизопирамид, эстрадиол, эстриол свободный, эстриол общий, эстрогены общие, этосуксимид, ферритин, флекаинид, фолат, фруктозамин, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), гастрин, гентамицин, глюкагон, хорионический гонадотропин (ХГЧ), свободная бета-субъединица ХГЧ, гормон роста, IgA, IgE, IgG, M, имипрамин, иммунореактивный трипсиноген, инсулин, железо, лютеинизирующий гормон (ЛГ), лидокаин, литий, NAPA, нетимицин, нортриптилин, простатическая кислая фосфатаза, фенобарбитал, фенитоин, фенитоин свободный, пиримидон, прокаинамид, прогестерон, пролактин, пропанолол, простатаспецифический антиген (ПСА) , ПСА свободный, паратиреоидный гормон, хинидин, салицилат, сексстероидсвязывающий глобулин, соматомедин-C (инсулиноподобный фактор роста 1), трийодтиронин свободный (Т3 свободный), трийодтиронин общий (Т3), тироксинсвязывающая способность T3 Uptake, тироксин свободный (Т4 свободный), тироксин общий (Т4), тироксинсвязывающий глобулин, тестостерон, тестостерон свободный, теофиллин, тиреоглобулин, общая железосвязывающая способность, тобрамицин, тиреотропный гормон (ТТГ), вальпроевая кислота, вальпроевая кислота свободная, ванкомицин, витамин B12. | уп | 1 |  |  |  |
| 30 | Набор для определения гликозилированного гемоглобина на анализаторе D10 (400 определений) | В набор входит: 1. Набор калибраторов для калибровки прибора для работы с данным комплектом. 2. Праймеры для расконсервации колонки, в отдельной коробке 4 бутыли. 3. Аналитическая колонка в конверте с аннотацией. 4. Дискета с программой в твердом конверте. 5. Микропробирки, 100 шт. в пакете для калибраторов, контролей праймера и разведенных образцов. 6. Рабочий буфер № 1, (2 бутыли по 2л Бис-Трис/фосфатного буфера pH 6.0). 7. Рабочий буфер № 2, (1 бутыль содержащая 1л Бис-Трис/фосфатного буфера pH 6.7). 8. Раствор для промывки и разведения (1 бутыль содержащая 1,6 л деионизированной воды с консервантом). 9. Компакт-диск с инструкцией к набору на европейских языках. 10. Рулон термобумаги. | уп | 5 |  |  |  |
| 31 | 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 |  |  |  |
| 32 | 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 |  |  |  |
| 33 | 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 |  |  |  |
| 34 | 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 |  |  |  |
| 35 | 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 |  |  |  |
| 36 | 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 |  |  |  |
| 37 | 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 |  |  |  |
| 38 | 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 |  |  |  |
| 39 | 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 |  |  |  |
| 40 | 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 |  |  |  |
| 41 | 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 |  |  |  |
| 42 | 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 | 8 |  |  |  |
| 43 | 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 | 22 |  |  |  |
| 44 | 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 | 32 |  |  |  |
| 45 | 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 | 5 |  |  |  |
| 46 | 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 |  |  |  |
| 47 | 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 |  |  |  |
| 48 | 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 | 10 |  |  |  |
| 49 | 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 |  |  |  |
| 50 | 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 |  |  |  |
| 51 | 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 |  |  |  |
| 52 | 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 | 6 |  |  |  |
| 53 | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, однораз. к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 0,5-250 мкл) "универсал" | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, одноразовый к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 0,5 - 250 мкл) "универсал" 1000 штук в упаковке | уп. | 80 |  |  |  |
| 54 | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, однораз. к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 100-1000 мкл) "универсал" | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, одноразовый к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 100 - 1000 мкл) "универсал" 1000 штук в упаковке | уп. | 30 |  |  |  |
| 55 | Пробирки к проточному цитометру 12\*75 | Пробирки для станций пробоподготовки TQ-Prep, Q-Prep и проточных цитофлуориметров производства Beckman Coulter, полипропиленовые, цвет - голубой, размер 12 х 75 мм, в упаковке 500 ш,, аналог не допустим | уп. | 2 |  |  |  |
| 56 | Многоцелевые полипропиленовые пробирки (типа "Эппендорф") с крышкой (бесцветные), объем 1,5 мл №500 | Пробирка микроцентрифужная, изготовлена из полипропилена, градуированная, с защёлкивающейся прокалываемой крышкой, обьем не более1,5 мл, не менее 500 штук в упаковке | уп. | 76 |  |  |  |
| 57 | Раствор изотонический | Нефлуоресцентный изотонический раствор с добавлением консервантов для использования в проточных цитометрах Navios/Gallios в качестве обжимающей жидкости при измерении рассеяния света и флуоресценции, не менее 10 л в упаковке. | шт. | 12 |  |  |  |
| 58 | Однокомпанентный лизирующий раствор OptiLyse C, 200 тестов (OptiLyse C Lysing Solution) | Реагент для лизирования эритроцитов и фиксации лейкоцитов в образцах цельной крови, предназначенный для пробоподготовки вручную без отмывки, однокомпонентный, содержащий 1,5% формальдегида, не менее 200 тестов во флаконе | шт. | 10 |  |  |  |
| 59 | Раствор Пре-триггера | Раствор перекиси водорода в концентрации 1,32%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 мл.Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп. | 9 |  |  |  |
| 60 | Раствор Триггера | Раствор гидроксида натрия в концентрации 1,4%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 млСовместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп. | 9 |  |  |  |
| 61 | Фиколл 400 | Раствор фиколла – прозрачная жидкость без опалесценции и осадка, не содержит антибиотиков, рН - 7,0 - 7,5, плотность 1,077, готова к применению. Для выделения мононуклеарных клеток из периферической крови человека, костного мозга и пуповинной крови. Флакон - не менее 50 мл | фл | 2 |  |  |  |
| 62 | 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. | 1 |  |  |  |
| 63 | Реагент промывающий | Промывающий реагент содержащий ферменты и детергенты для систем проточной цитофлуориметрии Navios/Gallios, не менее 500 мл в упаковке. | шт. | 2 |  |  |  |
| 64 | Реактив для пермеабилизации лейкоцитов IntraPrep (IntraPrep Permeabilization Reagent) (150 тестов) | Набор реагентов для пермеабилизации и последующей фиксации клеточных мембран для иммуноцитохимического окрашивания внутриклеточных антигенных структур. Состоит не менее: 3 флакона 5 мл водного раствора для фиксации клеток, содержащий 5% формальдегида и 3 флакона 5 мл водного раствора для пермеабилизации клеточных мембран, на основе сапонина в фосфатном буфере содержащим 0.1% азида натрия. На не менее 150 тестов. | флакон | 1 |  |  |  |
| 65 | Стекло покровное 22\*22 мм | Стекло покровное 22\*22 мм, 1000 штук в упаковке | уп. | 2 |  |  |  |
| 66 | Тест-сиcтема иммуноферментная для выявления и подтверждения е-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста – не менее 96 анализов (12х8 стрипированный). Количество анализируемого образца не более 100 мкл. Время анализа не более 2,5 часов общего времени инкубации. Стабильность приготовленных реагентов не менее 3 часов. Цветовая кодировка реагентов. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. | набор | 19 |  |  |  |
| 67 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита C в сыворотке (плазме) крови человека №480 | Формат теста – не менее 480 анализов (96х5 стрипированный) Количество анализируемого образца – не более 100 мкл Диагностическая чувствительность не менее 99,5% Специфичность, оцененная на образцах сывороток доноров (не менее 5000 чел), не менее 99,5% Подтвержденная способность теста достоверно выявлять антитела ко всем известным генотипам вируса Время анализа не более 2 часов общего времени инкубации Стабильность приготовленных реагентов не менее 6 часов при комнатной температуре Цветовая кодировка реагентов Наличие унифицированных неспецифических реагентов Наличие спектрофотометрической верификации этапов проведения анализа Наличие валидованной производителем тестов, запрограммированной процедуры выполнения теста на ИФА – анализаторе («Еволис»), включая: автоматизированное распознавание и внесение образцов; автоматизированное распознавание и внесение реагентов; промывку; инкубацию; фотометрию и обработку результатов Наличие штрих-кода на реагентах Срок годности тест-системы не менее 18 месяцев. | набор | 57 |  |  |  |
| 68 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу простого герпеса в сыворотке и плазме крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 19 |  |  |  |
| 69 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к е-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста – не менее 96 анализов (12х8, стрипированный). Количество анализируемого образца не более 100 мкл. Время анализа не более 2,5 часов общего времени инкубации. Стабильность приготовленных реагентов не менее 3 часов. Цветовая кодировка реагентов. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок годности тест-системы не менее 9 месяцев. | набор | 19 |  |  |  |
| 70 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 18 |  |  |  |
| 71 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к раннему антигену (ЕА) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста - 96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 18 |  |  |  |
| 72 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 18 |  |  |  |
| 73 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста – не менее 96 анализов (12х8, стрипированный). Количество анализируемого образца не более 100мкл. Время анализа не более 2,5 часов общего времени инкубации. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок годности тест-системы 12 до 18 месяцев. | набор | 19 |  |  |  |
| 74 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 19 |  |  |  |
| 75 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 18 |  |  |  |
| 76 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 19 |  |  |  |
| 77 | Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека №48 | Формат теста – не менее 48 анализов (8х12, стрипированный) Количество анализируемого образца - не более 100 мкл Возможность количественного определения HBsAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови Минимальная выявляемая концентрация HBsAg – от 10 пкг/мл до 50 пкг/мл Специфичность при обследовании контингента доноров (не менее 5000 образцов) – не менее 99,5% Время инкубации не более 2 ч общего времени инкубации Стабильность приготовленных реагентов не менее 6 часов при комнатной температуре Цветовая кодировка реагентов Наличие унифицированных неспецифических реагентов Наличие спектрофотометрической верификации на этапах проведения анализа Наличие валидованной производителем тестов, запрограммированной процедуры выполнения теста на ИФА – анализаторе («Еволис»), включая: автоматизированное распознавание и внесение образцов; автоматизированное распознавание и внесение реагентов; промывку; инкубацию; фотометрию и обработку результатов Наличие штрих-кода на реагентах Срок годности тест-системы не менее 18 месяцев. | набор | 23 |  |  |  |
| 78 | Тест-система иммуноферментная для выявления поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека №480 | Формат теста – не менее 480 анализов (96х5, стрипированный) Количество анализируемого образца - не более 100 мкл Возможность количественного определения HBsAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови Минимальная выявляемая концентрация HBsAg – от 10 пкг/мл до 50 пкг/мл Специфичность при обследовании контингента доноров (не менее 5000 образцов) – не менее 99,5% Время инкубации не более 2 ч общего времени инкубации Стабильность приготовленных реагентов не менее 6 часов при комнатной температуре Цветовая кодировка реагентов Наличие унифицированных неспецифических реагентов Наличие спектрофотометрической верификации на этапах проведения анализа Наличие валидованной производителем тестов, запрограммированной процедуры выполнения теста на ИФА – анализаторе («Еволис»), включая: автоматизированное распознавание и внесение образцов; автоматизированное распознавание и внесение реагентов; промывку; инкубацию; фотометрию и обработку результатов Наличие штрих-кода на реагентах Срок годности тест-системы не менее 18 месяцев. | набор | 57 |  |  |  |
| 79 | Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста – не менее 96 анализов, (12х8, стрипированный). Количество анализируемого образца не более 100мкл. Время анализа не более 2 часов общего времени инкубации. Цветовая кодировка реагентов. Стабильность приготовленных реагентов не менее 3 часов. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок годности тест-системы не менее 9 месяцев. | набор | 19 |  |  |  |
| 80 | Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста – не менее 96 анализов (12х8, стрипированный). Количество анализируемого образца не более 100 мкл. Время анализа не более 2 часов общего времени инкубации. Стабильность приготовленных реагентов не менее 3 часов при комнатной температуре. Цветовая кодировка реагентов. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. | набор | 19 |  |  |  |
| 81 | Тест-система иммуноферментная д/идентификации спектра антител кл. G и M к индивид. белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека №120 | Формат теста – не менее 24х5 анализов (96х5 стрипированный) Способность тест-системы подтверждать положительные результаты, полученные в скрининговой тест-системе (тов. позиция №9) Цветовая маркировка стрипов, соответствующая сорбированному антигену Количество анализируемого образца не более 100 мклДиагностическая чувствительность не менее 99,5% Диагностическая специфичность не менее 99,5% Подтвержденная способность теста достоверно выявлять антитела ко всем известным генотипам вируса Время анализа не более 2-х часов общего времени инкубации Цветовая кодировка реагентов Наличие унифицированных неспецифических реагентов Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. | набор | 11 |  |  |  |
| 82 | Тест-система иммуноферментная для качественного и количеств-го определения антител класса G к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 19 |  |  |  |
| 83 | Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител против HBsAg в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста – не менее 96 анализов (12х8), стрипированный. Количество анализируемого образца не более 100 мкл. Время анализа не более 2 часов общего времени инкубации. Стабильность приготовленных реагентов не менее 6 часов при комнатной температуре. Цветовая кодировка реагентов. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. | набор | 19 |  |  |  |
| 84 | Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста –не менее 96 (48 в дублях) определений, (6х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца – не более 100 мкл. Чувствительность теста – не менее 2,5 МЕ/мл. Время инкубации не более 45 мин. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 57 |  |  |  |
| 85 | Тест-система для количественного определения содержания общего простата-специфического антигена (ПСА общий) в сыворотке крови человека №96 | 8×12, стрипированный. разборный до 1 лунки. Режим инкубации – при комнатной температуре без встряхивания. Объем сыворотки для исследования не более 25 мкл. Диапазон определения концентраций не менее 0-45 нг/мл. Наличие унифицированных неспецифических компонентов. Спектрофотометрический контроль внесения сывороток и реагентов при постановке т/с на автоматических ИФА-анализаторах. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов не менее 2-х месяцев. Срок годности набора не менее18 месяцев. | набор | 8 |  |  |  |
| 86 | Тест-система для количественного определения содержания свободного простата-специфического антигена (ПСА свободный) в сыворотке крови человека №96 | 8×12, стрипированный. разборный до 1 лунки. Объем сыворотки для исследования не более 100 мкл. Режим инкубации – при 37 0С без встряхивания. Наличие унифицированных неспецифических компонентов. Спектрофотометрический контроль внесения сывороток и реагентов при постановке т/с на автоматических ИФА-анализаторах. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов не менее 2-х месяцев. Срок годности набора не менее 18 месяцев. | набор | 3 |  |  |  |
| 87 | Тест-система иммуноферм. для выявления антител класса А к Mycoplasma pneumonia в сыворотке крови человека №96 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к Mycoplasma pneumonia в сыворотке крови человека. 96 анализов. Суммарное время инкубации - 1ч 25 мин. Срок годности не менее 9 месяцев. | набор | 8 |  |  |  |
| 88 | Тест-система иммуноферм. для выявления видоспецифических антител класса G к Chlamydia pneumonia в сыворотке крови человека №96 | Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических антител класса G к Chlamydia pneumonia в сыворотке крови человека. 96 анализов. Срок годности не менее 9 месяцев. | набор | 8 |  |  |  |
| 89 | Тест-система иммуноферм. для выявления видоспецифических антител класса А к Chlamydia pneumonia в сыворотке крови человека №96 | Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических антител класса А к Chlamydia pneumonia в сыворотке крови человека.96 анализов. Срок годности не менее 9 месяцев. | набор | 8 |  |  |  |
| 90 | Тест-система иммуноферм. для выявления индивидуальных антител класса G к Mycoplasma pneumonia в сыворотке крови человека №96 | Тест-система иммуноферментная для выявления индивидуальных антител класса G к Mycoplasma pneumonia в сыворотке крови человека. 96 анализов. Суммарное время инкубации - 1ч 15 мин. Срок годности не менее 9 месяцев. | набор | 8 |  |  |  |
| 91 | Тест-система иммуноферментная для определения антител к двуспиральной (нативной) ДНК №96 | Тип микропланшета 96-луночный со стрипами, разделяемыми на отдельные лунки. Используемый антиген: комплексное соединение двухцепочечной ДНК и нуклеосом. Тип анализа: возможность количественного (по 3 калибраторам) и полуколичественного анализа. Исследуемый образец: сыворотка и плазма (ЭДТА, гепарин или цитрат) крови. Время и условия инкубации 30+30+15 мин. при комнатной температуре, без встряхивания. Характеристика реагентов – полностью готовые к применению (промывочный буфер – концентрат), взаимозаменяемые между лотами (кроме калибраторов и контролей). Количество и характеристика калибраторов: 3, жидкие, готовые к применению, диапазон концентраций от 10 до 800 МЕд/мл, окраска снижается с уменьшением концентрации. Цветовая кодировка реагентов. Минимальный объем исследуемого образца:не более 1 мкл. Разведение образца 1/201. Наличие в наборе положительной и отрицательной контрольных сывороток (на основе сыворотки человека)– имеются. Длина волны считывания – 450 нм. Стабильность после вскрытия/приготовления реагентов – в течение указанного срока годности при 2-8 ºС (стрипы – не менее 4 месяцев при 2-8 ºС, готовый промывочный раствор – не менее 1 месяца при 2-8 ºС). Объем компонентов набора: калибраторы 3х2 мл; контроли 2х2 мл; ферментный конъюгат 1х12 мл; буфер для разведения образцов 1х100 мл; концентрат буфера для промывки 1х100 мл (на 1000 мл готового буфера); субстрат 1х12 мл; стоп-реагент 1х12 мл. Стабильность окраски после внесения стоп-раствора - не менее 30 минут. Специфичность набора не менее 99%. | набор | 7 |  |  |  |
| 92 | Тест-система иммуноферментная для определения антител к циклическому цитрулиновому пептиду №96 | Тип микропланшета 96-луночный со стрипами, разделяемыми на отдельные лунки. Тип анализа: возможность количественного (по 5 калибраторам) и полуколичественного анализа. Исследуемый образец: сыворотка и плазма крови. Время и условия инкубации 60+30+30 мин. при комнатной температуре, без встряхивания. Характеристика реагентов – полностью готовые к применению (промывочный буфер - концентрат). Количество и характеристика калибраторов: 5, жидкие, готовые к применению, диапазон концентраций от 1 до 200 ОЕд/мл, окраска снижается с уменьшением концентрации. Цветовая кодировка реагентов. Минимальный объем исследуемого образца: не более 1 мкл. Разведение образца 1/101. Наличие в наборе положительной и отрицательной контрольных сывороток (на основе сыворотки человека)– имеются. Длина волны считывания – 450 нм. Стабильность после вскрытия/приготовления реагентов – в течение указанного срока годности при 2-8 ºС (стрипы – не менее 4 месяцев при 2-8 ºС, готовый промывочный раствор – не менее 1 месяца при 2-8 ºС). Длина волны считывания – 450 нм. Объем компонентов набора: калибраторы 5х2 мл; контроли 2х2 мл; ферментный конъюгат 1х12 мл; буфер для разведения образцов 1х100 мл; концентрат буфера для промывки 1х100 мл (на 1000 мл готового буфера); субстрат 1х12 мл; стоп-реагент 1х12мл. Стабильность окраски после внесения стоп-раствора - не менее 30 минут. Тест линеен в пределах измерения (3 – 196 ОЕд/мл). Аналитическая чувствительность теста : < 0,3 ОЕд/мл. Чувствительность не менее 78,5%, специфичность не менее 98,2%. | набор | 4 |  |  |  |
| 93 | Тест-система иммуноферментная для определения концентрации общего иммуноглобулина класса A в сыворотке крови | Для количественного определения концентрации общего иммуноглобулина класса А. Формат теста - не менее 96 определений (8×12, стрипированный). Диапазон измерения концентраций (не менее указанного промежутка) от 0 до 4,2 мг/мл. Чувствительность не более - 0,03 мг/мл. Время инкубации: не более 2,5 часов. | набор | 33 |  |  |  |
| 94 | Тест-система иммуноферментная для определения концентрации общего иммуноглобулина класса G в сыворотке крови | Для количественного определения концентрации общего иммуноглобулина класса G. Формат теста - не менее 96 определений (8×12, стрипированный). Диапазон измерения концентраций (не менее указанного промежутка) от 0 до 24 мг/мл. Чувствительность не более - 0,2 мг/мл. Время инкубации: не более 2,5 часов. | набор | 33 |  |  |  |
| 95 | Тест-система иммуноферментная для определения концентрации общего иммуноглобулина класса M в сыворотке крови | Для количественного определения концентрации общего иммуноглобулина класса M. Формат теста - не менее 96 определений (8×12, стрипированный). Диапазон измерения концентраций (не менее указанного промежутка) от 0 до 3,2 мг/мл. Чувствительность не более - 0,05 мг/мл. Время инкубации: не более 2,5 часов. | набор | 33 |  |  |  |
| 96 | Тест-система иммуноферментная для определения нефринов (метанефрин и норметанефрин) в моче №96 | Набор для количественного определения метанефрина и норметанефрина в моче. Тип микропланшета 96-луночный со стрипами, разделяемыми на отдельные лунки. Тип анализа: количественный (по 6 калибраторам). Исследуемый образец: моча. Время и условия инкубации 15+30+15+15 мин. при комнатной температуре, со встряхиванием. Характеристика реагентов – полностью готовые к применению (промывочный буфер и раствор для ацилирования – концентраты). Количество и характеристика калибраторов: 6, жидкие, готовые к применению, диапазон концентраций от 0 до 2000 нг/мл (метанефрин), от 0 до 3000 нг/мл (норметанефрин). Объем исследуемого образца 25 мкл. Разведение образца не требуется. Наличие в наборе двухуровневого контроля. Длина волны считывания – 450 нм. Объем компонентов набора: калибраторы A-F 6х2 мл; контроли 2х2 мл; ферментный конъюгат 2х12 мл; концентрат буфера для промывки 1х20 мл (на 1000 мл готового буфера); субстрат 2х12 мл; стоп-реагент 2х12мл; антисыворотка к метанефрину 1х12 мл; антисыворотка к норметанефрину 1х12 мл; концентрат ацилирующего реагента 1х0,5 мл; раствор для разведения ацилирующего реагента – 1х4 мл, раствор соляной кислоты 1х30 мл, ацилирующий буфер 1х30 мл. Дополнительные устройства, входящие в набор: реакционные пробирки 2х50 шт. Аналитическая чувствительность тест-системы не менее 13 нг/мл (метанефрин), не менее 23 нг/мл (норметанефрин). Регистрация тест-систем в Росздравнадзоре. | набор | 9 |  |  |  |
| 97 | Флуоросферы Flow-Check Pro (Flow-Check Pro Fluorospheres) 3 x 10 мл | Смесь флуоросфер размером 10 мкм диапазоном флуоресценции от 515 нм до 800 нм при возбуждении волной 488нм, размером 6 мкм с диапазоном флуоресценции от 640 нм до 800 нм при возбуждении волной 635нм, и размером 3 мкм с диапазоном флуоресценции от 400 нм до 500 нм при возбуждении волной 405нм. Смесь взвешена в водном растворе, содержащем сурфактанты и консерванты, концентрация 2x106 флуоросфер/мл. 3 флакона. Не менее 10 мл во флаконе. | уп | 1 |  |  |  |
| 98 | Ячейки реакционные | Ячейки для проведения реакции на анализаторах Architect . В одной упаковке не менее 4000 штук. | уп. | 24 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: по графику поставки 2021 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 29.05.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Елена Валерьевна, тел. |