|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 04.10.2018 г. №.1034-18 |  |  |  |  |  |
| 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 | 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 | 4 |  |  |  |
| 2 | Набор реагентов для определения Териотропного гормона | Реагент для определения тиреотропного гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 70 |  |  |  |
| 3 | Набор калибраторов 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 | 2 |  |  |  |
| 4 | Набор реагентов для определения общего Трийодтиронина | Реагент для определения общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 12 |  |  |  |
| 5 | Набор калибраторов 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 | 2 |  |  |  |
| 6 | Набор реагентов для определения свободного Тироксина | Реагент для определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 46 |  |  |  |
| 7 | Набор калибраторов 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 | 2 |  |  |  |
| 8 | Набор реагентов 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 | 30 |  |  |  |
| 9 | Набор калибраторов 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 | 2 |  |  |  |
| 10 | Набор реагентов для определения Тестостерона | Реагент для определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 14 |  |  |  |
| 11 | Набор калибраторов 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 | 2 |  |  |  |
| 12 | Набор реагентов для определения Пролактина | Реагент для определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 22 |  |  |  |
| 13 | Набор калибраторов 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 | 2 |  |  |  |
| 14 | Набор реагентов 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 | 18 |  |  |  |
| 15 | Набор калибраторов 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 | 2 |  |  |  |
| 16 | Набор реагентов 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 | 24 |  |  |  |
| 17 | Набор калибраторов 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 | 2 |  |  |  |
| 18 | Набор реагентов 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 | 12 |  |  |  |
| 19 | Набор калибраторов 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 | 2 |  |  |  |
| 20 | 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 | 40 |  |  |  |
| 21 | Раствор Триггера | Раствор гидроксида натрия в концентрации 1,4%, в упаковке 4 флаконов объемом 1лСовместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп | 11 |  |  |  |
| 22 | Раствор Пре-триггера | Раствор перекиси водорода в концентрации 1,32%, в упаковке 4 флаконов объемом 1л.Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп | 9 |  |  |  |
| 23 | Реагент 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 |  |  |  |
| 24 | Ячейки реакционные | Ячейки для проведения реакции на анализаторах Architect . В одной упаковке не менее 4000 штук. | уп | 9 |  |  |  |
| 25 | 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 | 48 |  |  |  |
| 26 | 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 | 24 |  |  |  |
| 27 | 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 | 20 |  |  |  |
| 28 | 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 | 20 |  |  |  |
| 29 | 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 | 20 |  |  |  |
| 30 | 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 | 20 |  |  |  |
| 31 | 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 | 20 |  |  |  |
| 32 | 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 | 20 |  |  |  |
| 33 | 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 | 48 |  |  |  |
| 34 | 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 | 8 |  |  |  |
| 35 | 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 | 20 |  |  |  |
| 36 | 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 | 20 |  |  |  |
| 37 | 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 | 20 |  |  |  |
| 38 | 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 | 20 |  |  |  |
| 39 | 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 | 20 |  |  |  |
| 40 | 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 | 20 |  |  |  |
| 41 | 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 | 20 |  |  |  |
| 42 | 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 | 20 |  |  |  |
| 43 | 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 | 58 |  |  |  |
| 44 | 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 | 30 |  |  |  |
| 45 | 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 | 30 |  |  |  |
| 46 | 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 | 30 |  |  |  |
| 47 | 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 | 8 |  |  |  |
| 48 | 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 | 12 |  |  |  |
| 49 | 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 | 12 |  |  |  |
| 50 | 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 | 12 |  |  |  |
| 51 | 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 | 12 |  |  |  |
| 52 | 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 | 12 |  |  |  |
| 53 | Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот вируса гепатита В (HBV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции. Наличие амплификационных пробирок (0,5 мл), с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды. Наличие: Taq-полимеразы, ПЦР-буфера для растворения, положительного контрольного образца, минерального масла. Совместимость с комплектом для выделения «Проба-НК», с внутренним контролем (ВК) со стадии выделения и наличием отрицательного контрольного образца. Возможность постановки реакции по единой программе амплификации одновременно с комплектом реагентов для выявления HAV, HDV, HGV. Чувствительность комплекта реагентов - не более 200 копий/мл плазмы. Детекция результатов ПЦР с флуоресцентной детекцией по конечной точке, используя детектор флуоресценции «Джин» производства ООО «ДНК-Технология». Форма выпуска - один набор рассчитан на 100 тестов. Наличие инструкции на русском языке. Наличие регистрационного удостоверения. | набор | 6 |  |  |  |
| 54 | Набор реагентов для выявления НК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции | Выявляемые набором субтипы - все субтипы группы М. Наличие амплификационных пробирок 0,5 мл с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды. Наличие Taq-полимеразы и буфера для растворения. Наличие положительного контрольного образца. Наличие универсального комплекта реагентов для обратной транскрипции «ОТ-MIX», содержащего: ОТ-буфер, смесь дНТФ и специфичные праймеры на HIV, HCV, Обратную транскриптазу. Совместимость с комплектом для выделения «Проба-НК» с внутренним контролем (ВК) со стадии выделения и наличием отрицательного контрольного образца. Чувствительность комплекта реагентов - не более 200 копий/мл плазмы Детекция результатов ПЦР с флуоресцентной детекцией по конечной точке, используя детектор флуоресценции «Джин» производства ООО «ДНК-Технология». Форма выпуска - один набор рассчитан на 100 тестов. Наличие инструкции на русском языке. Срок годности - не менее 9 месяцев, остаточный срок годности не менее 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения. | набор | 6 |  |  |  |
| 55 | Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот вируса гепатита С (HCV) методом обратной транскрипции (ОТ) и полимеразной цепной реакции | Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции, с комплектом реагентов для обратной транскрипции. Набор реагентов выявляет следующие генотипы HCV: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6. Наличие амплификационных пробирок (0,5 мл), с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды. Наличие: Taq-полимеразы, ПЦР-буфера для растворения, положительного контрольного образца. Наличие универсального комплекта реагентов для обратной транскрипции «ОТ-MIX», содержащего: ОТ-буфер (1 пробирка), смесь дНТФ и специфичные праймеры на HIV, HCV, HAV, HDV, HGV (1 пробирка), обратную транскриптазу (1 пробирка). Наличие минерального масла. Совместимость с комплектом для выделения «Проба-НК» с внутренним контролем (ВК) со стадии выделения и наличием отрицательного контрольного образца. Чувствительность комплекта реагентов - не более 200 копий/мл плазмы. Возможность постановки реакции по единой программе амплификации одновременно с комплектом реагентов для выявления HAV, HDV, HGV. Детекция результатов ПЦР с флуоресцентной детекцией по конечной точке, используя детектор флуоресценции «Джин» производства ООО «ДНК-Технология». Форма выпуска - один набор рассчитан на 100 тестов. Наличие инструкции на русском языке. Наличие регистрационного удостоверения. | набор | 6 |  |  |  |
| 56 | Комплект реагентов для выделения ДНК/РНК (ПРОБА-НК) | Назначение: предназначен для получения препарата ДНК/РНК из биологического материала (периферическая кровь, слюна, мокрота, молоко, моча, сперма, секрет предстательной железы, ликвор, соскобы эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища и др.) для последующего анализа методом обратной транскрипции (РНК) и/или полимеразной цепной реакции (ДНК) in vitro. Состав: лизирующий раствор - 1 флакон, реагент для преципитации - 1 флакон, промывочный раствор №1 - 1 флакон, промывочный раствор №2 - 1 флакон, буфер для растворения - 4 пробирки, отрицательный контрольный образец (K-) - 2 пробирки, внутренний контрольный образец (РНК-ВК) - 1 пробирка, внутренний контрольный образец (ДНК-ВК) - 1 пробирка. Форма выпуска - один набор рассчитан на 100 тестов. Срок годности не менее 12 месяцев. Остаточный срок годности не менее 80% от заявленного. Наличие Регистрационного удостоверения. | набор | 14 |  |  |  |
| 57 | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром в штативе стерильные до 1000 мкл №100 | Объем 1000 мклБесцветныеДлина наконечника не менее 78 ммНаличие фаскиНаличие гидрофобного фильтра из полиэтиленаПродукция должна быть стерильнойДолжны быть совместимы с дозаторами разных производителейВ штативе не менее 100 штВозможность автоклавирования при 121°С не менее 15 минДолжны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенностьНаличие регистрационного удостоверения | уп | 28 |  |  |  |
| 58 | Наконечники с фильтром в штативе, стерильные | Объем 200 мкл.БесцветныеДлина наконечника не более 51 ммНаличие градуировки на уровне 10, 50 и 100 мклНаличие фаскиНаличие гидрофобного фильтра из полиэтиленаПродукция должна быть стерильнойСовместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителейВозможность автоклавирования при 121°С не менее 15 минДолжны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенностьВ штативе не менее 96 штНаличие регистрационного удостоверения | уп | 26 |  |  |  |
| 59 | Наконечники без фильтра в штативе, стерильные | Объем 200 мклЦвет наконечника желтыйДлина наконечника не менее 50 ммНаличие фаски на наконечникеСтерильныеСовместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителейВозможность автоклавирования при 121°С не менее 15 минДолжны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенностьНе менее 96 штук в штативеНаличие регистрационного удостоверения | уп | 33 |  |  |  |
| 60 | Наконечники универсальные c фильтром, (Ultra Micro) стерильные, 0,5-10 мкл, №96 | Объем 10 мклБесцветныеДлина не менее 31 ммНаличие фаскиНаличие гидрофобного фильтра из полиэтиленаПродукция должна быть стерильнойУпаковка по 96 шт./штативе, при отличии кол-ва штук в предлагаемой альтернативной упаковке, суммарно должно быть поставлено не меньшее количество единиц изделияДолжны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенностьНаличие регистрационного удостоверения | уп | 10 |  |  |  |
| 61 | 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 | 12 |  |  |  |
| 62 | Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф" | Пробирка микроцентрифужная, изготовлена из полипропилена, градуированная, с защёлкивающейся прокалываемой крышкой, обьем не более 0,5 мл, не менее 1000 штук в упаковке | уп | 4 |  |  |  |
| 63 | Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф" | Пробирка микроцентрифужная, изготовлена из полипропилена, с винтовой крышкой, обьем не более 2,0 мл, не менее 500 штук в упаковке Возможность хранения микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, при температуре -90°С. Имеет уплотнительное резиновое кольцо.Кольцо сделано из термопластичного синтетического каучука. Имеет юбку устойчивости. | уп | 2 |  |  |  |
| 64 | Коньюгаты антител  | Конъюгат моноклональных антител к CD1a человека (клон BL6) с PE, жидкий реагент, не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 65 | Коньюгаты антител  | Конъюгаты моноклональных антител к CD11b человека (клон Bear1) с FITC, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 66 | Коньюгаты антител  | Конъюгаты моноклональных антител к CD11b человека (клон Bear1) с FITC, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 67 | Коньюгаты антител  | 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 |  |  |  |
| 68 | Коньюгаты антител  | 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 |  |  |  |
| 69 | Коньюгаты антител  | Конъюгаты моноклональных антител к CD20 человека (клон B9E9 (HRC20)) с FITC, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 70 | Коньюгаты антител  | Конъюгаты моноклональных антител к CD20 человека (клон B9E9 (HRC20)) с FITC, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 71 | Коньюгаты антител  | Конъюгаты моноклональных антител к CD22 человека (клон SJ10.1H11) с PE, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 72 | Коньюгаты антител  | Конъюгаты моноклональных антител к CD22 человека (клон SJ10.1H11) с PE, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 73 | Коньюгаты антител  | Конъюгаты моноклональных антител к CD25 человека (клон B1.49.9) с PC5, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 74 | Коньюгаты антител  | Конъюгаты моноклональных антител к CD25 человека (клон B1.49.9) с PC5, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 75 | Коньюгаты антител  | Конъюгат моноклональных антител к CD38 человека (клон T16) с FITC, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 76 | Коньюгаты антител  | Конъюгат моноклональных антител к CD38 человека (клон T16) с FITC, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 77 | Коньюгаты антител  | Конъюгат моноклональных антител к CD45 человека (клон J.33) с PC5, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 3 |  |  |  |
| 78 | Коньюгаты антител  | Конъюгат моноклональных антител к CD45 человека (клон J.33) с PC5, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 3 |  |  |  |
| 79 | Коньюгаты антител  | 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 |  |  |  |
| 80 | Коньюгаты антител  | 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 |  |  |  |
| 81 | Коньюгаты антител  | Конъюгаты моноклональных антител к CD79b с PE, клон антител CB3-1, в буфере с добавлением азида натрия и стабилизаторов, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 82 | Коньюгаты антител  | Конъюгаты моноклональных антител к CD79b с PE, клон антител CB3-1, в буфере с добавлением азида натрия и стабилизаторов, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 83 | Коньюгаты антител  | Конъюгат моноклональных антител к CD117 человека (клон 104D2D1) с PC5, жидкий реагент, не менее 100 тестов во флаконе | флакон | 1 |  |  |  |
| 84 | Коньюгаты антител  | Конъюгат моноклональных антител к CD117 человека (клон 104D2D1) с PC5, жидкий реагент, не менее 100 тестов во флаконе | флакон | 1 |  |  |  |
| 85 | Коньюгаты антител  | Конъюгаты моноклональных антител к TCR PAN α/β человека с PC5, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 86 | Коньюгаты антител  | Конъюгаты моноклональных антител к TCR PAN γ/δ человека с FITC, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 87 | Коньюгаты антител) | Коктейль конъюгатов моноклональных антител к TdT (клоны HT1+HT4+HT8+HT9) с FITC, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 88 | Коньюгаты антител  | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC и CD4 (клон 13B8.2) с PE, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 4 |  |  |  |
| 89 | Коньюгаты антител  | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC и CD4 (клон 13B8.2) с PE, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 4 |  |  |  |
| 90 | Коньюгаты антител) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC и CD8 (клон B9.11) с PE, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 4 |  |  |  |
| 91 | Коньюгаты антител  | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC и CD8 (клон B9.11) с PE, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 4 |  |  |  |
| 92 | Коньюгаты антител) | 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 | 4 |  |  |  |
| 93 | Коньюгаты антител) | 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 | 4 |  |  |  |
| 94 | Коньюгаты антител  | 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 | 8 |  |  |  |
| 95 | Коньюгаты антител | 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 | 8 |  |  |  |
| 96 | Коньюгаты антител  | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC и HLA-DR (клон Immu-357) с PE, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 4 |  |  |  |
| 97 | Коньюгаты антител) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC и HLA-DR (клон Immu-357) с PE, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 4 |  |  |  |
| 98 | Коньюгаты антител  | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD45 (клон Immu19.2) с FITC и CD14 (клон RMO52) с PE, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 99 | Коньюгаты антител  | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD45 (клон Immu19.2) с FITC и CD14 (клон RMO52) с PE, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 100 | Коньюгаты антител | 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 |  |  |  |
| 101 | Коньюгаты антител | 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 |  |  |  |
| 102 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD5 (клон BL1a) с FITC, CD10 (клон ALB1) c PE, CD19 (клон J3-119) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 103 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD5 (клон BL1a) с FITC, CD10 (клон ALB1) c PE, CD19 (клон J3-119) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 104 | Коньюгаты антител | 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 | 3 |  |  |  |
| 105 | Коньюгаты антител | 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 | 3 |  |  |  |
| 106 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD8 (клон B9.11) с FITC, CD4 (клон 13B8.2) c PE, CD3 (клон UCHT1) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 3 |  |  |  |
| 107 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD8 (клон B9.11) с FITC, CD4 (клон 13B8.2) c PE, CD3 (клон UCHT1) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 3 |  |  |  |
| 108 | Коньюгаты антител  | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD14 (клон RMO52) с FITC, CD13 (клон SJ1D1) c PE, CD45 (клон J.33) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 109 | Коньюгаты антител  | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD14 (клон RMO52) с FITC, CD13 (клон SJ1D1) c PE, CD45 (клон J.33) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 110 | Коньюгаты антител  | 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 | 2 |  |  |  |
| 111 | Коньюгаты антител  | 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 | 2 |  |  |  |
| 112 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD20 (клон B9E9) с FITC, CD10 (клон ALB1) c PE, CD19 (клон J3-119) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 113 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD20 (клон B9E9) с FITC, CD10 (клон ALB1) c PE, CD19 (клон J3-119) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 114 | Коньюгаты антител | 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 | 2 |  |  |  |
| 115 | Коньюгаты антител  | 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 | 2 |  |  |  |
| 116 | Коньюгаты антител | 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 |  |  |  |
| 117 | Коньюгаты антител | 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 |  |  |  |
| 118 | Коньюгаты антител | 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 |  |  |  |
| 119 | Коньюгаты антител | 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 |  |  |  |
| 120 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: CD103 (клон 2G5) с FITC, CD11c (клон BU15) c PE, CD19 (клон J3-119) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 121 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: CD103 (клон 2G5) с FITC, CD11c (клон BU15) c PE, CD19 (клон J3-119) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 122 | Коньюгаты антител | 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 | 2 |  |  |  |
| 123 | Коньюгаты антител | 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 | 2 |  |  |  |
| 124 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: HLA-DR (клон Immu-357) с FITC, CD34 (клон 581) c PE, CD45 (клон J.33) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 125 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: HLA-DR (клон Immu-357) с FITC, CD34 (клон 581) c PE, CD45 (клон J.33) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 126 | Изотипический контроль  | Раствор моноклональных антител(иммуноглобулин класса G1) с двойной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин) для определения неспецифического связывания. (отрицательный контроль). 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. Клон 679.1Mc7. На не менее 50 тестов. | флакон | 4 |  |  |  |
| 127 | Изотипический контроль  | Раствор моноклональных антител(иммуноглобулин класса G1) с двойной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин) для определения неспецифического связывания. (отрицательный контроль). 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. Клон 679.1Mc7. На не менее 50 тестов. | флакон | 4 |  |  |  |
| 128 | Коньюгаты антител  | 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 | 1 |  |  |  |
| 129 | Коньюгаты антител | 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 | 1 |  |  |  |
| 130 | Конъюгаты антител  | Готовый к использованию коктейль конъюгатов негативного контроля с FITC, негативного контроля с PE и моноклональных антител против CD45 человека (клон J.33) с ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 131 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов негативного контроля с FITC, негативного контроля с PE и моноклональных антител против CD19 человека (клон J3-119) с ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 132 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов негативного контроля с FITC, негативного контроля с PE и моноклональных антител против CD19 человека (клон J3-119) с ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 133 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов негативного контроля с FITC, негативного контроля с PE и негативного контроля с ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 4 |  |  |  |
| 134 | Коньюгаты антител | Готовый к использованию коктейль конъюгатов негативного контроля с FITC, негативного контроля с PE и негативного контроля с ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 4 |  |  |  |
| 135 | Флуоросферы  | Флуоросферы для контроля стабильности работы цитофлуориметра Cytomics FC500 (Beckman Coulter), Полистирольные частицы диаметром 10 мкм, взвешенные в водном растворе с сурфактантами и консервантами, в концентрации не более 1 x 106 частиц/мл. Диапазон флуоресценции суспензии калибровочных частиц от 525 нм до 700 нм, при возбуждении волной в 488 нм. 3 флакона. Не менее 10 мл во флаконе. | уп | 1 |  |  |  |
| 136 | Реактив для пермеабилизации лейкоцитов  | 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 |  |  |  |
| 137 | Реактив для пермеабилизации лейкоцитов | 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 |  |  |  |
| 138 | Однокомпанентный лизирующий раствор  | 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. | 8 |  |  |  |
| 139 | Однокомпанентный лизирующий раствор) | 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. | 8 |  |  |  |
| 140 | Раствор лизирующий | Реагент для подготовки проб лейкоцитов цельной крови и костного мозга к исследованию на проточном цитометре, предназначен для разрушения эритроцитов, действие основано на преобразовании циклического амина под воздействием собственного эритроцитарного фермента карбоновой ангидразы в активное литическое соединение, готовый к применению, не менее 100 мл во флаконе | флакон | 1 |  |  |  |
| 141 | Изотонический раствор  | Нефлуоресцентный изотонический раствор с добавлением консервантов для использования в проточных цитометрах Cytomics FC500/EPICS XL/XL-MCL в качестве обжимающей жидкости при измерении рассеяния света и флуоресценции, не менее 20 л в упаковке | шт. | 6 |  |  |  |
| 142 | Изотонический раствор  | Нефлуоресцентный изотонический раствор с добавлением консервантов для использования в проточных цитометрах Cytomics FC500/EPICS XL/XL-MCL в качестве обжимающей жидкости при измерении рассеяния света и флуоресценции, не менее 20 л в упаковке | шт. | 6 |  |  |  |
| 143 | Промывающий реагент Clenz, 5 л или эквивалент | Промывающий реагент, содержащий протеолитические ферменты, для проточных цитофлуриметров Beckman Coulter (EPICS XL, Cytomics FC500), не менее 5 л. | шт. | 4 |  |  |  |
| 144 | Промывающий реагент Clenz, 5 л или эквивалент | Промывающий реагент, содержащий протеолитические ферменты, для проточных цитофлуриметров Beckman Coulter (EPICS XL, Cytomics FC500), не менее 5 л. | шт. | 4 |  |  |  |
| 145 | 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 | 1 |  |  |  |
| 146 | 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 | 46 |  |  |  |
| 147 | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, однораз. к дозаторам  | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, одноразовый к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 100 - 1000 мкл) "универсал" 1000 штук в упаковке | уп | 24 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

