|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  Краевая клиническая больница  ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022  Телефон: 8 (391) 220-16-13  Факс: 8 (391) 220-16-23  Е-mail: kkb@ medqorod. ru  Http://www.medgorod.ru  ОКПО 01913234  ИНН/КПП 2465030876/246501001  02.11.2017 г. №.653-2017  На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | Руководителю | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Бумага фильтровальная, листовая, марка "Ф", размер 520 х 600 мм, вес упаковки 10 кг или эквивалент | Бумага фильтровальная, листовая, марка "Ф", ГОСТ 12026-76, размер 420\*600 мм, вес упаковки 10 кг | уп | 3 |  |  |  |
| 2 | Буфер промывающий для анализатора ARCHITECT 4 фл х 975 мл или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 3 | Взвесь латексных частиц 1,5 мкм, флакон 10 мл или эквивалент | Взвесь латексных частиц диаметром 1,5 мкм для постановки реакции фагоцитоза, флакон 10 мл | флакон | 12 |  |  |  |
| 4 | Контроль IMMUNO-TROL (IMMUNO-TROL Cells) 2 флакона по 3мл (60 тестов) или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 5 | Контроль изотипический IgG1-FITC/IgG1-PE (NEG/CTRL. IgG1-FITC/IgG1-PE) (50 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с двойной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин) для определения неспецифического связывания (изотипический (негативный) контроль для двойной метки). Клон 679.1Мс7. На не менее 50 тестов. | флакон | 4 |  |  |  |
| 6 | Контроль негативный Neg.Ctrl./Neg.Ctrl./Neg.Ctrl. c FITC/PE/ECD (Neg.Ctrl.-FITC/Neg.Ctrl.-PE/Neg.Ctrl.-ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для определения неспецифического связывания (изотипический (негативный) контроль). Клон 679.1Mc7/679.1Mc7/679.1Mc7. На не менее 25 тестов. | флакон | 3 |  |  |  |
| 7 | Коньюгаты антител CD117 (PC 5) (100 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с одинарной меткой (фикоэритрин-цианин 5) для определения поверхностного антигена CD117 в биологических образцах человека методом проточной цитофлуориметрии. Состоит: флакон 1 мл раствора моноклональных антител в фосфатно-солевом буфере содержащим 2 мг/мл бычьего сывороточного альбумина и 0.1% азида натрия. Клон 104D2D1. 1 флакон 1 мл. Флакон - 100 тестов. | флакон | 1 |  |  |  |
| 8 | Коньюгаты антител CD138 (PC 5) (100 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител конъюгированныхс одинарной флуоресцентной меткой (фикоэритрин-цианин 5) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD138 антиген, в биологических образцах человека с помощью проточной цитометрии. Клон BB4. На не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 9 | Коньюгаты антител CD14/CD13/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD14, CD13 и CD45 антигены. Клон RMO52/SJ1D1/J.33. На не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 10 | Коньюгаты антител CD15/CD33/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD15, CD33 и CD45 антигены. Клон 80H5/D3HL60.251/J.33. На не мене 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 11 | Коньюгаты антител CD19 (ECD) (100 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител конъюгированныхс одинарной флуоресцентной меткой (фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD19 антиген, в биологических образцах человека с помощью проточной цитометрии. Клон J4.119. На не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 12 | Коньюгаты антител CD2 (PC 5) (100 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител конъюгированныхс одинарной флуоресцентной меткой (фикоэритрин-цианин 5) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD2 антиген, в биологических образцах человека с помощью проточной цитометрии. Клон 39C1.5. На не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 13 | Коньюгаты антител CD20/CD10/CD19 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD20, CD10 и CD19 антигены. Клон B9E9/ALB1/J4.119. На не менее 25 тестов | флакон | 3 |  |  |  |
| 14 | Коньюгаты антител CD3/CD19 (FITC/PE) (50 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с двойной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD3 и CD19 антигены. Клон UCHT1/J3-119. На не менее 50 тестов | флакон | 5 |  |  |  |
| 15 | Коньюгаты антител CD34/CD117/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD34, CD117 и CD45 антигены. Клон 581/104D2D1/J33. На не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 16 | Коньюгаты антител CD38/CD56/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации или определения количества клеток экспрессирующих CD38, CD56 и CD45 антигены. Клон T16/N901/J.33. На не менее 25 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 17 | Коньюгаты антител CD41/Glycophorin A/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD41, CD235a и CD45 антигены. Клон P2/1E4B-7-6/J.33. На не менее 25 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 18 | Коньюгаты антител CD45 (ECD) (100 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител конъюгированныхс одинарной флуоресцентной меткой (фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD45 антиген, в биологических образцах человека с помощью проточной цитометрии. Клон J.33. На не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 19 | Коньюгаты антител CD45 (РС 5) (100 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител конъюгированныхс одинарной флуоресцентной меткой (фикоэритрин-цианин 5) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD45 антиген, в биологических образцах человека с помощью проточной цитометрии. Клон J.33. На не менее 100 тестов | флакон | 4 |  |  |  |
| 20 | Коньюгаты антител CD5/CD10/CD19 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD5, CD10 и CD19 антигены. Клон BL1a /ALB1/J4.119. На не менее 25 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 21 | Коньюгаты антител CD5/CD23/CD19 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации или определения количества клеток экспрессирующих CD5, CD23 и CD19 антигены. Клон BL1a /9P25/J4.119. На не менее 25 тестов | флакон | 3 |  |  |  |
| 22 | Коньюгаты антител CD5/CD7/CD3 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD5, CD7 и CD3 антигены. Клон BL1a/8H8.1/UCHT1. На не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 23 | Коньюгаты антител CD79b (PE) (100 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител конъюгированныхс одинарной флуоресцентной меткой (фикоэритрин) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD79b антиген, в биологических образцах человека с помощью проточной цитометрии. Клон HM47. На не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 24 | Коньюгаты антител CD8/CD4/CD3 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD8, CD4 и CD3 антигены. Клон B9.11/13В8.2/UCHT1. На не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 25 | Коньюгаты антител cMPO/cCD79a/cCD3 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих cMPO, Ccd79a и cCD3 антигены. Клон CLB-MPO-1/HM47/UCHT1. На не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 26 | Коньюгаты антител FMC7/CD23/CD19 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CDFMC7, CD23 и CD19 антигены. Клон FMC7/9P25/J4.119. На не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 27 | Коньюгаты антител HLA-DR/CD34/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих HLA-DR, CD34 и CD45 антигены. Клон Immu-357/581/J.33. На не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |
| 28 | Коньюгаты антител Kappa/Lambda/CD19 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих Kappa,Lambda и CD19 антигены. Клон Polyclonal-kappa/ Polyclonal -lambda/J4.119. На не менее 25 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 29 | Коньюгаты антител Neg.Ctrl./Neg.Ctrl./CD19 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) или эквивалент | Раствор моноклональных антител с тройной меткой (флуоресцеин изотиоционат + фикоэритрин+ фикоэритрин-техас красный) для определения неспецифического связывания (изотипический (негативный) контроль) и для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD19. Клон 679.1Mc7/679.1Mc7/J4.119. На не менее 25 тестов. | флакон | 3 |  |  |  |
| 30 | Материал контрольный Ликвичек Контроль "Иммунохимия плюс", уровень 1 (12 х 5 мл) или эквивалент | Контрольный материал предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества и оценки воспроизводимости результатов при определении аналитов иммунохимическими методами. Основа - человеческая сыворотка. Жидкая форма выпуска. Уровень концентрации аналитов - низкий. Фасовка: 12 флаконов 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 |  |  |  |
| 31 | Материал контрольный Ликвичек Контроль "Иммунохимия плюс", уровень 2 (12 х 5 мл) или эквивалент | Контрольный материал предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества и оценки воспроизводимости результатов при определении аналитов иммунохимическими методами. Основа - человеческая сыворотка. Жидкая форма выпуска. Уровень концентрации аналитов - нормальный. Фасовка: 12 флаконов 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 |  |  |  |
| 32 | Материал контрольный Ликвичек Контроль "Иммунохимия плюс", уровень 3 (12 х 5 мл) или эквивалент | Контрольный материал предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества и оценки воспроизводимости результатов при определении аналитов иммунохимическими методами. Основа - человеческая сыворотка. Жидкая форма выпуска. Уровень концентрации аналитов - высокий. Фасовка: 12 флаконов 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 |  |  |  |
| 33 | Набор для определения гликозилированного гемоглобина А1с на анализаторе D10 (400 определений) или эквивалент | 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. | набор | 4 |  |  |  |
| 34 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения интактного Паратиреоидного гормона 6 фл х 4 мл или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 35 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Кортизола 6 фл х 4 мл или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 36 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения общего Трийодтиронина 2 фл х 4 мл или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 37 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Пролактина 2 фл х 4 мл или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 38 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения С-пептида 6 фл х 4 мл или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 39 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения свободного Тироксина 6 фл х 4 мл или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 40 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Териотропного гормона 2 фл х 4 мл или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 41 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Тестостерона 6 фл х 2 мл или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 42 | Набор реагентов ARCHITECT для определения интактного Паратиреоидного гормона (100 определений) или эквивалент | Реагент для количественного определения интактного паратиреоидного гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 22 |  |  |  |
| 43 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Кортизола (100 определений) или эквивалент | Реагент для количественного определения кортизола в сыворотке и плазме крови и моче человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 30 |  |  |  |
| 44 | Набор реагентов ARCHITECT для определения общего Трийодтиронина (100 определений) или эквивалент | Реагент для определения общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 12 |  |  |  |
| 45 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Пролактина (100 определений) или эквивалент | Реагент для определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 12 |  |  |  |
| 46 | Набор реагентов ARCHITECT для определения С-пептида (100 определений) или эквивалент | Реагент для количественного определения С-пептида в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 12 |  |  |  |
| 47 | Набор реагентов ARCHITECT для определения свободного Тироксина (100 определений) или эквивалент | Реагент для определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 80 |  |  |  |
| 48 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Териотропного гормона (100 определений) или эквивалент | Реагент для определения тиреотропного гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 94 |  |  |  |
| 49 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Тестостерона (100 определений) или эквивалент | Реагент для определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 12 |  |  |  |
| 50 | Наконечник полимерный однораз. к дозаторам пипеточным НП-"Термо Фишер Сайентифик" для 1-канального дозатора (0,5-250 мкл) 1000 шт/уп или эквивалент | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, одноразовый к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 0,5 - 250 мкл) "универсал" 1000 штук в упаковке | уп | 96 |  |  |  |
| 51 | Наконечник полимерный однораз. к дозаторам пипеточным НП-"Термо Фишер Сайентифик" для 1-канального дозатора (100-1000 мкл) 1000 шт/уп или эквивалент | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, одноразовый к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 100 - 1000 мкл) "универсал" 1000 штук в упаковке | уп | 48 |  |  |  |
| 52 | Наконечник полимерный однораз. к дозаторам пипеточным НП-"Термо Фишер Сайентифик" для 1-канального дозатора (5-300 мкл) 1000 шт/уп или эквивалент | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, одноразовый к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 5 - 300 мкл) "универсал" 1000 штук в упаковке. | уп | 18 |  |  |  |
| 53 | Пробирка многоцелевая полипропиленовая (типа "Эппендорф") с крышкой (бесцветные), объем 1,5 мл №500 или эквивалент | Многоцелевые полипропиленовые пробирки (типа "Эппендорф") с крышкой (бесцветные), объем 1,5 мл с делением (500 штук в упаковке) | уп | 52 |  |  |  |
| 54 | Раствор изотонический ISOTON II, 20 л (ISOTON II, 20L) или эквивалент | Раствор для гидравлической системы проточного цитометра 20 л | шт. | 5 |  |  |  |
| 55 | Раствор однокомпанентный лизирующий OptiLyse C 100 мл, на 200 тестов (OptiLyse C Lysing Solution) или эквивалент | Состоит из 1 флакона 100 мл лизирующего раствора. Содержит буферный раствор содержащий не менее 1.5% формальдегида. | шт. | 10 |  |  |  |
| 56 | Раствор Пре-триггера 4 фл х 975 мл или эквивалент | Раствор перекиси водорода в концентрации 1,32%, в упаковке 4 флаконов объемом 1л. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп | 14 |  |  |  |
| 57 | Раствор Триггера 4 фл х 975 мл или эквивалент | Раствор гидроксида натрия в концентрации 1,4%, в упаковке 4 флаконов объемом 1л Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп | 16 |  |  |  |
| 58 | Реагент ARCHITECT для ухода за зондом 4 фл х 25 мл или эквивалент | Набор из 4-х флаконов по 25 мл. Кондиционирующий раствор для обработки внутренних поверхностей пробозаборных игл, содержит 2%-й раствор тетраэтиламмонийгидроксида. | уп | 1 |  |  |  |
| 59 | Реагент промывающий Clenz, 5 л или эквивалент | Раствор для промывки гидравлической системы проточного цитометра | шт. | 3 |  |  |  |
| 60 | Реактив для пермеабилизации лейкоцитов IntraPrep (IntraPrep Permeabilization Reagent) 150 тестов или эквивалент | Раствор для подготовки биологических образцов,состоит из двух готовых к употреблению реактивов, которые увеличивают проницаемость плазматической мембраны лейкоцитов, что позволяет определять внутриклеточные антигенные детерминанты с помощью флуоресцирующих моноклональных антител, методом проточной цитометрии. На не менее 150 тестов | флакон | 1 |  |  |  |
| 61 | Стекло покровное 22 х 22 мм №100 или эквивалент | Стекло покровное 22\*22 мм, 100 штук в упаковке | уп | 4 |  |  |  |
| 62 | Тест-сиcтема для выявления и подтверждения е-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 63 | Тест-система для выявления антител к вирусу гепатита C в сыворотке (плазме) крови человека, 480 определ. или эквивалент | 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 | 52 |  |  |  |
| 64 | Тест-система для выявления антител класса G к вирусу простого герпеса в сыворотке и плазме крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 65 | Тест-система для выявления антител класса G к е-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 66 | Тест-система для выявления антител класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 67 | Тест-система для выявления антител класса G к раннему антигену (ЕА) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 68 | Тест-система для выявления антител класса G к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 69 | Тест-система для выявления антител класса M к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 70 | Тест-система для выявления антител класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 71 | Тест-система для выявления антител класса М к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 72 | Тест-система для выявления антител класса М к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 73 | Тест-система для выявления и подтверждения поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека, 48 определ. или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 74 | Тест-система для выявления поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека, 480 определ. или эквивалент | 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 | 52 |  |  |  |
| 75 | Тест-система для выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 76 | Тест-система для выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта в сыворотке (плазме) крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 77 | Тест-система для идентификации спектра антител класса G и M к индивид. белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека, 120 определ. или эквивалент | 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 мкл Диагностическая 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 | 10 |  |  |  |
| 78 | Тест-система для качественного и количеств-го определения антител класса G к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 79 | Тест-система для качественного и количественного определения антител против HBsAg в сыворотке (плазме) крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 80 | Тест-система для количественного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке (плазме) крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 46 |  |  |  |
| 81 | Тест-система для количественного определения общего простата-специфического антигена (ПСА общий) в сыворотке крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 | 6 |  |  |  |
| 82 | Тест-система для количественного определения свободного простата-специфического антигена (ПСА свободный) в сыворотке крови человека, 96 определ. или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 83 | Тест-система иммуноферментная для определения концентрации общего иммуноглобулина класса A в сыворотке крови 96 опред. или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 84 | Тест-система иммуноферментная для определения концентрации общего иммуноглобулина класса G в сыворотке крови 96 опред. или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 85 | Тест-система иммуноферментная для определения концентрации общего иммуноглобулина класса M в сыворотке крови 96 опред. или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 86 | Тест-система иммуноферментная для определения нефринов (метанефрин и норметанефрин) в моче №96 или эквивалент | 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 | 12 |  |  |  |
| 87 | Фиколл 400, 50 г | Фиколл 400S, 50грамм/уп | уп | 12 |  |  |  |
| 88 | Ячейки реакционные для анализатора ARCHITECT №4000 или эквивалент | Ячейки для проведения реакции на анализаторах Architect . В одной упаковке не менее 4000 штук. | уп | 13 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. | | | | | | | | |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск. | | | | | |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Санникова Елена Владимировна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | |