**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**о заключенном договоре**

ЗАО ЕРЕВАНСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ "ДАВИТАШЕН" ниже представляет информацию о договоре № " 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02" заключенном в результате процедуры закупки под кодом " 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02" организованной с целью приобретения лекарств и медицинские принодлежности для своих нужд:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Предмет закупки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **номер лота** | **наименование** | | | | **единица измерения** | | **количество** | | | | | | **сметная цена** | | | | | | | | **краткое описание (техническая характеристика)** | | | | **краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору** |
| **по имеющимся финансовым средствам** | | **общее** | | | | **/драмов РА/** | | | | | | | |
| **по имеющимся финансовым средствам** | | **общая** | | | | | |
| 1 | Клопидогрел 75мг, | | | | шт | | 2000 | | 2000 | | | | 160.000,00 | | 160.000,00 | | | | | | таблетки,75мг.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30 С. | | | | таблетки,75мг.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30 С. | |
| 2 | Изосорбида мононитрат таблетка, 60 мг | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | - | | - | | | | | | Таблетки,покрытые оболочкой,60мг.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30 С. | | | | Таблетки,покрытые оболочкой,60мг.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30 С. |
| 3 | Бисопролол таблетка, 5 мг, | | | | шт | | 3000 | | 3000 | | | | 345.000,00 | | 345.000,00 | | | | | | Таблетки бисопролол ,5мг.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30 С. | | | | Таблетки бисопролол ,5мг.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30 С. |
| 4 | Салметерол+Флутиказон для дыхания, 50мкг+250мкг | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | - | | - | | | | | | Салметерол+флутиказон,раствор ингаляционный50мкг+250мкг/в 1дозе 120доз,в алюминиевой таре с дозатором.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при комнатной температуре . | | | | Салметерол+флутиказон,раствор ингаляционный50мкг+250мкг/в 1дозе 120доз,в алюминиевой таре с дозатором.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при комнатной температуре . |
| 5 | Карведилол таблетка, 12,5 мг, | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 40.000,00 | | 40.000,00 | | | | | | Таблетки карведилола ,12,5мг.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30 С. | | | | Таблетки карведилола ,12,5мг.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30 С. |
| 6 | Таблетка Фуросемида, 40 мг | | | | шт | | 2000 | | 2000 | | | | 10.000,00 | | 10.000,00 | | | | | | таблетки,40мг.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30 С. | | | | таблетки,40мг.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30 С. |
| 7 | Спиронолактон 25 мг | | | | шт | | 3000 | | 3000 | | | | 90.000,00 | | 90.000,00 | | | | | | таблетки,25мг.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30 С. | | | | таблетки,25мг.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30 С. |
| 8 | Сальбутамол 100 мкг, 200 доз | | | | шт | | 30 | | 30 | | | | - | | - | | | | | | раствор ингаляционный100мкг/доз 200доз,в алюминиевой таре с дозатором.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при комнатной температуре . | | | | раствор ингаляционный100мкг/доз 200доз,в алюминиевой таре с дозатором.Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при комнатной температуре . |
| 9 | Тетракаин 1%-10мл | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | 26.300,00 | | 26.300,00 | | | | | | Тетракаин 1%-10мл пластиковая бутылочка-по капелькам:Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. | | | | Тетракаин 1%-10мл пластиковая бутылочка-по капелькам:Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. |
| 10 | Парацетамол 500мг | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 95.000,00 | | 95.000,00 | | | | | | Парацетамол 500мг таблетки.Условия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения: от +15°С до + 25°С. | | | | Парацетамол 500мг таблетки.Условия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения: от +15°С до + 25°С. |
| 11 | Ասկոֆեն-Պ | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 10.500,00 | | 10.500,00 | | | | | | Парацетамол 200мг +ацетилсалициловая кислота200мг+ккофеин40мг,таблетки.Условия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения не выше 30°С. | | | | Парацетамол 200мг +ацетилсалициловая кислота200мг+ккофеин40мг,таблетки.Условия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения не выше 30°С. |
| 12 | Метамизол натрия 500м | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 9.500,00 | | 9.500,00 | | | | | | Метамизол натрия 500мг,таблетки.Условия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения не выше 25°С | | | | Метамизол натрия 500мг,таблетки.Условия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения не выше 25°С |
| 13 | Циклопентолат 10мг/мл /мидоптический/ | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | 28.900,00 | | 28.900,00 | | | | | | Циклопентолат 10мг/мл глазные капли в пластиковой бутылочке: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. | | | | Циклопентолат 10мг/мл глазные капли в пластиковой бутылочке: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. |
| 14 | Меколь боримед | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | 2.800,00 | | 2.800,00 | | | | | | Хлорамфениколь и метилурациль 7,5мг/40мл. | | | | Хлорамфениколь и метилурациль 7,5мг/40мл. |
| 15 | Нашатырный раствор | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | 2.200,00 | | 2.200,00 | | | | | | Раствор амиака 100мг/мл, 30мл в пластиковой или стеклянной бутылочке: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. | | | | Раствор амиака 100мг/мл, 30мл в пластиковой или стеклянной бутылочке: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. |
| 16 | Повидон -иод 10% 100мг/мл,120 мл. | | | | шт | | 30 | | 30 | | | | 20.400,00 | | 20.400,00 | | | | | | Повидон -иод 100мг/мл,120 мл.Раствор для наружного примененияУсловия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения не выше 30°С | | | | Повидон -иод 100мг/мл,120 мл.Раствор для наружного примененияУсловия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения не выше 30°С |
| 17 | Линимент бальзамический 40мг. | | | | шт | | 25 | | 25 | | | | 8.075,00 | | 8.075,00 | | | | | | Активное вещество-деготь,ксероформ и касторовое масло,25г тубы аллюминиевые.Условия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения не выше 30°С | | | | Активное вещество-деготь,ксероформ и касторовое масло,25г тубы аллюминиевые.Условия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения не выше 30°С |
| 18 | Линимент синтомицина 10% | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | 5.540,00 | | 5.540,00 | | | | | | Активное вещество-хлорамфеникол,линимент 10%,25гтубы аллюминиевые.Условия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения не выше 30°С | | | | Активное вещество-хлорамфеникол,линимент 10%,25гтубы аллюминиевые.Условия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения не выше 30°С |
| 19 | рентген пленка24x30см N100 | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | - | | - | | | | | | Рентген пленка 24x30см. Чувствительность - зеленый, Для рентген аппарата ORICH DF625. Сертификат качвства обязателен. | | | | Рентген пленка 24x30см. Чувствительность - зеленый, Для рентген аппарата ORICH DF625. Сертификат качвства обязателен. |
| 20 | рентген пленка 30x40см N100 | | | | шт | | 1000 | | 1000 | | | | - | | - | | | | | | Рентген пленка 30x40см. Чувствительность - зеленый, Для рентген аппарата ORICH DF625. Сертификат качвства обязателен. | | | | Рентген пленка 30x40см. Чувствительность - зеленый, Для рентген аппарата ORICH DF625. Сертификат качвства обязателен. |
| 21 | Набор реагентов"ТироидИФА-ТТГ",для количественного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови человека | | | | шт | | 576 | | 576 | | | | 120.384,00 | | 120.384,00 | | | | | | Набор реагентов"ТироидИФА-ТТГ",для количественного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа для полуавтоматного анализаторалунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком | | | | Набор реагентов"ТироидИФА-ТТГ",для количественного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа для полуавтоматного анализаторалунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком |
| 22 | Набор реагентов"ТироидИФА-тироксин",для количественного определения концентрации свободного тироксина в сыворотке крови человека | | | | шт | | 192 | | 192 | | | | 48.000,00 | | 48.000,00 | | | | | | Набор реагентов"ТироидИФА-тироксин",для количественного определения концентрации свободного тироксина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа для полуавтоматного анализатора,лунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком | | | | Набор реагентов"ТироидИФА-тироксин",для количественного определения концентрации свободного тироксина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа для полуавтоматного анализатора,лунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком |
| 23 | Набор реагентов"ТироидИФА-атТПО",для количественного определения концентрации антител к тирeоидной пероксидазе в сыворотке крови человека | | | | шт | | 192 | | 192 | | | | 48.000,00 | | 48.000,00 | | | | | | Набор реагентов"ТироидИФА-атТПО",для количественного определения концентрации антител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа ,для полуавтоматного анализатора,лунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком | | | | Набор реагентов"ТироидИФА-атТПО",для количественного определения концентрации антител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа ,для полуавтоматного анализатора,лунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком |
| 24 | Набор реагентов"ИФА-пролактин",для количественного определения концентрации пролактина в сыворотке крови человека | | | | шт | | 96 | | 96 | | | | 30.720,00 | | 30.720,00 | | | | | | Набор реагентов"ИФА-пролактин",для количественного определения концентрации пролактина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа ,для полуавтоматного анализаторалунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком | | | | Набор реагентов"ИФА-пролактин",для количественного определения концентрации пролактина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа ,для полуавтоматного анализаторалунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком |
| 25 | Витамин В12 N96 | | | | шт | | 384 | | 384 | | | | 399.360,00 | | 399.360,00 | | | | | | Тест набор для определения количества Витамина B12. В одной упаковке 96 тестов. | | | | Тест набор для определения количества Витамина B12. В одной упаковке 96 тестов. |
| 26 | Витамин D N96 | | | | шт | | 192 | | 192 | | | | 166.080,00 | | 166.080,00 | | | | | | Тест набор для определения количества Витамина D. В одной упаковке 96 тестов. | | | | Тест набор для определения количества Витамина D. В одной упаковке 96 тестов. |
| 27 | Медискрин-2 | | | | шт | | 800 | | 800 | | | | 18.240,00 | | 18.240,00 | | | | | | Диагностический тест для мочи,глюкозы и креатинина. В коробке 100 тестов. | | | | Диагностический тест для мочи,глюкозы и креатинина. В коробке 100 тестов. |
| 28 | Тест для определения антистрептолизина-О | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 13.200,00 | | 13.200,00 | | | | | | Тест для определения антистрептолизина-О, латекс, 40 тестов или равносильно пластиковый слайд. | | | |  |
| 29 | Реагент для осадка низко-емких липопротеидов | | | | шт | | 2000 | | 2000 | | | | 144.000,00 | | 144.000,00 | | | | | | Реагент для осадка низко-емких липопротеидов. Формат: 20мл. | | | | Реагент для осадка низко-емких липопротеидов. Формат: 20мл. |
| 30 | Тест набор для определения гликолизированного гемоглобина | | | | шт | | 200 | | 200 | | | | 672.000,00 | | 672.000,00 | | | | | | Тест набор для определения гликолизированного гемоглобина. Гемоглобин А1С фракция. Для анализатора Stat Fax 1900 Plus. | | | | Тест набор для определения гликолизированного гемоглобина. Гемоглобин А1С фракция. Для анализатора Stat Fax 1900 Plus. |
| 31 | HSsAG(касета) | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 57.000,00 | | 57.000,00 | | | | | | HSsAG(касета). combo rapid test | | | | HSsAG(касета). combo rapid test |
| 32 | HCV (касета) | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 80.000,00 | | 80.000,00 | | | | | | HCV (касета), combo rapid test . | | | | HCV (касета), combo rapid test . |
| 33 | Тест для определения Helicobacter pylori | | | | шт | | 100 | | 100 | | | | 44.400,00 | | 44.400,00 | | | | | | Тест для определения Helicobacter pylori, для выявления антител в крови. | | | | Тест для определения Helicobacter pylori, для выявления антител в крови. |
| 34 | Сухой пищевой агар | | | | шт | | 0,5 | | 0,5 | | | | - | | - | | | | | | Среда агар для бактериялогических исследований. Стеклянная или пластмассовая упаковка. | | | | Среда агар для бактериялогических исследований. Стеклянная или пластмассовая упаковка. |
| 35 | Среда для селениты | | | | шт | | 0,5 | | 0,5 | | | | - | | - | | | | | | Порошок для создания среды, не прозрачнуй. | | | | Порошок для создания среды, не прозрачнуй. |
| 36 | SS агар | | | | кг | | 2 | | 2 | | | | 154.800,00 | | 154.800,00 | | | | | | Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл и их дифферен- циации от других энтеробактерий по признаку ферментации лактозы при диагностике инфекционных заболеваний, сухая. | | | | Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл и их дифферен- циации от других энтеробактерий по признаку ферментации лактозы при диагностике инфекционных заболеваний, сухая. |
| 37 | Концентрическая уксусная кислота | | | | л | | 1 | | 1 | | | | 3.000,00 | | 3.000,00 | | | | | | Концентрическая уксусная кислота /CH3COOH/, плотный, бесцветный жидкость. Формат-литр. | | | | Концентрическая уксусная кислота /CH3COOH/, плотный, бесцветный жидкость. Формат-литр. |
| 38 | силиконовая груша | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | 12.000,00 | | 12.000,00 | | | | | | силиконовая груша для пипетки | | | |  |
| 39 | Сахароза | | | | гр | | 100 | | 100 | | | | 700.000,00 | | 700.000,00 | | | | | | Белый порошок, легко растворяюшийся в воде. | | | | Белый порошок, легко растворяюшийся в воде. |
| 40 | Трихлоруксусная кислота 100мл. 3% | | | | фл | | 10 | | 10 | | | | 36.000,00 | | 36.000,00 | | | | | | Трихлоруксусная кислота 100мл. 3%. Формат-не менне 100мл. | | | |  |
| 41 | Лента ЭКГ 63\*30 | | | | шт | | 200 | | 200 | | | | 86.400,00 | | 86.400,00 | | | | | | Лента ЭКГ 63\*30 размера | | | | Лента ЭКГ 63\*30 размера |
| 42 | Ультразвуковой гель 250мл | | | | шт | | 120 | | 120 | | | | 24.000,00 | | 24.000,00 | | | | | | Ультразвуковой гель 250мл | | | | Ультразвуковой гель 250мл |
| 43 | Фиксаж для рентген пленок 5 литровая | | | | шт | | 5 | | 5 | | | | - | | - | | | | | | Фиксаж для рентген пленок 15,0 | | | | Фиксаж для рентген пленок 15,0 |
| 44 | Проявитель для рентген пленок 5 литровая | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | - | | - | | | | | | Проявитель для рентген пленок 15,0 | | | | Проявитель для рентген пленок 15,0 |
| 45 | Пипетка стеклянная 0,1мл для аппарата Панченкова | | | | шт | | 100 | | 100 | | | | - | | - | | | | | | Пипетка стеклянная 0,1мл для аппарата Панченкова | | | | Пипетка стеклянная 0,1мл для аппарата Панченкова |
| 46 | Пипетка 0,02мл | | | | шт | | 200 | | 200 | | | | - | | - | | | | | | Пипетка 0,02мл, пипетка Сали. | | | | Пипетка 0,02мл, пипетка Сали. |
| 47 | Металлический скарификатор | | | | шт | | 7000 | | 7000 | | | | 70.000,00 | | 70.000,00 | | | | | | Металлический скарификатор, стерильный. | | | | Металлический скарификатор, стерильный. |
| 48 | Жгут с клапаном | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | 9.000,00 | | 9.000,00 | | | | | | Тест набор для определения основной фосфотазы кинетическим способом. Для анализатора Stat Fax. Условия хранения 2-8oC, For In Vitro Diagnostic only: | | | | Тест набор для определения основной фосфотазы кинетическим способом. Для анализатора Stat Fax. Условия хранения 2-8oC, For In Vitro Diagnostic only: |
| 49 | Тест набор для определения основной фосфотазы | | | | шт | | 100 | | 100 | | | | 4.248,00 | | 4.248,00 | | | | | | Пробирка для центрифуги, стеклянная, 10мл. | | | |  |
| 50 | Пробирка для центрифуги | | | | шт | | 400 | | 400 | | | | 52.000,00 | | 52.000,00 | | | | | | Диск аугментина. Формат- 1 диск/штука. | | | | Диск аугментина. Формат- 1 диск/штука. |
| 51 | Антибиотические диски - аугментин | | | | шт | | 100 | | 100 | | | | 300.000,00 | | 300.000,00 | | | | | | Диск цефтриаксона. Формат- 1 диск/штука. | | | | Диск цефтриаксона. Формат- 1 диск/штука. |
| 52 | Антибиотические диски - цефтриаксон | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | 150.000,00 | | 150.000,00 | | | | | | Дискцефуроксима. Формат- 1 диск/штука. | | | | Дискцефуроксима. Формат- 1 диск/штука. |
| 53 | Антибиотические диски - цефуроксим | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | 150.000,00 | | 150.000,00 | | | | | | Диск амоксициллина. Формат- 1 диск/штука. | | | | Диск амоксициллина. Формат- 1 диск/штука. |
| 54 | Антибиотические диски - амоксициллин | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | 150.000,00 | | 150.000,00 | | | | | | Диск цефтиазидима. Формат- 1 диск/штука. | | | | Диск цефтиазидима. Формат- 1 диск/штука. |
| 55 | Антибиотические диски - цефтазидим | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | 150.000,00 | | 150.000,00 | | | | | | Диск ципрофлоксацина. Формат- 1 диск/штука. | | | | Диск ципрофлоксацина. Формат- 1 диск/штука. |
| 56 | Антибиотические диски - ципрофлоксацин | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | 150.000,00 | | 150.000,00 | | | | | | Диск офлоксацина. Формат- 1 диск/штука. | | | | Диск офлоксацина. Формат- 1 диск/штука. |
| 57 | Вата 100,0 | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 80.000,00 | | 80.000,00 | | | | | | Вата 100,0г - белая, пушистая масса, легко всасывает жидкость. | | | | Вата 100,0г - белая, пушистая масса, легко всасывает жидкость. |
| 58 | Бинт 7\*14 | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 49.000,00 | | 49.000,00 | | | | | | Бинт нестерильный, 7м х 14см, плотность 28±2г/м2: Формат-штучный. Хранить в сухом месте. | | | | Бинт нестерильный, 7м х 14см, плотность 28±2г/м2: Формат-штучный. Хранить в сухом месте. |
| 59 | Бинт 5\*10 нестерильный | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 115.000,00 | | 115.000,00 | | | | | | Бинт 5\*10 нестерильный. Хранить в сухом месте. | | | | Бинт 5\*10 нестерильный. Хранить в сухом месте. |
| 60 | Нестерильные резиовые перчатки. | | | | пара | | 10000 | | 10000 | | | | 4.000.000,00 | | 4.000.000,00 | | | | | | Нестерильные резиовые перчатки.Гладкие, не анатомические, не стерильные, одноразовые, Размеры - XS,S,M,L,XL: | | | | Нестерильные резиовые перчатки.Гладкие, не анатомические, не стерильные, одноразовые, Размеры - XS,S,M,L,XL: |
| 61 | Тест набор длвэя определения аланинаминотрансферазы ALAT/GPT (IFCC) | | | | шт | | 1500 | | 1500 | | | | 33.600,00 | | 33.600,00 | | | | | | Тест набор для определения аланинаминотрансферазы ALAT/GPT (IFCC), Тест набор для определения кинетическим методом аланинаминотрансферазы . | | | | Тест набор для определения аланинаминотрансферазы ALAT/GPT (IFCC), Тест набор для определения кинетическим методом аланинаминотрансферазы . |
| 62 | Тест набор для епределения аспартатаминотрансферазы ASAT/GOT(IFCC) | | | | шт | | 1500 | | 1500 | | | | 33.600,00 | | 33.600,00 | | | | | | Тест набор для определения аспартатаминотрансферазы ASAT/GOT(IFCC), кинетический метод. Набор должен содержать субстратный реагент. | | | | Тест набор для определения аспартатаминотрансферазы ASAT/GOT(IFCC), кинетический метод. Набор должен содержать субстратный реагент. |
| 63 | Тест набор для определения билирубина T&D BILIRUBIN REAGENT SET | | | | шт | | 400 | | 400 | | | | - | | - | | | | | | Диагностически тест набор для определения билирубина T&D BILIRUBIN REAGENT SET, для анализатора Stat Fax | | | | Диагностически тест набор для определения билирубина T&D BILIRUBIN REAGENT SET, для анализатора Stat Fax |
| 64 | Тест набор для определения общего белка. | | | | шт | | 100 | | 100 | | | | 1.740,00 | | 1.740,00 | | | | | | Тест набор для определения общего белка. | | | | Тест набор для определения общего белка. |
| 65 | Тест набор для определения белка-альбумина | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | - | | - | | | | | | Тест набор для определения белка-альбумина | | | | Тест набор для определения белка-альбумина |
| 66 | Пластмассовая пипетка с грушой 2,5-3 мл. Емкостью. | | | | шт | | 100 | | 100 | | | | - | | - | | | | | | Пластмассовая пипетка с грушой 2,5-3 мл. Емкостью. | | | | Пластмассовая пипетка с грушой 2,5-3 мл. Емкостью. |
| 67 | Пробирка вакутуб с гелем | | | | шт | | 2000 | | 2000 | | | | 70.000,00 | | 70.000,00 | | | | | | Пробирка вакутуб с гелем | | | | Пробирка вакутуб с гелем |
| 68 | Пробирка вакутуб с Na цитратом | | | | шт | | 100 | | 100 | | | | 2.500,00 | | 2.500,00 | | | | | | Пробирка вакутуб с Na цитратом | | | | Пробирка вакутуб с Na цитратом |
| 69 | Пробирка вакутуб EDTA | | | | шт | | 10000 | | 10000 | | | | 250.000,00 | | 250.000,00 | | | | | | Пробирка вакутуб EDTA | | | | Пробирка вакутуб EDTA |
| 70 | Стеклянная пробирка диаметром 1см для анализатора Stat Fax | | | | шт | | 2000 | | 2000 | | | | 50.000,00 | | 50.000,00 | | | | | | Стеклянная пробирка диаметром 1см для анализатора Stat Fax | | | | Стеклянная пробирка диаметром 1см для анализатора Stat Fax |
| 71 | Стекляная пробирка URIT для коагулометра | | | | шт | | 8000 | | 8000 | | | | - | | - | | | | | | Стекляная пробирка URIT для коагулометра | | | | Стекляная пробирка URIT для коагулометра |
| 72 | Магнитная мешалка URIT для коагулометра | | | | шт | | 8000 | | 8000 | | | | - | | - | | | | | | Магнитная мешалка URIT для коагулометра | | | | Магнитная мешалка URIT для коагулометра |
| 73 | Бумажные салфетки в пакете | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | - | | - | | | | | | Бумажные салфетки, мягкие, с ядром, кухонные | | | | Бумажные салфетки, мягкие, с ядром, кухонные |
| 74 | Гинекологическое одноразовое зеркало /Куско/ | | | | шт | | 1000 | | 1000 | | | | 95.000,00 | | 95.000,00 | | | | | | Гинекологическое одноразовое зеркало. | | | | Гинекологическое одноразовое зеркало. |
| 75 | Гинекологический шпатель одноразовый. | | | | шт | | 400 | | 400 | | | | 5.200,00 | | 5.200,00 | | | | | | Гинекологический шпатель одноразовый. | | | | Гинекологический шпатель одноразовый. |
| 76 | Пергидрол 33% | | | | л | | 1 | | 1 | | | | 105,00 | | 105,00 | | | | | | Бесцветная, прозрачная жидкость, медицинская. Часть перекиси водорода 33%, огневзрывоопасный. Упаковка - полиэтиленовый контейнер. | | | | Бесцветная, прозрачная жидкость, медицинская. Часть перекиси водорода 33%, огневзрывоопасный. Упаковка - полиэтиленовый контейнер. |
| 77 | Антибактериальная жидкость для дезинфекции рук 1л. | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | 87.500,00 | | 87.500,00 | | | | | | Средство представляет из себя дезинфицирующее средство. Дейвстующее средство изопропил спирт, а также функциональный комплекс. | | | | Средство представляет из себя дезинфицирующее средство. Дейвстующее средство изопропил спирт, а также функциональный комплекс. |
| 78 | Антибактериальная жидкость 1мл. | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | 159.950,00 | | 159.950,00 | | | | | | Дезинфицирующее средство это прозрачная жидкость , со слабым запахом.Дезинфицирующее средство имеет антибактериальное действие против грамположительных и грамотрицательных , также туберкульозный, против вирусов (гепатиты, ВИЧ, полиомелит), против грибков. Действующее средство - содержит 1% полигексаметиленгуанидин и Н,Н бис, (3- аминопропи),с хлоридом 9,75% дидецилдиметиламиака(суммарно 99). В состав входит стирающий и жироудаляющий компонент. Средство имеет стирающее средство, не портит стираемую площадь. Срок годности 2-5 года. | | | | Дезинфицирующее средство это прозрачная жидкость , со слабым запахом.Дезинфицирующее средство имеет антибактериальное действие против грамположительных и грамотрицательных , также туберкульозный, против вирусов (гепатиты, ВИЧ, полиомелит), против грибков. Действующее средство - содержит 1% полигексаметиленгуанидин и Н,Н бис, (3- аминопропи),с хлоридом 9,75% дидецилдиметиламиака(суммарно 99). В состав входит стирающий и жироудаляющий компонент. Средство имеет стирающее средство, не портит стираемую площадь. Срок годности 2-5 года. |
| 79 | Тест Accu Check | | | | шт | | 1500 | | 1500 | | | | 208.500,00 | | 208.500,00 | | | | | | Тест-полоска для определения уровня глюкозы в крови | | | | Тест-полоска для определения уровня глюкозы в крови |
| 80 | Спирт медицинский 96% | | | | л | | 50 | | 50 | | | | 572.500,00 | | 572.500,00 | | | | | | Спирт медицинский 96%:Обем՝ 1000мл или равносильно, в пластиковой или стеклянной бутылочке: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. | | | | Спирт медицинский 96%:Обем՝ 1000мл или равносильно, в пластиковой или стеклянной бутылочке: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. |
| 81 | Тест для определения триглицеридов | | | | шт | | 2000 | | 2000 | | | | 100.800,00 | | 100.800,00 | | | | | | Тест набор определения триглицеридов дла Stat Fax 1904 plus. | | | | Тест набор определения триглицеридов дла Stat Fax 1904 plus. |
| 82 | Автоматический наконечник пипетки 200 мкл. | | | | шт | | 4000 | | 4000 | | | | 3.600,00 | | 3.600,00 | | | | | | Пластмассовая конечность 200 мкл. | | | | Пластмассовая конечность 200 мкл. |
| 83 | Автоматический наконечник пипетки 10 мкл. | | | | шт | | 1000 | | 1000 | | | | 800,00 | | 800,00 | | | | | | Пластмассовая конечность 10 мкл. | | | | Пластмассовая конечность 10 мкл. |
| 84 | Автоматический наконечник пипетки 1000 мкл. | | | | шт | | 1000 | | 1000 | | | | 2.199,05 | | 2.199,05 | | | | | | Пластмассовая конечность 1000 мкл. | | | | Пластмассовая конечность 1000 мкл. |
| 85 | Стекло 18х18 покровное | | | | шт | | 5000 | | 5000 | | | | 12.500,00 | | 12.500,00 | | | | | | Стекло 18х18 мм. Упаковка: из картона, ГОСТ 6672-75: Легко разбивается. | | | | Стекло 18х18 мм. Упаковка: из картона, ГОСТ 6672-75: Легко разбивается. |
| 86 | Стекло 24х50 покровное | | | | шт | | 3000 | | 3000 | | | | 16.500,00 | | 16.500,00 | | | | | | Стекло 24х50 мм. Упаковка: из картона, ГОСТ 6672-75: Легко разбивается. | | | | Стекло 24х50 мм. Упаковка: из картона, ГОСТ 6672-75: Легко разбивается. |
| 87 | Тест для определения Са в сыворотке крови | | | | шт | | 600 | | 600 | | | | 13.800,00 | | 13.800,00 | | | | | | Тест для определения Са для Stat Fax 1904 plus.Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. | | | | Тест для определения Са для Stat Fax 1904 plus.Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. |
| 88 | Тест для определения Nа в сыворотке крови | | | | шт | | 100 | | 100 | | | | - | | - | | | | | | Тест для определения Na: Всe измерения ведутся биохимическим полуавтоматическим анализатором Stat Fax 1904plus. Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. | | | | Тест для определения Na: Всe измерения ведутся биохимическим полуавтоматическим анализатором Stat Fax 1904plus. Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. |
| 89 | Тест для определения K в сыворотке крови | | | | шт | | 200 | | 200 | | | | 28.400,00 | | 28.400,00 | | | | | | Тест для определения K для Stat Fax 1904 plus.Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. | | | |  |
| 90 | Тест для определенияMg в сыворотке крови | | | | шт | | 200 | | 200 | | | | - | | - | | | | | | Тест для определенияMg: Все измерения ведутся биохимическим полуавтоматическим анализатором Stat Fax 1904plus. Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. | | | | Тест для определенияMg: Все измерения ведутся биохимическим полуавтоматическим анализатором Stat Fax 1904plus. Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. |
| 91 | Тест для определенияFe. в сыворотке крови | | | | шт | | 100 | | 100 | | | | 18.300,00 | | 18.300,00 | | | | | | Тест для определенияFe. Все измерения ведутся биохимическим полуавтоматическим анализатором Stat Fax 1904plus. Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. | | | | Тест для определенияFe. Все измерения ведутся биохимическим полуавтоматическим анализатором Stat Fax 1904plus. Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. |
| 92 | Тест для определения ревмотоидного фактора в сыворотке крови | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 12.500,00 | | 12.500,00 | | | | | | Слайд-тест для определения ревмотоидного фактора, метод- латекс аглютинация.Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. | | | | Слайд-тест для определения ревмотоидного фактора, метод- латекс аглютинация.Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. |
| 93 | Ксилол марки Б | | | | л | | 6 | | 6 | | | | 13.800,00 | | 13.800,00 | | | | | | Краситель для окрашивания PAP мазков,красноватого цвета.Раствор 0,003% К2Сг2О7.Плотность 0,86-0,87 г/см3.Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. | | | | Краситель для окрашивания PAP мазков,красноватого цвета.Раствор 0,003% К2Сг2О7.Плотность 0,86-0,87 г/см3.Во время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. |
| 94 | Гематоксилин | | | | л | | 1 | | 1 | | | | 32.400,00 | | 32.400,00 | | | | | | Краситель для окрашивания PAP мазков,красновато-фиолетового цветаВо время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. | | | | Краситель для окрашивания PAP мазков,красновато-фиолетового цветаВо время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. |
| 95 | Оранж-46 | | | | л | | 1 | | 1 | | | | 28.800,00 | | 28.800,00 | | | | | | Краситель для окрашивания PAP мазков,желтоватого цветаВо время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. | | | | Краситель для окрашивания PAP мазков,желтоватого цветаВо время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. |
| 96 | Краситель PAP мазков | | | | л | | 1 | | 1 | | | | 28.800,00 | | 28.800,00 | | | | | | Краситель для окрашивания PAP мазков,красноватого цветаВо время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. | | | | Краситель для окрашивания PAP мазков,красноватого цветаВо время поставки тестов наличие 2/3 срока годности. |
| 97 | Мочевина | | | | кг | | 0,5 | | 0,5 | | | | 2.000,00 | | 2.000,00 | | | | | | Мочевина. Хранить в сухом месте. Дезинфицирующее средство. | | | | Мочевина. Хранить в сухом месте. Дезинфицирующее средство. |
| 98 | Тест набор для определения C-реактивного белка | | | | шт | | 1500 | | 1500 | | | | 39.600,00 | | 39.600,00 | | | | | | Тест набор для определения C-реактивного белка, пластаммосвый слайд для многократного использования. | | | |  |
| 99 | Тромбопластин | | | | шт | | 4000 | | 4000 | | | | 167.040,00 | | 167.040,00 | | | | | | Тест набор для определения тромбопластины. Метод- определение времени фибриносоздания. Анализ образца- плазма крови без анализатора(мануальная). Для Vitro Diagnostic only. | | | | Тест набор для определения тромбопластины. Метод- определение времени фибриносоздания. Анализ образца- плазма крови без анализатора(мануальная). Для Vitro Diagnostic only. |
| 100 | Тест набор для определения мочевой кислоты N100 | | | | шт | | 200 | | 200 | | | | 5.000,00 | | 5.000,00 | | | | | | Тест набор для определения мочевой кислоты N100, 50мл. В коробке 2 тестов, калометрический. | | | | Тест набор для определения мочевой кислоты N100, 50мл. В коробке 2 тестов, калометрический. |
| 101 | Предметное стекло с одним точенным краем | | | | шт | | 2000 | | 2000 | | | | 20.000,00 | | 20.000,00 | | | | | | Предметное стекло с одним шлифованным краем, Прямоугольное, края точенные. Размер 25,4х76,2 мм ширина՝ 1,0 -1,2 мм: | | | | Предметное стекло с одним шлифованным краем, Прямоугольное, края точенные. Размер 25,4х76,2 мм ширина՝ 1,0 -1,2 мм: |
| 102 | Шприц иголка (08\*40) G21-одноразового использования | | | | шт | | 5000 | | 5000 | | | | 32.500,00 | | 32.500,00 | | | | | | Шприц иголка (08\*40) G21-одноразового использования. Шприц иголка (08\*40) G21-одноразового использования | | | | Шприц иголка (08\*40) G21-одноразового использования. Шприц иголка (08\*40) G21-одноразового использования |
| 103 | Тест набор для определения холестерина | | | | шт | | 6000 | | 6000 | | | | 72.000,00 | | 72.000,00 | | | | | | Холестерин калометрический(end points) для устройсва Stat Fax 1900 plus . | | | |  |
| 104 | Тест набор для определения креатинина | | | | шт | | 1500 | | 1500 | | | | 44.520,00 | | 44.520,00 | | | | | | Диагностический тест для определения креатинина(end points), кинетический. | | | | Диагностический тест для определения креатинина(end points), кинетический. |
| 105 | Тест набор для определения глюкозы | | | | шт | | 4000 | | 4000 | | | | 36.680,00 | | 36.680,00 | | | | | | Тест набор для определения глюкозы для анализатора Stat Fax. Набор должен содержать энзим реагент и стандарт. | | | | Тест набор для определения глюкозы для анализатора Stat Fax. Набор должен содержать энзим реагент и стандарт. |
| 106 | Тест для определения Альфа-Амилазы | | | | шт | | 100 | | 100 | | | | 23.280,00 | | 23.280,00 | | | | | | Тест для определения Альфа-Амилазы для Stat Fax 1904 plus. | | | | Тест для определения Альфа-Амилазы для Stat Fax 1904 plus. |
| 107 | Тест набор для определения сификиса RPR-carbon | | | | шт | | 600 | | 600 | | | | 48.060,00 | | 48.060,00 | | | | | | Тест набор для определения сификиса RPR-carbon. Метод- латексная аглютинация. Проверяемый обьект- плазма/ сыворотка крови | | | | Тест набор для определения сификиса RPR-carbon. Метод- латексная аглютинация. Проверяемый обьект- плазма/ сыворотка крови |
| 108 | Тест набор для определения мочевины UREA BERTHELOT REAGENT SET | | | | шт | | 600 | | 600 | | | | 14.400,00 | | 14.400,00 | | | | | | Тест набор для определения мочевины UREA BERTHELOT REAGENT SET, калометрический. Проверяемый обьект-плазма/ сыворотка крови. Сертификат ISO 9001. | | | | Тест набор для определения мочевины UREA BERTHELOT REAGENT SET, калометрический. Проверяемый обьект-плазма/ сыворотка крови. Сертификат ISO 9001. |
| 109 | Тест на определение стрептококкового антигена | | | | шт | | 400 | | 400 | | | | 240.000,00 | | 240.000,00 | | | | | | Тест на определение стрептококкового антигена | | | | Тест на определение стрептококкового антигена |
| 110 | Тесты для опреления сердечного тропонина /количественный/ | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | - | | - | | | | | | Тесты для опреления сердечного тропонина /количественный/ | | | |  |
| 111 | Деревянный шпатель | | | | шт | | 5000 | | 5000 | | | | 19.550,00 | | 19.550,00 | | | | | | Деревянный шпатель, стерильный, одноразовый. | | | |  |
| 112 | Азопирам/амидопирин и гидпохлорид анилина | | | | комлект | | 5 | | 5 | | | | 20.000,00 | | 20.000,00 | | | | | | реагент для определения следов крови после первичной обработки инструментов ,реагент1-амидопирин 5гх3,реагент 2-гидрохлорид анилина 0,01гх3 | | | | реагент для определения следов крови после первичной обработки инструментов ,реагент1-амидопирин 5гх3,реагент 2-гидрохлорид анилина 0,01гх3 |
| 113 | Экстракт валерианки | | | | шт | | 2000 | | 2000 | | | | 8.000,00 | | 8.000,00 | | | | | | Экстракт валерианки valerian thick extractтаблетки с оболочкой 20мг: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре 15-25°С. | | | | Экстракт валерианки valerian thick extractтаблетки с оболочкой 20мг: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре 15-25°С. |
| 114 | Прокаин 20мг/мл, 2мл | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | 150.000,00 | | 150.000,00 | | | | | | Прокаин 20мг/мл, 2мл procaine (procaine hydrochloride) раствор для иньекций: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. | | | |  |
| 115 | рентген пленка 18x24см N100 | | | | шт | | 1 | | 1 | | | | 150.000,00 | | 150.000,00 | | | | | | Рентген пленка 18x24см. Чувствительность - зеленый, Для рентген аппарата ORICH DF625. Сертификат качвства обязателен. | | | | Рентген пленка 18x24см. Чувствительность - зеленый, Для рентген аппарата ORICH DF625. Сертификат качвства обязателен. |
| 116 | рентген пленка 13x18см N100 | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 130.000,00 | | 130.000,00 | | | | | | Рентген пленка 13x18см. Чувствительность - зеленый, Для рентген аппарата ORICH DF625. Сертификат качвства обязателен. | | | | Рентген пленка 13x18см. Чувствительность - зеленый, Для рентген аппарата ORICH DF625. Сертификат качвства обязателен. |
| 117 | Набор реагентов для качественного и количественнного определения ферритина в сыворотке и плазме крови | | | | шт | | 96 | | 96 | | | | 78.048,00 | | 78.048,00 | | | | | | Набор реагентов "ИФА-ФЕРРИТИН ",предназначен для количественнного определения концентрации ферритина в сыворотке и плазме крови методом оиммуноферментного анализа,анализатор-полуавтомат,лунки микропланшета отламывающиеся,стандарты программируются фирмой-поставщиком | | | | Набор реагентов "ИФА-ФЕРРИТИН ",предназначен для количественнного определения концентрации ферритина в сыворотке и плазме крови методом оиммуноферментного анализа,анализатор-полуавтомат,лунки микропланшета отламывающиеся,стандарты программируются фирмой-поставщиком |
| 118 | Набор реагентов"ОнкоИФА-общий ПСА",для количественного определения концентрации ПСА в сыворотке крови человека | | | | шт | | 192 | | 192 | | | | 16.128,00 | | 16.128,00 | | | | | | Набор реагентов"ОнкоИФА-общий ПСА",для количественного определения концентрации ПСА в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа ,для полуавтоматного анализаторалунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком | | | | Набор реагентов"ОнкоИФА-общий ПСА",для количественного определения концентрации ПСА в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа ,для полуавтоматного анализаторалунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком |
| 119 | Медискрин-10 | | | | шт | | 1000 | | 1000 | | | | 23.000,00 | | 23.000,00 | | | | | | Диагностический тест для мочи,для лейкоцитов, ph крови, В коробке 100 тестов. | | | | Диагностический тест для мочи,для лейкоцитов, ph крови, В коробке 100 тестов. |
| 120 | CL-50 Полоски для мочи на анализатор URINE RS | | | | шт | | 1000 | | 1000 | | | | - | | - | | | | | | ph для определения нитрита, глюкозы, белка, эритроцитов, кетонов, билирубина, уробилина, удельного веса и лейкоцитов | | | | ph для определения нитрита, глюкозы, белка, эритроцитов, кетонов, билирубина, уробилина, удельного веса и лейкоцитов |
| 121 | Тест для определения антистрептолизина-О | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 13.200,00 | | 13.200,00 | | | | | | Тест для определения антистрептолизина-О, латекс, 40 тестов или равносильно пластиковый слайд. | | | |  |
| 122 | Реагент для осадка низко-емких липопротеидов | | | | шт | | 2000 | | 2000 | | | | 144.000,00 | | 144.000,00 | | | | | | Реагент для осадка низко-емких липопротеидов. Формат: 20мл. | | | | Реагент для осадка низко-емких липопротеидов. Формат: 20мл. |
| 123 | Реагент для осадка высоко-емких липопротеидов | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 42.000,00 | | 42.000,00 | | | | | | Реагент для осадка высоко-емких липопротеидов. Формат: 20мл. | | | | Реагент для осадка высоко-емких липопротеидов. Формат: 20мл. |
| 124 | Эпендорф | | | | шт | | 1000 | | 1000 | | | | 3.900,00 | | 3.900,00 | | | | | | 1,5мл. Флакон с пластиковой крышкой | | | | 1,5мл. Флакон с пластиковой крышкой |
| 125 | Концентрат соляной кислоты | | | |  | | 1 | | 1 | | | | 3.500,00 | | 3.500,00 | | | | | | Бесцветная дымящая жидкость | | | | Бесцветная дымящая жидкость |
| 126 | Пластырь /сантавик/ N10 | | | | шт | | 400 | | 400 | | | | 2.400,00 | | 2.400,00 | | | | | | Зеленый | | | | Зеленый |
| 127 | Реагент для гемиглобина | | | | коробка | | 7000 | | 7000 | | | | 91.000,00 | | 91.000,00 | | | | | | Раствор Драпкина | | | | Раствор Драпкина |
| 128 | Цоликлон анти -А 10мл | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | 6.980,00 | | 6.980,00 | | | | | | Тест определитель группы крови (II )(Цоликлон Aнти A). Метод: гемоглютинация. Формат 10 мл. Условия хранения- 2-8°С, For In Vitro Diagnosti only. | | | | Тест определитель группы крови (II )(Цоликлон Aнти A). Метод: гемоглютинация. Формат 10 мл. Условия хранения- 2-8°С, For In Vitro Diagnosti only. |
| 129 | Цоликлон анти -Б 10мл | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | 6.980,00 | | 6.980,00 | | | | | | Тест определитель группы крови (II I) (Цоликлон Aнти Б). Метод: гемоглютинация. Формат 10 мл. Условия хранения- 2-8°С, For In Vitro Diagnosti only. | | | | Тест определитель группы крови (II I) (Цоликлон Aнти Б). Метод: гемоглютинация. Формат 10 мл. Условия хранения- 2-8°С, For In Vitro Diagnosti only. |
| 130 | Цоликлон анти -Д 10мл супер | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | 14.800,00 | | 14.800,00 | | | | | | для определения антигена резус системы rh(D) . Формат: 10мл,Условия хранения: 2-8oC, For In Vitro Diagnost only. | | | | для определения антигена резус системы rh(D) . Формат: 10мл,Условия хранения: 2-8oC, For In Vitro Diagnost only. |
| 131 | Цоликлон анти -Ц 5мл. Супер | | | | шт | | 2 | | 2 | | | | 3.000,00 | | 3.000,00 | | | | | | для определения антигена резус системы rh(C) . Формат: 5мл,Условия хранения: 2-8oC, For In Vitro Diagnost only. | | | | для определения антигена резус системы rh(C) . Формат: 5мл,Условия хранения: 2-8oC, For In Vitro Diagnost only. |
| 132 | Бумага крафт 50см х 200см | | | | метр | | 200 | | 200 | | | | - | | - | | | | | | Бумага крафт, ширина не менее 50см длина- 200см. | | | | Бумага крафт, ширина не менее 50см длина- 200см. |
| 133 | Adrenalin 1ml. | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | 4.200,00 | | 4.200,00 | | | | | | Действующее вещество: адреналин (адреналин) – 1,00 мг. | | | | Действующее вещество: адреналин (адреналин) – 1,00 мг. |
| 134 | Антистолбнячный анатоксин 0,1мл. | | | | шт | | 100 | | 100 | | | | 99.900,00 | | 99.900,00 | | | | | | АС-анатоксин представляет собой столбнячный анатоксин, адсорбированный на алюминия гидроксиде. | | | | АС-анатоксин представляет собой столбнячный анатоксин, адсорбированный на алюминия гидроксиде. |
| 135 | Одноразовые швейные нитки N2 | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | - | | - | | | | | | Предназначенные для соединения тканей, разрезанных во время операции или при получении травмы. На месте шва через некоторое время образуется рубец или эпителий. | | | |  |
| 136 | Одноразовые швейные нитки N3 | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | - | | - | | | | | | Предназначенные для соединения тканей, разрезанных во время операции или при получении травмы. На месте шва через некоторое время образуется рубец или эпителий. | | | |  |
| 137 | Одноразовые швейные нитки N4 | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | - | | - | | | | | | Предназначенные для соединения тканей, разрезанных во время операции или при получении травмы. На месте шва через некоторое время образуется рубец или эпителий. | | | |  |
| 138 | Ланцет | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | - | | - | | | | | | Предназначен для взятия капиллярной крови у детей и взрослых для общего анализа крови, а также для измерения сахара в крови. Ланцеты безболезненно прокалывают кожу при заборе крови | | | |  |
| 139 | Настой валерианки 30мл. | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | - | | - | | | | | | Экстракт валерианки valerian thick extractтаблетки с оболочкой 20мг: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре 15-25°С. | | | | Экстракт валерианки valerian thick extractтаблетки с оболочкой 20мг: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре 15-25°С. |
| 140 | Циклопентолат 10мг/мл /мидоптический/ | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | 28.900,00 | | 28.900,00 | | | | | | Циклопентолата капли глазные 10мг/мл, пластиковый флакон 5мл. Условия хранения: в защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 30°С. | | | | Циклопентолата капли глазные 10мг/мл, пластиковый флакон 5мл. Условия хранения: в защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 30°С. |
| 141 | Меколь боримед | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | 2.800,00 | | 2.800,00 | | | | | | Хлорамфениколь и метилурациль 7,5мг/40мл. | | | | Хлорамфениколь и метилурациль 7,5мг/40мл. |
| 142 | Нашатырный раствор | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | 2.200,00 | | 2.200,00 | | | | | | Раствор амиака 100мг/мл, 30мл в пластиковой или стеклянной бутылочке: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. | | | | Раствор амиака 100мг/мл, 30мл в пластиковой или стеклянной бутылочке: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. |
| 143 | Прокаин 20мг/мл, 2мл | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | 150.000,00 | | 150.000,00 | | | | | | Прокаин 20мг/мл, 2мл procaine (procaine hydrochloride) раствор для иньекций: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. | | | |  |
| 144 | Тетракаин 1%-10мл | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | 26.300,00 | | 26.300,00 | | | | | | 10 мг/мл, пластиковый флакон-катетер 10 мл. Условия хранения: в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 30°С. | | | | 10 мг/мл, пластиковый флакон-катетер 10 мл. Условия хранения: в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 30°С. |
| 145 | Парацетамол 500мг | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 95.000,00 | | 95.000,00 | | | | | | Парацетамол 500мг таблетки.Условия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения: от +15°С до + 25°С. | | | | Парацетамол 500мг таблетки.Условия хранения: в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. Оптимальная температура хранения: от +15°С до + 25°С. |
| 146 | Ասկոֆեն-Պ | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 10.500,00 | | 10.500,00 | | | | | | Парацетамол-200мг + ацетилсалициловая кислота 200мг + кофеин 40мг, таблетки белого или молочного цвета, со слабым запахом.Условия хранения в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 30°С. | | | | Парацетамол-200мг + ацетилсалициловая кислота 200мг + кофеин 40мг, таблетки белого или молочного цвета, со слабым запахом.Условия хранения в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 30°С. |
| 147 | Метамизол натрия 500м | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 9.500,00 | | 9.500,00 | | | | | | Метамизол (метамизол натрия) Метамизол (метамизол натрия) таблетки 500 мг. Условия хранения: в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°С. | | | | Метамизол (метамизол натрия) Метамизол (метамизол натрия) таблетки 500 мг. Условия хранения: в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°С. |
| 148 | Раствор фурациллина 100мл. | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | - | | - | | | | | | Прозрачная жидкость желтого цвета со специфическим запахом. | | | | Прозрачная жидкость желтого цвета со специфическим запахом. |
| 149 | Супрастин 1,0 раствор | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | - | | - | | | | | | Прозрачный бесцветный водный раствор со слабым характерным запахом . Действующие вещества Хлоропирамин | | | | Прозрачный бесцветный водный раствор со слабым характерным запахом . Действующие вещества Хлоропирамин |
| 150 | Пентатроп | | | | шт | | 15 | | 15 | | | | 6.750,00 | | 6.750,00 | | | | | | Циклопентолат 10мг/мл глазные капли в пластиковой бутылочке: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. | | | |  |
| 151 | Строфантин 0,25% 1,0 | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | 14.000,00 | | 14.000,00 | | | | | | Раствор для инъекций.Действующее вещество: g-strophanthin; 1 мл раствора содержит строфантина G 0,25 мг; вспомогательные вещества: динатрия фосфат додекагидрат, натрия дигидрофосфат дигидрат, динатрия эдетат, вода для инъекций. | | | |  |
| 152 | Кордиамин 25% 2,0 | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | 3.560,00 | | 3.560,00 | | | | | | Раствор для инъекций. Активное вещество: никетамид, вспомогательное вещество: вода для инъекций до 1,0 мл.  Ампулы стеклянные. | | | | Раствор для инъекций. Активное вещество: никетамид, вспомогательное вещество: вода для инъекций до 1,0 мл.  Ампулы стеклянные. |
| 153 | Эуфилин 24% 5,0 | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | 800,00 | | 800,00 | | | | | | Активное вещество: аминофиллин или теофиллин - и этилендиамин ; Вспомогательное вещество: вода для инъекций до 1 мл. | | | | Активное вещество: аминофиллин или теофиллин - и этилендиамин ; Вспомогательное вещество: вода для инъекций до 1 мл. |
| 154 | Перекись водорода 3% 100մլ. | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | 2.100,00 | | 2.100,00 | | | | | | Раствор для местного и наружного применения.Бесцветная прозрачная жидкость без запаха.  Антисептическое средство. | | | | Раствор для местного и наружного применения.Бесцветная прозрачная жидкость без запаха.  Антисептическое средство. |
| 155 | Дексаметазон 4мг/мл. 1,0 | | | | шт | | 40 | | 40 | | | | 2.000,00 | | 2.000,00 | | | | | | Активное вещество: дексаметазона натрия фосфат в пересчете на дексаметазона фосфат 4,0 мг; вспомогательные вещества: глицерол (глицерин) 22,5 мг; натрия гидрофосфата дигидрат (натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного) 0,8 мг; динатрия эдетата дигидрат (динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты) 0,1 мг; вода для инъекций до 1 мл. Ампулы из светозащитного нейтрального стекла. | | | | Активное вещество: дексаметазона натрия фосфат в пересчете на дексаметазона фосфат 4,0 мг; вспомогательные вещества: глицерол (глицерин) 22,5 мг; натрия гидрофосфата дигидрат (натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного) 0,8 мг; динатрия эдетата дигидрат (динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты) 0,1 мг; вода для инъекций до 1 мл. Ампулы из светозащитного нейтрального стекла. |
| 156 | Лидокаин 2% 2,0 | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | 600,00 | | 600,00 | | | | | | Лидокаин гидрохлорид 20мг/мл, 2мл lidocaine (lidocaine hydrochloride) раствор для иньекций: Условия хранения:хранить в сухом,защищенном от света месте,недоступном для детей, при температуре не выше 30°С. | | | |  |
| 157 | Термометр для холодильного оборудования | | | | шт | | 7 | | 7 | | | | 70.000,00 | | 70.000,00 | | | | | | Используется для измерения температуры в холодильных камерах медицинского, промышленного и бытового назначения. Для удобства пользования имеется удобный крючок для подвешивания. Выполнен в белом цвете, изготавливается из полимерного материала и имеет четкую черную шкалу. Цена деления 1°С. Температурный диапазон от -30 до +40 °С. | | | | Используется для измерения температуры в холодильных камерах медицинского, промышленного и бытового назначения. Для удобства пользования имеется удобный крючок для подвешивания. Выполнен в белом цвете, изготавливается из полимерного материала и имеет четкую черную шкалу. Цена деления 1°С. Температурный диапазон от -30 до +40 °С. |
| 158 | NaCl раствор 0,9% 5,0 | | | | шт | | 20 | | 20 | | | | 10.000,00 | | 10.000,00 | | | | | | Действующее вещество: натрия хлорид - 9 мг. Вспомогательное вещество: вода для инъекций - до 1 мл. Прозрачная бесцветная жидкость. | | | |  |
| 159 | Набор реагентов"ТироидИФА-атТГ",для количественного определения концентрации антител к тирeоидной пероксидазе в сыворотке крови человека | | | | шт | | 192 | | 192 | | | | 96.000,00 | | 96.000,00 | | | | | | Набор реагентов"ТироидИФА-тТГ",для количественного определения концентрации антител к тироглобулину в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа ,для полуавтоматного анализатора,лунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком | | | | Набор реагентов"ТироидИФА-тТГ",для количественного определения концентрации антител к тироглобулину в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа ,для полуавтоматного анализатора,лунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком |
| 160 | Тест набор для вычисления инсулина N96 | | | | шт | | 96 | | 96 | | | | 66.048,00 | | 66.048,00 | | | | | | Набор реагентов"ИФА-инсулин",для количественного определения концентрации инсулина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа ,для полуавтоматного анализаторалунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком | | | | Набор реагентов"ИФА-инсулин",для количественного определения концентрации инсулина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа ,для полуавтоматного анализаторалунки микропланшета должны отламываться,стандарты программируются фирмой-поставщиком |
| 161 | Среда Олькеницкого | | | | гр | | 100 | | 100 | | | | - | | - | | | | | | Питательная среда предназначена для идентификации микроорганизмов по их способности утилизировать мочевину, ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-коричневого цвета. | | | | Питательная среда предназначена для идентификации микроорганизмов по их способности утилизировать мочевину, ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-коричневого цвета. |
| 162 | Среда эндо | | | | гр | | 100 | | 100 | | | | - | | - | | | | | | Бактериологический пептон: 10, Лактоза: 10, Калия гидрофосфат: 3,5, Натрия сульфит: 2,5, Бактериологический агар: 10, рН: 7,5. | | | | Бактериологический пептон: 10, Лактоза: 10, Калия гидрофосфат: 3,5, Натрия сульфит: 2,5, Бактериологический агар: 10, рН: 7,5. |
| 163 | Бифидобактерия | | | | гр | | 50 | | 50 | | | | - | | - | | | | | | Концентрат бифидобактерий жидкий - инновационный бифидосодержащий препарат пробиотик - представляет собой концентрированную микробную массу 5 штаммов бифидобактерий, которые находятся в живой активной форме | | | | Концентрат бифидобактерий жидкий - инновационный бифидосодержащий препарат пробиотик - представляет собой концентрированную микробную массу 5 штаммов бифидобактерий, которые находятся в живой активной форме |
| 164 | SS агар | | | | кг | | 2 | | 2 | | | | 154.800,00 | | 154.800,00 | | | | | | Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл и их дифферен- циации от других энтеробактерий по признаку ферментации лактозы при диагностике инфекционных заболеваний, сухая. | | | | Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл и их дифферен- циации от других энтеробактерий по признаку ферментации лактозы при диагностике инфекционных заболеваний, сухая. |
| 165 | Клостридия агар | | | | гр | | 150 | | 150 | | | | - | | - | | | | | | Гомогенный сыпучий желтый порошок. Образуется среда, соответствующая по плотности 1,4%-ному агаровому гелю. Среда имеет желтую окраску, прозрачна или слегка опалесцирует, если в чашках Петри формируется гель. | | | |  |
| 166 | Стандарты мутности бактериальной взвеси и суспензии | | | | шт | | 1 | | 1 | | | | - | | - | | | | | | Стандартный образец мутности бактерийных взвесей содержит микросуспензию химически нейтрального боросиликатного стекла с размером частиц 0,5-3,5 мкм, при этом содержание частиц этой фракции составляет не менее 95% | | | |  |
| 167 | Концентрическая уксусная кислота | | | |  | | 1 | | 1 | | | | 3.000,00 | | 3.000,00 | | | | | | Концентрическая уксусная кислота /CH3COOH/, плотный, бесцветный жидкость. Формат-литр. | | | | Концентрическая уксусная кислота /CH3COOH/, плотный, бесцветный жидкость. Формат-литр. |
| 168 | силиконовая груша | | | | шт | | 10 | | 10 | | | | 12.000,00 | | 12.000,00 | | | | | | Силиконовая груша для пипетки | | | |  |
| 169 | Сахароза | | | |  | | 100 | | 100 | | | | 700.000,00 | | 700.000,00 | | | | | | Белый порошок, легко растворяюшийся в воде. | | | | Белый порошок, легко растворяюшийся в воде. |
| 170 | Трихлоруксусная кислота 100мл. 3% | | | |  | | 10 | | 10 | | | | 36.000,00 | | 36.000,00 | | | | | | Трихлоруксусная кислота 100мл. 3%. Формат-не менне 100мл. | | | | Трихлоруксусная кислота 100мл. 3%. Формат-не менне 100мл. |
| 171 | Эпендорф | | | | шт | | 1000 | | 1000 | | | | 3.900,00 | | 3.900,00 | | | | | | Емкость 1 - 1,5 мл., флакона с пластиковой крышкой | | | | Емкость 1 - 1,5 мл., флакона с пластиковой крышкой |
| 172 | Концентрат соляной кислоты | | | |  | | 1 | | 1 | | | | 3.500,00 | | 3.500,00 | | | | | | Прозрачная жидкость. | | | | Прозрачная жидкость. |
| 173 | Автоматический дозатор 100-1000 | | | | шт | | 1 | | 1 | | | | - | | - | | | | | | Объем 100-1000 мкл. Количество каналов 1. Точность, мкл- при 1000 ± 6; при 100 ± 2; Воспроизводимость, мкл -при 1000 ± 2; при 100 ± 0,4 Шаг, мкл 5 Наконечники 1000 мкл | | | | Объем 100-1000 мкл. Количество каналов 1. Точность, мкл- при 1000 ± 6; при 100 ± 2; Воспроизводимость, мкл -при 1000 ± 2; при 100 ± 0,4 Шаг, мкл 5 Наконечники 1000 мкл |
| 174 | Автоматический дозатор 1000 | | | | шт | | 1 | | 1 | | | | - | | - | | | | | | Тип одноканальный фиксированного объема. Объем 1000 мкл. Точность ±3,0 мкл. | | | | Тип одноканальный фиксированного объема. Объем 1000 мкл. Точность ±3,0 мкл. |
| 175 | Индикатор для проверки качества работы автоклава при давлении 0,5 атмосферы и 1 атмосфере | | | | рулон | | 1 | | 1 | | | | - | | - | | | | | | Индикатор для проверки качества работы автоклава при давлении 0,5 атмосферы и 1 атмосфере | | | | Индикатор для проверки качества работы автоклава при давлении 0,5 атмосферы и 1 атмосфере |
| 176 | Индикатор проверки работы Суходжара /шкаф сухой дезинфекции/ | | | | рулон | | 1 | | 1 | | | | - | | - | | | | | | Индикатор проверки работы Суходжара /шкаф сухой дезинфекции/ | | | | Индикатор проверки работы Суходжара /шкаф сухой дезинфекции/ |
| 177 | Рентген касета 18x24 | | | | шт | | 1 | | 1 | | | | 150.000,00 | | 150.000,00 | | | | | | Рентген пленка 18x24см. Чувствительность - зеленый, Для рентген аппарата ORICH DF625. Сертификат качвства обязателен. | | | |  |
| 178 | Перекись водорода | | | | л | | 100 | | 100 | | | | 10.500,00 | | 10.500,00 | | | | | | Раствор для местного и наружного применения.Бесцветная прозрачная жидкость без запаха.  Антисептическое средство. | | | |  |
| 179 | Градуированные колбы 250мл. | | | | шт | | 3 | | 3 | | | | - | | - | | | | | | Светлое термостойкое стекло,объем 250 мл. | | | | Светлое термостойкое стекло,объем 250 мл. |
| 180 | Ватные стерильные тампоны на палочке | | | | шт | | 1500 | | 1500 | | | | 150.000,00 | | 150.000,00 | | | | | | Стерильный зонд тампон применяется в медицинских лечебных учреждениях, для забора биоматериала у пациентов, а также и для других лечебных процедур. Палочка тампон представляет собой круглую палочку с гигроскопичной ватой на конце. | | | | Стерильный зонд тампон применяется в медицинских лечебных учреждениях, для забора биоматериала у пациентов, а также и для других лечебных процедур. Палочка тампон представляет собой круглую палочку с гигроскопичной ватой на конце. |
| 181 | Нистатиновые диски | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | - | | - | | | | | | Картонные диски, для определения чувствительности к противогрибковому препарату нистатину. Температура хранения -20⁰С до +8⁰С | | | | Картонные диски, для определения чувствительности к противогрибковому препарату нистатину. Температура хранения -20⁰С до +8⁰С |
| 182 | Диски флуканазола | | | | шт | | 50 | | 50 | | | | - | | - | | | | | | Картонные диски с флуконазолом , для определения чувствительности микроорганизмов к противогрибковым препаратам. | | | |  |
| 183 | Солевой бульон | | | | гр | | 150 | | 150 | | | | - | | - | | | | | | Солевой бульон (Salt Broth) - жидкая питательная среда с высокой концентрацией хлористого натрия. Такая концентрация подавляет рост многих микроорганизмов, однако не действует на стафилококки и предоставляет им исключительные условия для развития. Накопление проводится в течение 42 часов при 37 °С | | | |  |
| 184 | Среда Коди | | | | гр | | 50 | | 50 | | | | - | | - | | | | | | Среда Коди | | | | Среда Коди |
| 185 | Бульон сабуро | | | | гр | | 100 | | 100 | | | | - | | - | | | | | | Предназначена для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Среда Сабуро - питательная среда для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, сухая представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. | | | | Предназначена для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Среда Сабуро - питательная среда для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, сухая представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. |
| 186 | Тиогликолевая среда | | | | гр | | 800 | | 800 | | | | - | | - | | | | | | Тиогликолевая среда представляет собой гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета, получаемый смешиванием сухих компонентов. | | | | Тиогликолевая среда представляет собой гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета, получаемый смешиванием сухих компонентов. |
| 187 | Вода пептонная | | | | гр | | 30 | | 30 | | | | - | | - | | | | | | Это бульонная среда, используемая для роста организма и основа для определения моделей ферментации углеводов у неприхотливых организмов. Кроме того, он также используется для определения продукции индола организмом. | | | | Это бульонная среда, используемая для роста организма и основа для определения моделей ферментации углеводов у неприхотливых организмов. Кроме того, он также используется для определения продукции индола организмом. |
| 188 | Пробирка не менне h-15, D-1,5սմ | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | - | | - | | | | | | Пробирка не менне h-15, D-1,5см | | | | Пробирка не менне h-15, D-1,5см |
| 189 | Гинекологическая цитологическая щетка | | | | шт | | 500 | | 500 | | | | 16.000,00 | | 16.000,00 | | | | | | Используются для цервикального скрининга - забор материала для исследований на бактериологию с поверхности шейки матки и из цервикального канала.Стерильные Для однократного применения | | | | Используются для цервикального скрининга - забор материала для исследований на бактериологию с поверхности шейки матки и из цервикального канала.Стерильные Для однократного применения |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Примененная процедура закупки и обоснование ее выбора** | | | | | | | | | | | **Согласно статье 22 закона РА "О закупках"** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата направления или опубликования приглашения** | | | | | | | | | | | | | | | | | **05.01.2023** | | | | | | | | | | |
| **Дата изменений, внесенных в приглашение** | | | | | | | | | | | | | | | | **1** |  | | | | | | | | | | |
| **…** |  | | | | | | | | | | |
| **Дата разъяснений относительно приглашения** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Получения запроса** | | | | | | | **Разъяснения** | | | |
| **1** |  | | | | | | |  | | | |
| **…** |  | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Прилагаются ценовое предложение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Данные об отклоненных заявках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер лота** | | **Наименование участника** | **Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наличие требуемых по приглашению документов** | | | | | **Соответствие представленных по заявке документов требованиям установленным приглашением** | | | | | | **Соответствие технических характеристик предлагаемого предмета закупки требованиям, установленным приглашением** | | | | | | | | | | **Ценовое предложение** | | | |
| **1** | |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |
| **…** | |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |
| **Иные сведения** | | | | | **Примечание**: **Иные основания для отклонения заявок**. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата определения отобранного участника** | | | | | | | | | | | | | **05.02.2024** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Период ожидания** | | | | | | | | | | | | | **Начало периода ожидания** | | | | | | | | | **Окончание периода ожидания** | | | | | |
| **05.02.2024** | | | | | | | | | **15.02.2024** | | | | | |
| **Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора 21․02.2024** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником** | | | | | | | | | | | | | **23.02.2024** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата подписания договора заказчиком** | | | | | | | | | | | | | **23.02.2024** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер лота** | | **Отобранный участник** | | **Договор** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер договора** | | | | | | **Дата заключения** | | | | **Крайний срок исполнения** | | | | | **Размер предоплаты** | | | | **Цена** | | | | | |
| **Драмов РА** | | | | | |
| **По имеющимся финансовым средствам** | **Общая** | | | | |
| 22-24, 27, 31-33, 61-63, 64 65, 71, 72, 87, 99, 100, 104-108, 119, 120, 159, | | ООО "ВИОЛА" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-1 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 2.065.812 | 2.065.812 | | | | |
| 7, 10, 17, 18 59, 133, 139, 140, 144, 145, 153, 154, 159, | | ООО "НАТАЛИ ФАРМ" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-2 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 152.507 | 152.507 | | | | |
| 2, 4, 5, 8, 41, 133 | | ООО "Агаст" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-3 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 448,300 | 448,300 | | | | |
| 35, 51-56, 112, 132, 175, 176, 181 | | ООО "ПРО-МЕД" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-4 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 1.677.000 | 1.677.000 | | | | |
| 16, 17, 57, 58, 60, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 93, 126, 142, 148, 154, 180, 189 | | ООО "ЛЕЙКО" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-5 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 702.039 | 702.039 | | | | |
| 42, 67-69 | | ООО "С.А.В ГРУП" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-6 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 259.690 | 259.690 | | | | |
| 34, 36, 37, 39, 45, 46, 50, 66, 82-86, 94-97, 101, 124, 125, 131, 157, 161-164, 167, 169, 171-174, 179, 184-188 | | ООО "Т.А.Г Г.Э.М" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-7 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 872.260 | 872.260 | | | | |
| 21, 88, 92, 117, 118, 128-130, 160 | | ООО "ИММУНОФАРМ" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-8 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 259.680 | 259.680 | | | | |
| 79 | | ООО "АМ МЕДИКЛ ГРУП" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-9 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 134.400 | 134.400 | | | | |
| 43, 44, 73 | | ООО "ДЕЗСЕРВИС" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-10 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 147.000 | 147.000 | | | | |
| 19, 20, 115, 116 | | ООО "АННАРКА" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-11 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 403.250 | 403.250 | | | | |
| 3, 6 | | ООО "АРПИМЕД" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-12 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 33.600 | 33.600 | | | | |
| 47, 48, 102 | | ООО "ЛЕВОН ЕВ ЛАМАРА ДЕГАТУН" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-13 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 55.760 | 55.760 | | | | |
| 1, 9, 11-14, 113, 141, 16, 147, 148 | | ЗАО "АЛФА-ФАРМ ИМПОРТ" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-14 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 169.796 | 169.796 | | | | |
| 25, 26, 29, 30, 70, 81, 90, 91, 109, 122, 123, 127, 170 | | ООО "ДЕЛЬТА" | | 20ՊՈԼ-ԳՀԱՊՁԲ-24/02-15 | | | | | | 23.02.2024 | | | | 25.12.2024 | | | | |  | | | | 1.990.000 | 1.990.000 | | | | |
| **Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер лота** | | **Отобранный участник** | | **Адрес, тел.** | | | | | | | | **Эл. почта** | | | | | | **Банковский счет** | | | | | | **УНН / Номер и серия паспорта** | | | |
| 22-24, 27, 31-33, 61-63, 64 65, 71, 72, 87, 99, 100, 104-108, 119, 120, 159, | | ООО "ВИОЛА" | | Ереван, Нор Норк, Гюрджян 17 91 | | | | | | | | viola.diag@gmail.com | | | | | | 1570001092880100 | | | | | | 00801026 | | | |
| 7, 10, 17, 18 59, 133, 139, 140, 144, 145, 153, 154, 159, | | ООО "НАТАЛИ ФАРМ" | | Ереван Оганова ул. 15/1: | | | | | | | | [natalipharm@bk.ru](mailto:natalipharm@bk.ru) | | | | | | 1570005065330100 | | | | | | 01222567 | | | |
| 2, 4, 5, 8, 41, 133 | | ООО "Агаст" | | Ереван Т. Петросяна 31/1 | | | | | | | | agastllc@mail.ru | | | | | | 19300978411000 | | | | | | 00435781 | | | |
| 35, 51-56, 112, 132, 175, 176, 181 | | ООО "ПРО-МЕД" | | Ереван 5, Андраника 47 | | | | | | | | aghamalyankar@yandex.ru | | | | | |  | | | | | | 01325663 | | | |
| 16, 17, 57, 58, 60, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 93, 126, 142, 148, 154, 180, 189 | | ООО "ЛЕЙКО" | | Ереван Фучики 27/14 | | | | | | | | leykoalex@gmail.com | | | | | | 11817000357800 | | | | | | 01224924 | | | |
| 42, 67-69 | | ООО "С.А.В ГРУП" | | Котайкский марз, Ариндж Б район. 1-я улица, 2/1 | | | | | | | | savgrouptender@gmail.com | | | | | | 2052122121581001 | | | | | | 07616781 | | | |
| 34, 36, 37, 39, 45, 46, 50, 66, 82-86, 94-97, 101, 124, 125, 131, 157, 161-164, 167, 169, 171-174, 179, 184-188 | | ООО "Т.А.Г Г.Э.М" | | Ереван Ленинградян 31/7 | | | | | | | | gnumner.taghem@gmail.com | | | | | | 1570078220570100 | | | | | | 01232586 | | | |
| 21, 88, 92, 117, 118, 128-130, 160 | | ООО "ИММУНОФАРМ" | | Ереван, Нерсисяна 10-3/1 | | | | | | | | tender@immunofarm.net | | | | | | 2050522016591001 | | | | | | 00650292 | | | |
| 79 | | ООО "АМ МЕДИКЛ ГРУП" | | Ереван, Сундукяна 17: | | | | | | | | ammedicalgroup2gmail.com | | | | | |  | | | | | | 04725919 | | | |
| 43, 44, 73 | | ООО "ДЕЗСЕРВИС" | | Комитаса 49, Ереван | | | | | | | | service\_dez@mail.ru | | | | | |  | | | | | | 00900268 | | | |
| 19, 20, 115, 116 | | ООО "АННАРКА" | | Ереван, Каджазнуни 11/23 | | | | | | | | rima.nazaretyan@annarka.am | | | | | | 19300161710200 | | | | | | 02656691 | | | |
| 3, 6 | | ООО "АРПИМЕД" | | Абовян 2-й м/ш дом | | | | | | | | [info@arpimed.com](mailto:info@arpimed.com) | | | | | | 247100049425001 | | | | | | 03519299 | | | |
| 47, 48, 102 | | ООО "ЛЕВОН ЕВ ЛАМАРА ДЕГАТУН" | | Давиташен, 1-й квартал, дом 21, дом 54 | | | | | | | | tender.levolamara@gmail.com | | | | | | 2050022001321001 | | | | | | 00021334 | | | |
| 1, 9, 11-14, 113, 141, 16, 147, 148 | | ЗАО "АЛФА-ФАРМ ИМПОРТ" | | Ереван Ширак 1/68 | | | | | | | | import@alfapharm.am  02606482 | | | | | | 11815019046000 | | | | | | 02606482 | | | |
| 25, 26, 29, 30, 70, 81, 90, 91, 109, 122, 123, 127, 170 | | ООО "ДЕЛЬТА" | | Ереван, Комитаса 49/4 | | | | | | | | deltadiagnostic2014@gmail.com | | | | | | 193004670058 | | | | | | 00004912 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Иные сведения** | | | | | | **Примечание**: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Как участники, подавшие заявку по данному лоту настоящей процедуры, так и общественные организации, получившие государственную регистрацию в Республике Армения, и лица, осуществляющие информационную деятельность, могут представить организатору процедуры письменное требование о совместном участии с ответственным подразделением в процессе принятия результата данного лота заключенного договора, в течение 10 календарных дней после опубликования настоящего объявления.  К письменному требованию прилагается:  1) оригинал доверенности, выданный физическому лицу. При этом  а. количество уполномоченных физических лиц не может превысить двух,  б. уполномоченное физическое лицо должно лично выполнять действия, на которые уполномочено;  2) оригиналы подписанных объявлений лиц представивших требование об участии в процессе, а также уполномоченных физических лиц об отсутствии конфликта интересов, предусмотренных частью 2 статьи 5.1 Закона РА «О закупках»;  3) адреса электронной почты и телефонные номера, посредством которых заказчик может связаться с лицом, представившим требование и уполномоченным им физическим лицом;  4) копия свидетельства о государственной регистрации- в случае общественных организаций и лиц, осуществляющих информационную деятельность, получивших государственную регистрацию в Республике Армения;  Официальный адрес электронной почты руководителя ответственного подразделения заказчика pol.20@mail.ru: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников | | | | | | Опубликовано на сайте gnumner.am | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий | | | | | | Не обнаружено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения | | | | | | Не обнаружено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другие необходимые сведения | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имя, Фамилия | | | | | | | Телефон | | | | | | | | | | | | | Адрес эл. почты | | | | | | | |
| Аида Амбардзумян | | | | | | | 091 60-69-42 | | | | | | | | | | | | | a.hambardzumyan@keystone.am | | | | | | | |