**Заявка КГП «Карасуская ЦРБ» от 16.01.2019г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование товара** | **лекарственная форма** | ед.изм. | кол-во | цена |
|  | **растворы приготовленые в аптечных условиях** |   |   |   |   |
| 1 | вода очищеная 1000,0 | литр | л | 300 | 124 |
| 2 | глюкоза 40%-100,0 | р-р для в/в | фл | 100 | 374,85 |
| 3 | калия йодид 5%-100,0 | р-р д/наруж. Применения | фл | 45 | 885 |
| 4 | кальция хлорид 5%-100,0 | р-р д/наруж. Применения | фл | 45 | 590 |
| 5 | калия хлорид 4%-150,0 | р-р для в/в | фл | 200 | 465 |
| 6 | натрия гидрокарбонат 4%-200,0 | р-р для в/в | фл | 15 | 499,8 |
| 7 | натрия хлорид 0,9%-100,0 | р-р для в/в | фл | 8000 | 92,75 |
| 8 | натрия хлорид 3,5%-400,0 | р-р д/наруж. Применения | фл | 45 | 679 |
| 9 | натрия хлорид 7,5%-200,0 | р-р д/наруж. Применения | фл | 12 | 577,15 |
| 10 | новокаин 0,5%-150,0 | р-р д/и | фл | 300 | 600,95 |
| 11 | новокаин 1%-150,0 | р-р д/и | фл | 40 | 850,85 |
| 12 | новокаин 5%-100,0 | р-р д/наруж. Применения | фл | 45 | 926 |
| 13 | перекись водорода 6%-250,0 | р-р д/наруж. Применения | фл | 180 | 513 |
| 14 | пергидроль 30%-250,0 | р-р д/наруж. Применения | фл | 40 | 891 |
| 15 | фурациллин 0,02%-400,0 | р-р д/наруж. Применения | фл | 300 | 624,75 |
| 16 | р-р новокаина3,5% с натрия хлоридом 0,25%-50мл | р-р д/наруж. Применения | фл | 45 | 631 |
| 17 | эуфиллин 1%-100,0 | р-р д/наруж. Применения | фл | 45 | 543 |
| 18 | Рингер 400,0 | р-р д/инфузий | фл | 40 | 440,3 |
| 19 | Колларгол 2,0 глицерин20кап,вода 20кап | р-р д/наруж. Применения | фл | 5 | 7975 |
|   | **реактивы** |   |   |   |   |
| 20 | ренампластин |   | шт | 10 | 3000 |
| 21 | Мочевая кислота-02-Витал(энзиматическимколориметрическим методом криказа-РАР) 2\*50мл в 12.0 |   | набор | 15 | 6500 |
| 22 | Холестерин-12" витал" |   | набор | 20 | 8500 |
| 23 | билирубин-12 "витал" |   | набор | 7 | 4500 |
| 24 | набор реагентов для окраски по Циль Нельсону |   | набор | 6 | 4000 |
| 25 | Альбумин Витал |   | набор | 5 | 3700 |
| 26 | креатинин-12 "витал" |   | набор | 3 | 8000 |
| 27 | гемоглобин-13 "витал" |   | набор | 7 | 4000 |
| 28 | общий белок "витал" |   | набор | 6 | 3500 |
| 29 | АСАТ"витал" |   | набор | 5 | 5000 |
| 30 | АЛАТ"витал" |   | набор | 5 | 5000 |
| 31 | СРБ латекс Витал |   | набор | 5 | 6500 |
| 32 | мочевина-2 "витал" |   | набор | 15 | 4000 |
| 33 | набор для определения глюкозы в крови"витал" |   | набор | 3 | 4000 |
| 34 | тимоловый реактив"Агат" |   | набор | 3 | 4500 |
| 35 | диагностикум бруцелезный |   | набор | 1 | 13000 |
| 36 | антиген кардиолипиновый для реакции микропрепитации и микрометода |   | набор | 3 | 10000 |
| 37 | тест на сифилис RPR Carbon DAC |   | набор | 4 | 5200 |
| 38 | сульфациловая кислота | 1кг | кг | 1 | 8200 |
| 39 | лимоннокислый натрий трех замещеный водный | 1кг | кг | 1 | 4000 |
| 40 | глицерин |   | бут | 1 | 2500 |
| 41 | уксусная кислота леденая |   | кг | 0,3 | 1500 |
| 42 | масло иммерсионное для микроскопии |   | бут | 3 | 600 |
| 43 | DAC-5глюкоза,белок,РН,кровь,кетоны 100опр |   | шт | 5 | 10000 |
| 44 | краска по Романовскому Азур-эозин |   | бут | 2 | 3000 |
| 45 | альбумин" витал"1\*200мл |   | набор | 5 | 3900 |
| 46 | амилаза-01 "витал" |   | набор | 3 | 4200 |
| 47 | пипетки градуированые на10мл |   | шт | 10 | 600 |
| 48 | питетка градуировная (мерная)на 5мл |   | шт | 15 | 800 |
| 49 | кювета на 10мл |   | шт | 5 | 5500 |
| 50 | кювета на 5мл |   | шт | 10 | 5500 |
| 51 | кювета на 3мл |   | шт | 10 | 5500 |
| 52 | триглицериды"витал" |   | шт | 5 | 6000 |
| 53 | пробирки химические ПХ-1-14\*120мм;15мл |   | шт | 500 | 25 |
| 54 | Калий-11 Витал |   | набор | 2 | 22000 |
| 55 | Камера Горяева 4 сетчатая |   | шт | 4 | 5000 |
| 56 | Стекла предметные со шлифованным краем для записи 25,4+76,2мм |   | шт | 500 | 10 |
| 57 | Щелочная фосфотаза-02 200опр В 09.02 Витал |   | шт | 3 | 9000 |
| 58 | медицинская клеенка |   | метр | 50 | 900 |
| 59 | термографическая медицинская пленка для ренггенографии DRYSTAR DT 2B в упаковке 100листв,предназначена для распечатки цифровых ренгеновских изображений на принтерах AGFA DRYSTAR 5302 | размер8\*10 | шт | 2 | 150000 |
| 60 | термографическая медицинская пленка для ренггенографии DRYSTAR DT 2B в упаковке 100листв,предназначена для распечатки цифровых ренгеновских изображений на принтерах AGFA DRYSTAR 5300 | размер14\*17 | шт | 2 | 150000 |
| 61 | концентрат действующее вещество комплекс 2-х четвертично-аммониевых соединений:n-алкилдиметилбензиламмоний хлорид 4,5% и n-килдиметилэтилбензиламмоний хлорид4,5% и другие компоненты.применяется для дезинфекции ,предстерилизационной очистки ,стерилизации ,емкость 1литр |   | фл | 10 | 6000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62 | (ДВ) 99,8% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Средство выпускается в формах: таблетки весом 2,66 г, выделяющие при растворении в воде 1,50 г активного хлора, содержащие 56% активного хлора. | Хлорсодержащее дезинфицирующее средство. хлорные таблетки 2.66 гр. №375  | банка | 10 | 4500 |
| 63 | (ДВ) Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 73 %, а также функциональные добавки. В виде таблеток белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями и с кресто-образными разделительными насечками с характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,53 г.Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ любого профиля , в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток. | Дезинфектант широкого спектра действия. Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. хлорные таблетки 3.33 гр. №300 | банка | 10 | 4450 |
| 64 | Быстрорастворимые, шипучие таблетки массой 3,33 г. (дихлоризоциануровая кислота (дигидрат) – 80,5%, адипиновая кислота, карбонат натрия, бикарбонат натрия). Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г.  | Хлорсодержащее дезинфицирующее средство. хлорные таблетки 3.33гр. №300 | банка | 10 | 3900 |
| 65 | Дезсредство (концентрат) |  должен содержать в своем составе бензалконий хлорид не менее 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 6,5%, молочная кислота не менее 6,5%, изопропиловый спирт не менее 8%, метансульфоновую кислоту не менее 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. pH средства должен быть в интервале 1,2-3,5. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной и спороцидной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство должно обладать овоцидными свойствами.  | флакон | 5 | 5500 |
| 66 | Дезсредство (концентрат) | должно содержать в качестве ДВ стабилизированный пероксид водорода не менее 20%, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, воду. В составе средства не должны присутствовать дополнительные активные ингредиенты (спирты, альдегиды, НУК, кислоты, производные ЧАС, гуанидина, амина, хлора, фенола, ароматические отдушки).рН средства должен быть в интервале 1,5-6,8%. Средство должно обладать бактерицидной (вкл. возбудителей внутрибольничных, анаэробных, особо-опасных инфекций (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы), туберкулоцидной (М.Terrae), спороцидной, вирулицидной,фунгицидной, овоцидной активностью. Средство должно быть экологически безопасным, не требовать ротации, обладать пролонгированным остаточным эффектом не менее 5 часов. Средство должно быть разрешено к применению для дезинфекции и ПСО (в т.ч. совмещенные в один процесс) ИМН (в т.ч. эндоскопов); стерилизации ИМН (в т.ч. эндоскопы); ДВУ эндоскопов; дезинфекции различного медоборудования. Время проведения ДВУ эндоскопов не более 5 мин, стерилизации ИМН не более 30 мин. В рабочем растворе средства, используемого для ДВУ эндоскопов и стерилизации ИМН, содержание пероксида водорода должно составлять не менее 6%. Срок годности не менее 2-х лет, рабочих растворов не менее 14 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Еврофлакон объемом не менее 1-л.  | флакон | 10 | 4000 |