|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | | |  | Руководителю | |  |
| Краевая клиническая больница | | | |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | | |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | | |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | | |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | | |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | | |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | | |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | | |  |  |  |  |
| 22.06. 2 022 г. №.994-2022 | | | |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **№ п/п** | **Наименование** | | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **ОКПД2\КТРУ** |
| 1 | А26.02.001.ООО.002 Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 2 | А26.02.002.000.002 Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Closrtidium spp) с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 3 | А26.02.003.000.002 Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 4 | А26.03.001.000.002 Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 5 | А26.03.001.000.004 Бактериологическое исследование отделяемого кости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 6 | А26.03.002.000.002 Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 7 | А26.04.004.000.002 Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно­анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 8 | А26.05.001.000.002 Бактериологическое исследование крови на стерильность на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 9 | А26.05.007.000.002 Бактериологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 10 | А26.06.012.001 Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хедцельсона | |  |  |  |  |  |
| 11 | А26.06.012.002 Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Райта | |  |  |  |  |  |
| 12 | А26.06.073 Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови | |  |  |  |  |  |
| 13 | А26.06.077.000.113 Определение антител к Salmonella spp. (реакция Видаля) | |  |  |  |  |  |
| 14 | А26.06.086.000.211 Определение Ig А антител к Yersinia enterocolitica в сыворотке крови | |  |  |  |  |  |
| 15 | А26.06.086.000.212 Определение Ig G антител к Yersinia enterocolitica в сыворотке крови | |  |  |  |  |  |
| 16 | А26.06.086.000.213 Определение Ig М антител к Yersinia enterocolitica в сыворотке крови | |  |  |  |  |  |
| 17 | А26.06.094 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | |  |  |  |  |  |
| 18 | А26.06.095.000.121 Определение антител к Shigella spp | |  |  |  |  |  |
| 19 | А26.06.118 Определение антетел к риккетсиям-возбудетелям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови | |  |  |  |  |  |
| 20 | А26.07.002.000.002 Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 21 | А26.07.004.000.002 Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 22 | А26.07.006.000.002 Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.) с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 23 | А26.08.000.000.020 Бактериологическое исследование отделяемого передних околоносовых полостей на носительство Staphylococcus aureus с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 24 | А26.08.000.000.022 Бактериологическое исследование отделяемого из зева на носительство Staphylococcus aureus с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 25 | А26.08.001.000.002 Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Cormebacterium diphtheriae) с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 26 | А26.08.001.000.004 Бактериологическое исследование из носа на палочку дифтерии (Cormebacterium diphtheriae) с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 27 | А26.08.001.000.005 Культуральное исследование токсигенных свойств Cormebacterium diphtheriae | |  |  |  |  |  |
| 28 | А26.08.005.000.002 Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 29 | А26.08.006.000.002 Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно­анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 30 | А26.08.015.000.024 Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (S. Pyogenes) с идентификацией возбудителя на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 31 | А26.09.010.000.002 Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 32 | А26.09.011.000.002 Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 33 | А26.09.012.000.002 Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно­анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 34 | А26.09.013.000.002 Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 35 | А26.09.014.000.002 Микробиологическое исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 36 | А26.10.001.000.002 Бактериологическое исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 37 | А26.10.002.000.002 Бактериологическое исследование биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативно­анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 38 | А26Л0.003.ООО.002 Бактериологическое исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно­анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 39 | А26.14.002.000.002 Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 40 | А26.14.003.000.002 Бактериологическое исследование желчи на анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 41 | А26.19.000.000.002 Бактериологическое исследование кала на патогенные эшерихии с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 42 | А26.19.001.000.002 Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 43 | А26.19.003.000.002 Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 44 | А26.19.004.000.002 Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 45 | А26.19.007.000.002 Бактериологическое исследование кала на клостридии (Closrtidium spp) с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 46 | А26.19.000.000.005 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 47 | А26.19.008.000.002 Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 48 | А26.19.009.000.002 Микологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 49 | А26.20.000.000.034 Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на носительство стрептококка группы В (S.agalactiae) с идентификацией возбудителя на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 50 | А26.20.007.000.002 Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 51 | А26.20.008.000.002 Мшфобиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 52 | А26.20.016.000.002 Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 53 | А26.21.002.000.002 Бактериологическое исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 54 | А26.21.006.000.002 Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно­анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией возбудителей | |  |  |  |  |  |
| 55 | А26.23.002.000.002 Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis) с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 56 | А26.23.006.000.002 Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно­анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 57 | А26.23.007.000.002 Микробиологическое исследование спинно-мозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 58 | А26.25.001.000.002 Бактериологическое исследование отделяемого ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 59 | А26.25.004.000.002 Микологическое исследование отделяемого ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 60 | А26.26.004.000.002 Бактериологическое исследование отделяемого конъюктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 61 | А26.28.003.000.002 Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 62 | А26.30.000.000.039 Бактериологическое исследование промывных вод желудка на аэробные и факультативно­анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 63 | А26.30.000.000.041 Бактериологическое исследование сосудистого катетера с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 64 | А26.30.000.000.043 Бактериологическое исследование плаценты на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 65 | А26.30.000.000.056 Бактериологическое исследование патологоанатомического материала с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 66 | А26.30.000.000.046 Санитарно-микробиологическое исследование питьевой воды с использованием масс- спектрометра | |  |  |  |  |  |
| 67 | А26.30.000.000.047 Санитарно-микробиологическое исследование воздуха аспирационным методом с использованием масс-спектрометра | |  |  |  |  |  |
| 68 | А26.30.000.000.048 Санитарно-микробиологическое исследование смывов с объектов внешней среды (бактерии группы кишечной палочки, патогенный стафилококк) с использование масс-спектрометра | |  |  |  |  |  |
| 69 | А26.30.000.000.049 Санитарно-микробиологическое исследование смывов с объектов внешней среды (бактерии группы кишечной палочки) с использованием масс- спектрометра | |  |  |  |  |  |
| 70 | А26.30.000.000.050 Санитарно-микробиологическое исследование смывов с объектов внешней среды на патогенную флору с использованием масс-спектрометра | |  |  |  |  |  |
| 71 | А26.30.000.000.017 Санитарно-микробиологическое исследование на стерильность хирургического инструментария, перевязочного материала и пр | |  |  |  |  |  |
| 72 | А26.30.000.000.018 Санитарно-микробиологическое исследование на стерильность шовного материала | |  |  |  |  |  |
| 73 | А26.30.000.000.019 Санитарно-микробиологическое исследование на стерильность рук хирургов и операционного поля | |  |  |  |  |  |
| 74 | А26.30.000.000.020 Санитарно-микробиологическое исследование лекарственных форм (на стерильность) и глазных капель | |  |  |  |  |  |
| 75 | А26.30.000.000.051 Санитарно-микробиологическое исследование дистиллированной воды с использованием масс- спектрометра | |  |  |  |  |  |
| 76 | А26.30.000.000.053 Санитарно-микробиологическое исследование растворов для инъекций до стерилизации с использованием масс-спектрометра | |  |  |  |  |  |
| 77 | А26.30.000.000.024 Санитарно-микробиологическое исследование сухих лекарственных веществ | |  |  |  |  |  |
| 78 | А26.30.000.000.054 Санитарно-микробиологическое исследование аптечной посуды с использованием масс- спектрометра | |  |  |  |  |  |
| 79 | А26.30.000.000.028 Санитарно-микробиологический контроль дезифекционных камер (биотесты) | |  |  |  |  |  |
| 80 | А26.30.000.000.029 Санитарно-микробиологический контроль паровых стерилизаторов (биотесты) | |  |  |  |  |  |
| 81 | А26.30.000.000.030 Санитарно-микробиологический контроль воздушных стерилизаторов (биотесты) | |  |  |  |  |  |
| 82 | А26.30.001.000.002 Бактериологическое исследование перитониалъной жидкости на аэробные и факультативно­анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 83 | А26.30.002.000.002 Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс- спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 84 | А26.30.004.001 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом | |  |  |  |  |  |
| 85 | А26.30.004.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов | |  |  |  |  |  |
| 86 | А26.05.001.000.002 Бактериологическое исследование крови на стерильность на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 87 | А26.09.011.000.002 Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 88 | А26.02.001.000.002 Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 89 | А26.28.003.000.002 Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 90 | А26.23.006.000.002 Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 91 | А26.07.006.000.002 Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.) с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре | |  |  |  |  |  |
| 92 | А26.30.004.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, по заявкам | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница»

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана 3 а

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предложения принимаются в срок до 27.06.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | |