**II. Техническая часть документации о запросе котировок**

**Предмет договора:** **Поставка медицинских расходных материалов для клинико-диагностической лаборатории (бак. лаборатория)**

**Наименование, характеристики и объем поставляемых товаров\*:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Диагностикум сальм., ОН-гр. ТИФИ ж-й, д/РА (10мл, №5) | Диагностикум из бактерий семейства кишечных ОН-групповой S.typhi. Препарат предназначен для серологической диагностики дизентерии, брюшного тифа и сальмонеллезов; выявление антител к шигеллам и сальмонеллам у переболевших и привитых в реакции агглютинации. Диагностикумы представляют собой взвесь инактивированных формалином бактерий, выращенных на питательном агаре (3 млрд. микробных тел в 1 мл.) и предназначены для использования в пробирочной реакции агглютинации. Внешний вид: мутная, гомогенная, желтоватого или белого цвета с серым оттенком суспензия. При хранении образуется осадок, разбивающийся при встряхивании, и прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая надосадочная жидкость. Фасовка в ампулах вместимостью не менее 10 мл, герметично запаяны. По не менее 5 ампул в упаковке. | уп | 2 |
| 2 | Диагностикум сальм., ОН-гр. паратиф. А ж-й, д/РА (10мл, №5) | Диагностикум из бактерий семейства кишечных ОН-групповой S.paratyphy A. Препарат предназначен для серологической диагностики дизентерии, брюшного тифа и сальмонеллезов; выявление антител к шигеллам и сальмонеллам у переболевших и привитых в реакции агглютинации. Диагностикумы представляют собой взвесь инактивированных формалином бактерий, выращенных на питательном агаре (3 млрд. микробных тел в 1 мл.) и предназначены для использования в пробирочной реакции агглютинации. Внешний вид: мутная, гомогенная, желтоватого или белого цвета с серым оттенком суспензия. При хранении образуется осадок, разбивающийся при встряхивании, и прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая надосадочная жидкость. Фасовка в ампулах вместимостью не менее 10 мл, герметично запаяны. По не менее 5 ампул в упаковке. | уп | 2 |
| 3 | Диагностикум сальм., ОН-гр. паратиф. В ж-й, д/РА (10мл, №5) | Диагностикум из бактерий семейства кишечных ОН-групповой S.paratyphy B. Препарат предназначен для серологической диагностики дизентерии, брюшного тифа и сальмонеллезов; выявление антител к шигеллам и сальмонеллам у переболевших и привитых в реакции агглютинации. Диагностикумы представляют собой взвесь инактивированных формалином бактерий, выращенных на питательном агаре (3 млрд. микробных тел в 1 мл.) и предназначены для использования в пробирочной реакции агглютинации. Внешний вид: мутная, гомогенная, желтоватого или белого цвета с серым оттенком суспензия. При хранении образуется осадок, разбивающийся при встряхивании, и прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая надосадочная жидкость. Фасовка в ампулах вместимостью не менее 10 мл, герметично запаяны. По не менее 5 ампул в упаковке. | уп | 2 |
| 4 | Диагностикум эритроцитарный шигел. Флекснер 6 комплект сух. (4 амп диаг+1амп д/РПГА) №5 | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная моновалентная к антигенам бактерий рода Shigella flexneri VI, ферментирующих маннит, для диагностических целей в РА. Представляет собой сухую иммунную сыворотку, полученную из крови кроликов или баранов, гипериммунизированную антигенами шигелл, инактивированных формалином или мертиолятом. Сухие сыворотки освобождены от гетерологичных антител методом адсорбции. Форма выпуска: комплект сух. (4 амп диаг+1амп д/РПГА) №5 | уп | 12 |
| 5 | Диагностикум эритроцитарный шигел. Флекснер 1-5 комплект сух. 1мл №5 | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная к антигенам бактерий Shigella flexneri I, II, III, IV, V, ферментирующих маннит, для диагностических целей в РА. Представляет собой лиофилизированную иммунную сыворотку, полученную из крови кроликов или баранов, гипериммунизированную антигенами шигелл, инактивированных формалином или мертиолятом. Адсорбированные сыворотки освобождены от гетерологичных антител методом адсорбции.Фасовка не менее 5 ампул вместимостью не менее 1,0 мл, герметично запаяных | уп | 12 |
| 6 | Диагностикум эритроцитарный шигел. Зонне антигенный сухой комплект (4 амп диаг+1амп д/РПГА) | Набор реагентов Диагностикум шигеллезный Зонне предназначен для выявления специфических антител к различным видам шигелл в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). Действующим началом диагностикумов являются специфические антигены шигелл, фиксированные на поверхности эритроцитов. При взаимодействии с сыворотками, содержащими антитела к шигеллам, наблюдается феномен агглютинации эритроцитов.Форма выпуска: комплект сух. (4 амп диаг+1амп д/РПГА) | уп | 12 |
| 7 | Диагностикум менингококковый эритр. полисахаридный гр. А жидкий (3 мл. - 12 опр.) | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы А жидкий 3 мл (1фл.) Сыворотка диагностическая серогруппы А адсорбированная сухая из 0,1 мл(1фл.) Взвесь формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана 1%– 1 мл (1фл.) Раствор натрия хлорида 0,9%– 8мл. (2фл.) Планшет круглодонный для иммунологических реакций однократного применения – 1 шт. | уп | 12 |
| 8 | Диагностикум менингококковый эритр. полисахаридный гр. В жидкий (3 мл. - 12 опр.) | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы В жидкий 3 мл (1фл.) Сыворотка диагностическая серогруппы В адсорбированная сухая из 0,1 мл (1фл.) Взвесь формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана 1%– 1 мл (1фл.) Раствор натрия хлорида 0,9%– 8мл. (2фл.) Планшет круглодонный для иммунологических реакций однократного применения 1 шт | уп | 12 |
| 9 | Диагностикум менингококковый эритр. полисахаридный гр. С жидкий 3 мл. - 12 опр.) | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы С, жидкий представляют собой 0,75 % взвесь в фосфатном буферном растворе (рН 7,2 ± 0,2) в концентрации 0,06 моль/л формалинизированных эритроцитов человека 0(1) группы крови, сенсибилизированных группоспецифическими полисахаридами N.meningitidis. Гомогенная суспензия коричневого цвета без хлопьев; при отстаивании образуется 2 слоя: плотный коричневый осадок эритроцитов и прозрачная желтоватая надосадочная жидкость 1 флакон – 3 мл. | уп | 12 |
| 10 | Диагностикум сальм., эритр., О-антигенный, Комплексный, набор | Набор реагентов для определения антител к комплексу О-антигенов сальмонелл групп А, В, С1, С2, D, Е в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) «О-комплекс Cальмонелла РПГА» | уп | 12 |
| 11 | Сыворотки диагностические менингококковые серогрупп А, В, С, X, Y, Z, 29 E, 135 W адсорбированные кроличьи 1мл | Препараты представляют собой иммунные сыворотки с титром для серогрупп А, С, X, Y, Z, 135W не менее 1:40, В и 29Е - 1:10, полученные из крови кроликов, иммунизированных формалинизированной менингококковой культурой (антигеном) и, дополнительно, - живой культурой менингококков тех же серогрупп, адсорбированные от гетерологичных антител живыми культурами менингококков.  Сыворотки содержат специфические агглютинины к групповым полисахаридным антигенам менингококков. | амп | 12 |
| 12 | Сыворотка диагн. менингоккоковая сухая д/РА группа А 1мл №1 | Сыворотка менингококковая группы А. Кроличья иммунная сыворотка, содержащая антитела к менингококкам групп A. Диагностика и идентификации возбудителей менингококковой инфекции, выделенных от больных и носителей, в реакции агглютинации на стекле. Препарат выпускается в лиофилизированном виде в ампулах по не менее 1 мл. | амп | 12 |
| 13 | Сыворотка диагн. менингоккоковая сухая д/РА группа В 1мл №1 | Сыворотка менингококковая группы В. Кроличья иммунная сыворотка, содержащая антитела к менингококкам групп В. Диагностика и идентификации возбудителей менингококковой инфекции, выделенных от больных и носителей, в реакции агглютинации на стекле. Препарат выпускается в лиофилизированном виде в ампулах по не менее 1 мл. | амп | 12 |
| 14 | Сыворотка диагн. менингоккоковая сухая д/РА группа С 1мл №1 | Сыворотка менингококковая группы С. Кроличья иммунная сыворотка, содержащая антитела к менингококкам групп С. Диагностика и идентификации возбудителей менингококковой инфекции, выделенных от больных и носителей, в реакции агглютинации на стекле. Препарат выпускается в лиофилизированном виде в ампулах по не менее 1 мл. | амп | 12 |
| 15 | Диагностикум кишечноиерсиниозный, О3, жидкий, набор | Диагностикум эритроцитарный кишечноиерсиниозный антигенный сухой сероварианта O3. Препарат предназначен для выявления в сыворотке крови людей и животных больных или переболевших кишечным иерсониозом специфичных антител и определение их принадлежности к O3 сероварам с помощью реакции непрямой гемагглютинации. Форма выпуска: Препарат выпускается в комплекте. В комплект входят: — не менее 3 ампул по не менее 1 мл 10%-ной взвеси диагностикума; — не менее 1 ампулы гомологичной сыворотки кишечноиерсиниозной неадсорбированной кроличьей сухой сероварианта O3; — не менее 1 ампулы по не менее 1 мл 10%-ной взвеси несенсибилизированных эритроцитов барана. В упаковке не менее 5 ампул. | уп | 10 |
| 16 | Диагностикум кишечноиерсиниозный, О9,жидкий, набор | Диагностикум эритроцитарный кишечноиерсиниозный антигенный сухой сероварианта O9. Препарат предназначен для выявления в сыворотке крови людей и животных больных или переболевших кишечным иерсониозом специфичных антител и определение их принадлежности к O9 сероварам с помощью реакции непрямой гемагглютинации. Форма выпуска: Препарат выпускается в комплекте. В комплект входят: — не менее 3 ампул по не менее 1 мл 10%-ной взвеси диагностикума; — не менее 1 ампулы гомологичной сыворотки кишечноиерсиниозной неадсорбированной кроличьей сухой сероварианта O9; — не менее 1 ампулы по не менее 1 мл 10%-ной взвеси несенсибилизированных эритроцитов барана. В упаковке не менее 5 ампул. | уп | 10 |
| 17 | Диагностикум псевдотуберкулезный д/РПГА,жидкий набор | Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулезный антигенный сухой. Препарат предназначен для выявления специфичных антител с помощью реакции непрямой гемагглютинации в сыворотке крови людей и животных больных или переболевших псевдотуберкулезом. Состав набора:  1. 10% взвесь диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного сухого в виде лиофилизата. Аморфная масса коричневого цвета, после растворения - гомогенная взвесь коричневого цвета - 1 мл х 3 ампулы;  Стабилизатор: сахароза, натрия тетраборат, янтарная кислота, МПБ. 2. Сыворотка псевдотуберкулезная неадсорбированная кроличья сухая в разведении 1:5. Аморфная масса белого или слегка желтоватого цвета, после растворения - бесцветная или с легкой опалесценцией жидкость - 1 мл х 1 ампула. 3. 10% взвесь эритроцитов барана несенсибилизированных формалинизированных сухих. Аморфная масса коричневого цвета, после растворения - гомогенная взвесь коричневого цвета - 1 мл х 1 ампулы. Форма выпуска: в упаковке не менее 5 ампул диагностикума объемом не менее 1 мл помещен в контурную ячейковую упаковку вместе с инструкцией по применению и скарификатор | набор | 10 |
| 18 | Диски с желчью д/идентификац пневмококков №100 | Диски для определения чувствительности бактерий с дезоксихолатом натрия (желчью) 3 мкг для идентификации пневмококков. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 19 | Диски с бацитрацином 10мкг №50 | Диски для определения чувствительности бактерий к бацитрацину 10 ЕД. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 50 дисков. | флак | 10 |
| 20 | Диски с бацитрацином 0,04 мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к бацитрацину 0,04 ЕД. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 21 | Диски с эритромицином 15мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к эритромицину 15 мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 22 | Диски с клиндамицином 2мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к клиндамицину 2мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 23 | Диски с гентамицином 10мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к гентамицину 10 мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 24 | Диски с ванкомицином 5мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к ванкомицину 5 мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 25 | Диски с оксациллином 1мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к оксациллину 1 мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 26 | Диски с оксациллином 10мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к оксациллину 10 мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 27 | Диски с азитромицином 15мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к азитромицину 15мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 28 | Диски с ципрофлоксацином 5мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к ципрофлоксацину 5 мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 29 | Диски с цефтазидимом 30мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к цефтазидиму 30 мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 30 | Диски с цефтриаксоном 30мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к цефтриаксону 30мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 31 | Диски с цефотаксимом 30мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к цефотаксиму 30 мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 32 | Диски с меропенемом 10мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к меропенему 10 мкг. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 33 | Диски с амоксициллином 20 мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к амоксициллину 20мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-дифффузионным методом, а так же для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 34 | Диски с карбенициллином 25мкг №100 | Диски для определения чувствительности бактерий к карбенициллину 25мкг. Флакон не менее 100 дисков. | флак | 10 |
| 35 | Диагностикум сальм., эритр., Vi, для выявления антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (РПГА),(набор) | Диагностикум сальмонеллезный ВИ-антигенный предназначен для выявления в сыворотке крови человека специфических антител к Ви-антигену сальмонелл тифа в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). Действующим началом Диагностикум сальмонеллезный ВИ-антигенный является Ви-антиген, фиксированный на поверхности эритроцитов. При взаимодействии с сыворотками, содержащими антитела к Ви-антигену, наблюдается феномен агглютинации эритроцитов. Состав набора: - Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий — представляет собой 1% взвесь формалинизированных и сенсибилизированных Ви-антигеном сальмонелл тифа эритроцитов барана в фосфатном буферном растворе (рН 7,2 + 0,2; концентрация 0,06 моль/л). Гомогенная суспензия коричневого цвета без хлопьев; при отстаивании образуется 2 слоя: плотный коричневый осадок эритроцитов и прозрачная желтоватая надосадочная жидкость 1 флакон — 6 мл - Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная рецептор Ви сухая — гомогенная масса от белого с коричневатым оттенком до бежевого цвета 1 флакон – из 0,1 мл - 1 % взвесь формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана — гомогенная суспензия коричневого цвета без хлопьев; при отстаивании образуется 2 слоя: плотный коричневый осадок эритроцитов и прозрачная желтоватая надосадочная жидкость 1 флакон – 1 мл - Раствор для разведений сыворотки и постановки РПГА — 0,9 % раствор натрия хлорида — прозрачная бесцветная жидкость, рН от 6,5 до 7,5 2 флакона – по 8 мл - Планшет круглодонный для иммунологических реакций однократного применения — состоит из 8 рядов, каждый из которых включает в себя 12 лунок с прозрачным, бесцветным, круглым дном 1 шт. | набор | 10 |
| 36 | Двухфазная система для гемокультур (для взрослых, 20мл+40мл, №10) | Комбинированная среда для обогащения и быстрого роста колоний в образцах крови взрослых пациентов. Пригоден для выращивания аэробов и факультативных анаэробов (энтеробактерий, псевдомонад, стафилококков, грибов), не рекомендован для строгих анаэробов. Стеклянный флакон содержит 20 мл агара, омываемого 40 мл бульона | уп | 1 |
| 37 | Сыворотка Сальм. поливалентная АВСДЕ агглют. адсорб. жидкая.д/РА №1 | Сыворотка диагностическая поливалентная основных групп (A, B, C, D, E) для серологической идентификации бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на стекле. Содержит О-антитела против антигенов 1; 2; 3; 4; 5; 61; 62; 7; 8; 9; 10; 12; Vi. Титр специфических антител не ниже 1:40. Адсорбированные сыворотки содержат антитела, которые агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гомологичные O- и H- антигены, и не агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гетерологичные О- и Н- антигены. Учет результатов реакции проводят по четырехкрестной системе в течение 1-2 минут. Упаковка не менее 1 ампулы по не менее 2 мл. | флак | 5 |
| 38 | Зонд-тампон-тубстер в пробирке (пластик+вискоза) со средой Эймса №100 | Диаметр зонда............................................... 2,5 мм Материал зонда............................... полистирол Диаметр наконечника.................................. 5 мм .Материал наконечника...................... вискоза Упаковка................................... инд. упак. / 100 шт. | уп | 5 |
| 39 | Среда Левина 250 гр | Питательная среда с эозинметиленовым синим для выделения патогенных и условно патогенных энтеробактерий из исследуемого материала, их дифференциация по признаку ферментации лактозы. На среде так же можно выделить коагулазоположительных стафилококков. Эозин и метиленовый синий придают селективные свойства. В виде сухого порошка, фасовки 250 гр достаточно для приготовления 6,6 л плотной агаровой среды. Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, лактоза, натрий фосфорнокислый двузамещенный, натрий хлористый, эозин-Н, метиленовый синий, агар. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-сиреневого цвета.  Готовая среда прозрачная, от светло-сиреневого до красновато-коричневого цвета. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 8 |
| 40 | Агар питательный ГРМ 250 гр | Питательный агар (СПА) сухой в виде порошка для приготовления бактериологических питательных сред общего назначения для культивирования различных микроорганизмов, при необходимости может быть обогащен сывороткой, кровью, углеводами, солями, селективными добавками. Флакон 250 гр рассчитан на приготовление 6,2 л плотной среды. Состав среды: пептон ферментативный, панкреатический гидролизат рыбной муки, натрий хлористый, агар. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета.  Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 24 |
| 41 | Элективно-солевой агар 250гр (стафилококкагар) | Питательная среда для выделения стафилококков из исследуемого материала при бактериологических исследованиях в клинической и санитарной микробиологии. В виде сухого порошка в пластиковых флаконах по 250 гр, рассчитанных для приготовления 2,1 л плотной среды. Состав среды, грамм/литр:  панкреатический гидролизат рыбной муки 5,0; панкреатический гидролизат казеина 20,0; пептон сухой ферментативный 10,0; дрожжевой экстракт 5,0; натрий хлористый 68,0±2,0; натрий фосфорнокислый двузамещенный 0,5; натрий углекислый 0,1-0,3;  агар 11,0±3,0. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета.  Готовая среда желтого цвета, прозрачная, допустима опалесценция. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 48 |
| 42 | Коринебакагар (без теллур.калия 250г) | Питательная среда для выделения дифтерийных палочек из инфицированного материала (отделяемого из зева, носа) от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей. В виде сухого порошка по 250 гр. в пластиковых флаконах, рассчитанных на приготовление 5,4 л плотной среды. Состав среды, грамм/литр:  панкреатический гидролизат рыбной муки, 20,00; стимулятор роста гемофильных микроорганизмов, 10,00; натрий хлористый, 5,00; глюкоза, 1,0; агар 10,00 ± 2,0. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-коричневого цвета. Готовая среда коричневого цвета. Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,8±0,2. В состав набора включена добавка - раствор теллурита калия. Упаковка не менее 250 гр. | упак | 8 |
| 43 | Среда Сабуро 250 гр | Питательная среда предназначена для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств. В виде сухого порошка для приготовления плотной среды. Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки, панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, натрия фосфат однозамещенный, глюкоза, агар. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета, светочувствительный. Готовая среда светло-коричневого цвета с легкой опалесценцией. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 12 |
| 44 | Агар мясо-пептонный с глюкозой (200 мл.) | Мясопептонный агар (МПА) Питательный агар на основе экстракта говяжьего мяса для культивирования различных микроорганизмов, включая энтеробактерии, синегнойную палочку и стафилококки, готовый к применению. Представляет собой непрозрачный гель светло–коричневого цвета. Фасовка – флакон 200 мл Состав (г/л): Пептон ферментативный – 10,0 г Мясной экстракт – 11,0 ± 1 г Натрия хлорид – 5,0 г Агар микробиологический – 15,0 ± 3 г Вода дистиллированная – до 1,0 л Хранить в герметично закрытой упаковке в сухом, защищенном от света месте при температуре 2–25 °С в течение всего срока годности – 1 год. | упак | 10 |
| 45 | Среда Кесслера 250 гр | Питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки по признаку ферментации лактозы при санитарно-бактериологическом обследовании пищевых продуктов и объектов внешней среды. Фасовка 250 гр сухого порошка рассчитана на приготовление 10,8 л жидкой среды. Состав среды, грамм/литр: Пептон - 3,0; Панкреатический гидролизат рыбной муки - 7,0; Лактоза - 10,0; Желчь - 3,0; Кристаллический фиолетовый - 0,04; Натрия углекислый - 0,01-0,25.  В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка серовато-желтого цвета, светочувствительный. Готовая среда фиолетового цвета, прозрачная. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 8 |
| 46 | Среда Кода 250 гр (SDS-Бульон) | Среда Кода предназначена для выделения энтеробактерий и их идентификации по признаку ферментации лактозы. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок серовато-желтого цвета. Состав: Натрия додецилсульфат, пептон сухой ферментативный, панкреатический гидролизат рыбной муки, лактоза, натрия хлорид, бромтимоловый синий, натрия карбонат. Упаковка не менее 250 гр. | упак | 8 |
| 47 | Среда Магниевая 250 гр. | Питательная среда предназначена для селективного накопления сальмонелл при проведении бактериологических исследований. Питательная среда представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок кремового цвета. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки сухой, магний хлористый безводный, натрий хлористый, калий фосфорнокислый однозамещенный, бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, натрий углекислый. Упаковка не менее 250 гр. | упак | 8 |
| 48 | "Бульон элективно солевой". "Питательная среда для выделения стафилококков, сухая" бульон (250гр) | Среда элективная солевая для приготовления жидких и плотных питательных сред для выделения стафилококков при проведении микробиологических исследований.  Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок желтого цвета. Фасовка в полиэтиленовую банку по 250 г  Состав (г/л): Пептон ферментативный, сухой – 5,0 г Гидролизат рыбный ферментативный – 8,0 г Экстракт автолизированных дрожжей осветленный – 1,4 г Натрий хлористый – 85,0 г Натрий углекислый – 0,3 г Натрий фосфорнокислый двузамещённый безводный – 0,3 г Хранить в герметично закрытой упаковке в сухом, защищённом от света месте при температуре 2–25 °С в течение всего срока годности – 2 года.. | упак | 12 |
| 49 | Среда №8 ГРМ 250 гр (для опред.синегнойной палочки и стафилококков) | Питательная среда предназначена для выращивания синегнойной палочки и стафилококков при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, проведении исследований санитарных и клинических образцов и других объектов. В виде сухого порошка в пластиковых флаконах по 250 гр., рассчитаных на приготовление 4 л бульона. Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки, панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, натрий хлористый, калий фосфорнокислый двузамещенный, глюкоза. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета.  Готовая среда прозрачная, желтого цвета. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 8 |
| 50 | Среда АГВ 250 гр. | Питательная среда типа Гивенталя-Ведьминой для определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов, выделенных из патологического материала больных, диск-диффузионным методом. В виде сухого порошка по 250 гр. во флаконах, рассчитанных на приготовление 5 л плотной среды. Состав среды, грамм/литр: панкреатический гидролизат рыбной муки 21,0; пептон ферментативный 10,0; натрий хлористый 3,0; крахмал 1,5; агар микробиологический 12,0±3,0.  Внешний вид: гомогенный сухой, легко растворимый порошок желтого цвета.  Готовая среда желтоватого цвета, прозрачная, допускается легкая опалесценция. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 8 |
| 51 | Среда иерсиниозная 250 гр | Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза при диагностике инфекционных заболеваний «in vitro». Пропись среды обеспечивает необходимыми компонентами для роста и дифференцирования по признаку утилизации мочевины, а также подавляет рост сопутствующих видов микроорганизмов. В форме сухорого порошка, флакон 250 гр рассчитан на приготовление 4,4 л плотной среды. Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки, желчь очищенная сухая, глюкоза, мочевина, натрий хлористый, бромтимоловый синий, натрий углекислый, бриллиантовый зеленый, агар. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 2 |
| 52 | Агар Эндо ГРМ 250 гр | Питательная среда для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциация по биохимическому признаку ферментации лактозы (лактозоотрицательные шигеллы от лактозоположительных эшерихий). Флакон объемом 250 гр сухого порошка рассчитан на приготовление 6,5 л плотной среды. Состав среды, грамм/литр: Панкреатический гидролизат рыбной муки - 12,0; Дрожжевой экстракт - 1,0; Натрия хлорид - 3,4; Д-лактоза - 10,0; Натрия сульфит, безводный - 0,8; Натрия фосфат двузамещенный 12-водный - 0,5; Фуксин основной - 0,2; Агар - 10,0±3,0. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета. Готовая среда светло-желтого цвета, прозрачная. Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,4±0,2. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 8 |
| 53 | Бактоагар Плоскирева (250гр) | Питательная среда предназначена для выделения Shigella, Salmonella spp. и дифференциации от других колиморфных лактозо-ферментирующих энтеробактерий из клинического материала (фекалии, моча и др.). В виде сухого порошка по 250 гр.во флаконах для приготовления 3,6 л плотной среды. Состав среды, грамм/литр: Панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом и цитратом натрия - 34,5,  Дрожжевой экстракт - 5,0, Натрий фосфорнокислый двузамещенный - 2,0, Лактоза - 10,0, Желчь очищенная сухая - 7,0, Натрий хлористый - 1,0,  Йод кристаллический - 0,04, Нейтральный красный - 0,04, Бриллиантовый зеленый - 0,00033, Агар 9,0±2,0. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета, светочувствительный. Готовая среда коричневато-красного цвета, прозрачная. Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,0 ± 0,2. Стерильную готовую среду можно использовать в течение двух суток при температуре хранения +18...25°C в темном месте. Форма выпуска: среда в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 8 |
| 54 | Висмут-Сульфит (0,25кг) | Питательная среда элективная для выделения сальмонелл из исследуемого материала в клинической и санитарной микробиологии, научных исследованиях. В виде сухого порошка по 250 гр. во флаконах, достаточных для приготовление 4,7 л плотной среды. Состав среды, грамм/литр: Панкреатический гидролизат рыбной муки - 24,0, Дрожжевой экстракт - 1,0, Висмут лимоннокислый - 1,7, Глюкоза - 4,5, Железо сернокислое - 0,6, Натрий сернистокислый - 4,0, Натрий хлористый - 2,0, Натрий фосфорнокислый двузамещенный - 1,5,  Бриллиантовый зеленый - 0,015, Агар - 12±2,0, Натрий углекислый - 0,4-0,7. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 12 |
| 55 | Среда №9 ГРМ 250 гр (для выявления пигмента пиоцианина) | Питательная среда № 9 ГРМ предназначена для выявления пигмента пиоцианина, образуемого синегнойной палочкой, при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло–желтого цвета. Хранить в герметично закрытой упаковке в сухом, защищённом от света месте при температуре 2–30 °С в течение всего срока годности – 2 года. | упак | 2 |
| 56 | Менингоагар 250гр | Питательная среда предназначена дпя культивирования менингококков и выделения их из клинического материала. Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок серого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат казеина, мясной пептон, стимулятор роста гемофильных микроорганизмов, дрожжевой экстракт, натрия хлорид, глюкоза, агар. Приготовление:Препарат в количестве, необходимом дпя приготовления конкретной серии питательной среды, размешивают в 1л дистиллированной воды, кипятят при постоянном перемешивании в течение 2-3 мин до полного расплавления агара, затем стерилизуют автоклавированием при температуре 121oС в течение 15 мин. После охлаждения среды до температуры 45-50oС ее разливают в стерильные чашки Петри. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 2 |
| 57 | Среда Олькеницкого (железо-глюкозо-лактозный агар) 250 гр | Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать мочевину, ферментировать лактозу или глюкозу, образовывать газ и сероводород. В виде сухого порошка, фасовка во флаконы по 250 гр рассчитана на приготовление 3,5 л плотной среды. Состав среды, грамм/литр: панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом натрия 20,5; Д-лактоза 20,0; Д-глюкоза 1,0; натрия фосфорнокислый двузамещенный 1,0; калия фосфат однозамещенный 1,3; натрий хлористый 5,0; железа окисного цитрат 0,3; феноловый красный 0,05; мочевина 10,0; натрий углекислый 0,01-0,25; агар микробиологический 10±3. Внешний вид: гомогенный сухой, легко растворимый порошок светло-коричневого цвета. Готовая среда красного цвета. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 4 |
| 58 | Среда №10 250 гр | Маннит-солевой агар для идентификации стафилококков по признаку ферментации маннита при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. В виде сухого порошка в пластиковых флаконах по 250 гр, рассчитанных на приготовление 2,1 л плотной среды. Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки, пептон ферментативный, панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, натрий хлористый, маннит, феноловый красный, агар. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета с розовым оттенком. Готовая среда красного цвета. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 2 |
| 59 | Калия теллурит (2% 5мл №1) | Теллурит калия используется в качестве суплемента для приготовления питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий. Раствор теллурита калия оказывает бактерицидное действие на большинство видов грамположительных бактерий. Устойчивые к теллуриту калия бактерии образуют окрашенные в черный цвет колонии за счет восстановления теллурит-аниона теллуритредуктазой. | шт | 20 |
| 60 | Плазма кроличья цитратная сухая комплект №2 (1мл, №10) | Плазма кроличья цитратная сухая предназначена для видовой идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции. Представляет собой лиофилизированную плазму кроличью цитратную, полученную из крови кроликов, смешанную с 5 % водным раствором натрия лимоннокислого в соотношении 5:1. Имеет вид мелкопористый, рыхлый, бело–розовой массы. Исследуемым материалом для выявления стафилококков служат смывы с оборудования, поверхностей специализированных помещений, предназначенных для работы в условиях асептики: – Патологический материал (гной, выделения слизистых оболочек, кровь, мокрота, моча)  – Материал, предположительно инфицированный стафилококками – Материал, выделенный при кишечных отравлениях (рвотные массы, промывные воды, испражнении) Состав набора: Плазма кроличья цитратная сухая, 10 флаконов по 1 мл | упак | 6 |
| 61 | Стандарт мутности оптический 5 и 10 ЕД | Стандартный образец мутности бактериальных взвесей в комплекте 5МЕ, 10МЕ. Предназначен для определения мутности бактериальных взвесей методом визуального сравнения. Состав комплекта: Материал ОСО 5 МЕ в запаянной стеклянной пробирке - 1 шт. Материал ОСО 10 МЕ в запаянной стеклянной пробирке - 1 шт. Пустая пробирка - 2 шт. Сравнительная таблица - 1 шт. Паспорт - 1 шт. Инструкция по применению - 1 шт. | уп | 1 |
| 62 | Индикатор БИК-ДК-01 ИЛЦ "золотистый стафилококк штамм 906" №10 | Срок хранения, месяцев — 12 Определяемая инфекционная угроза — золотистый стафилококк штамм 906 Количество в упаковке, шт — 10 | набор | 6 |
| 63 | Индикатор биологический П автономный №24 | Биологический индикатор контроля эффективности процесса паровой стерилизации медицинских изделий Индикатор биологический представляет собой носитель в виде пластиковой пробирки типа Эппендорф/стеклянного флакона с высушенными спорами бактерий, запакованный в бумажно-плёночную стерилизационную упаковку. Индикатор предназначен для контроля эффективности процесса паровой стерилизации медицинских изделий. В комплект входят: 6 биологических индикаторов, флакон со стерильной питательной средой, стерильная пробирка типа Эппендорф/стеклянный флакон в стерилизационной упаковке, стерильный шприц с иглой для отбора питательной среды. Индикаторы не требуют соблюдения особых мер безопасности. | набор | 15 |
| 64 | Индикатор биологический В1 №6 | Индикатор биологический представляет собой инокулированный высушенными спорами бактерий носитель в виде инсулинового флакона, закрытого пробкой, закатанной алюминиевым колпачком. Пробка изготовлена из термостойкого материала - силиконовой резины и уже надета на флакон для облегчения процесса активации и снижения риска контаминации. В качестве тест-микроорганизмов используются бактерии Bacillus licheniformis штамм G ВКМ В-1711Д в количестве n\*106. В комплект входят: 6 биологических индикаторов, 1 флакон со стерильной индикаторной средой, 1 стерильный флакон, закрытый пробкой для контроля среды, 1 стерильный шприц с иглой для введения индикаторной среды. | набор | 15 |
| 65 | Пластина (ПБДЭ, 20) Р-131 | Набор реагентов для определения ферментативной активности микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae и дифференциации их до вида. Формат теста - полистироловые пластины(планшеты) с лунками, содержащими сухие питательные субстраты с индикаторами.  Набор тестов (признаков) - не менее 20. Количество анализируемого образца - не менее 0,15 мл или 2-3 капель микробной суспензии Плотность инокулята- 10 МЕ ОСО мутности или 2-3 петли культуры. Количество исследований - не менее 12. Учет результатов - от 18 до 24 ч. после инокуляции Наличие в составе набора дополнительных реактивов, флакона с вазелиновым маслом, таблицы биохимических свойств энтеробактерий, диагностического «ключа». Срок годности - не менее 12 месяцев. Срок хранения неиспользованных пластин (блоков) после вскрытия - на протяжении срока годности. Наличие регистрационного удостоверения, выданного ФС в сфере Здравоохранения и социального развития. | набор | 10 |
| 66 | Пластина (ПБДС, 20) Р-431 | Набор реагентов для определения ферментативной активности микроорганизмов рода Staphylococcus и дифференциации их до вида. Формат теста - полистироловые пластины с лунками, содержащими сухие питательные среды и субстраты с индикаторами. Набор тестов (признаков)- не менее 16 Количество анализируемого образца - не менее 0,1 мл  Плотность инокулята - не менее 5 МЕ ОСО мутности или не менее 2-х ст. Mc-Farlanda. Количество исследований - не менее 20. Учет результатов - от 18 до 24 ч.после инокуляции. Проведение идентификации с помощью идентификационных таблиц или каталога (Книги) кодов Срок годности - не менее 12 месяцев. Наличие регистрационного удостоверения, выданного ФС в сфере Здравоохранения и социального развития | набор | 4 |
| 67 | Сыворотка Сальм. диагн.рец.Н-1.7 2мл №1 | Сыворотка сальмонеллезная типовая Н-групповая. Моновалентная Н-сыворотка диагностическая иммунная адсорбированная, полученная из крови кроликов, содержащая антитела к Н-антигенам сальмонелл, в виде лиофилизата. Серологическая идентификация бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на стекле без дальнейшего разведения. Моновалентные Н-сыворотки содержат Н-агглютинины против антигенов: Н-1.7 . Не менее 2 мл | амп | 10 |
| 68 | Сыворотка Сальм. диагн.рец.Н-1.6 2мл №1 | Сыворотка сальмонеллезная типовая Н-групповая. Моновалентная Н-сыворотка диагностическая иммунная адсорбированная, полученная из крови кроликов, содержащая антитела к Н-антигенам сальмонелл, в виде лиофилизата. Серологическая идентификация бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на стекле без дальнейшего разведения. Моновалентные Н-сыворотки содержат Н-агглютинины против антигенов: Н-1.6 . Не менее 2 мл | амп | 10 |
| 69 | Сыворотка Сальм. О-поливалентная редких групп агглют. адсорб. сух. д/РА №1 | Сыворотка диагностическая поливалентная редких групп (F, G, H, J, I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, W, X, Y, Z, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61) для серологической идентификации бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на стекле. Содержит О-антитела против антигенов: 11; 13, 22; 14, 24; 16; 17; 18; 21; 23; 24; 25; 28; 30; 35; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 47; 48; 50; 52; 53; 54; 55; 57; 58; 59; 60; 61. Титр специфических антител не ниже 1:80. Адсорбированные сыворотки содержат антитела, которые агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гомологичные O- и H- антигены, и не агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гетерологичные О- и Н- антигены. Учет результатов реакции проводят по четырехкрестной системе в течение 1-2 минут. Упаковка не менее 1 ампулы по не менее 2 мл. | амп | 10 |
| 70 | Сыворотка Сальм. (диагн.рец.О-2, 2мл №1) | Сыворотка сальмонеллезная типовая О-групповая. Моновалентная O-сыворотка адсорбированная для реакции агглютинации (РА), полученная из крови кроликов, содержащая О-агглютинины к антигенам сальмонелл, лиофилизат для диагностических целей. Серологическая идентификация бактерий рода Salmonella по схеме Кауффмана-Уайта в реакции агглютинации на стекле без дальнейшего разведения. Содержат O-антитела против родственных антигенных комплексов: О-2. Титр специфических антител не ниже 1:80. Гомогенный порошок кремового цвета, гигроскопичен. Растворенный препарат светло-желтой окраски. Сыворотки в ампулах по не менее 2 мл, лиофилизированны. | амп | 10 |
| 71 | Сыворотка Сальм. (диагн.рец.Н-i, 2мл №1) | Сыворотка сальмонеллезная типовая Н-групповая. Моновалентная Н-сыворотка диагностическая иммунная адсорбированная, полученная из крови кроликов, содержащая антитела к Н-антигенам сальмонелл, в виде лиофилизата. Серологическая идентификация бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на стекле без дальнейшего разведения. Моновалентные Н-сыворотки содержат Н-агглютинины против антигенов: Н-i. Титр специфических антител не ниже 1:80. Гомогенный порошок кремового цвета, гигроскопичен. Сыворотки в ампулах по не менее 2 мл, лиофилизированны. | амп | 10 |
| 72 | Сыворотка Шигеллезная типовая Флекснера II 2мл №1 | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная моновалентная к антигенам бактерий рода Shigella flexneri II, ферментирующих маннит, для диагностических целей в РА. Представляет собой лиофилизированную иммунную сыворотку, полученную из крови кроликов или баранов, гипериммунизированную антигенами шигелл, инактивированных формалином или мертиолятом. Адсорбированные сыворотки освобождены от гетерологичных антител методом адсорбции. Форма выпуска: диагностический лиофилизат в ампулах по 2 мл | флак | 10 |
| 73 | Сыворотка Шигеллезная диагн. дизен. полив. 8,9,10,11,12 2мл №1 | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная к антигенам бактерий Shigella dysenteriae 8-12, не ферментирующих маннит, для РА, лиофилизат для диагностических целей. Представляет собой лиофилизированную иммунную сыворотку, полученную из крови кроликов или баранов, гипериммунизированную антигенами шигелл, инактивированных формалином или мертиолятом. Форма выпуска: диагностический лиофилизат в ампулах по не менее 2 мл. | амп | 10 |
| 74 | Бордетелагар 250 гр | Питательная среда предназначена для выделения коклюшного микроба (КУА) из инфицированного материала (отделяемое из зева, носа) от больных и контактных лиц, а так же культивирования штаммов возбудителей Bordetella spp. В виде сухого порошка, упакованного в пластиковые флаконы по 250 гр., объема достаточного для приготовления 5 л плотной агаровой среды. Состав среды, грамм/литр:  кислотный гидролизат казеина 12;  стимулятор роста гемофильных микроорганизмов 1;  панкреатический гидролизат казеина 8; дрожжевой экстракт 5;  натрий хлористый 1;  крахмал растворимый 2;  уголь активированный 5; натрия карбонат 0,5-0,7;  комплекс микроэлементов;  агар микробиологический 12±2,0. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка серого цвета.  Готовая среда черного цвета, непрозрачная, допустимы темные вкрапления. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | набор | 2 |
| 75 | Агар-агар (бактериологический), 500г | Бактериологический агар с высоким содержанием минералов, готовят из специально отобранных красных морских водорослей при использовании оборудования из нержавеющей стали, по хорошо отработанной методике, позволяющей сохранить высокое качество продукта  Компонент бактериологических культуральных сред и сред для культивирования растительных тканей, где прозрачность не имеет первостепенного значения. Применяется в следующих концентрациях: 1,4 - 1,6% для рутинных исследований, 0,5% для жидких сред, 0,15% для полутвердых сред, 0,05 - 0,1% для сред с пониженным напряжением кислорода, 2,5% - 3,0% для сверхтвердых гелей и подавления роения протея . Форма выпуска: 500 гр. сухого порошка в банке из ударопрочного пластика, полиграфической этикеткой и инструкцией на русском языке | набор | 1 |
| 76 | Среда № 7 250 гр, д/опр.восстановления нитратов в нитриты, сухая | Питательная среда жидкая для дифференциации бактерий семейства Enterobacteriaceae по реакции восстановления нитратов в нитриты, применяется при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. В виде сухого порошка в пластиковых флаконах по 250 гр. для приготовления 10,6 л бульона. Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, калия нитрат. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета.  Готовая среда прозрачная, желтого цвета. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | набор | 1 |
| 77 | Агар Цитратный 250 гр (Симмонса) | Среда №14 цитратный агар Симмонса Питательная среда для контроля микробной загрязненности (цитратный агар Симмонса ГРМ), сухая Цена за упаковку 0,25 кг Состав среды, грамм/литр: Натрия хлорид – 4,0, Магния сульфат – 0,2, Натрия цитрат – 3,0, Аммония хлорид – 0,8, Натрия гидрофосфат – 1,0, Бромтимоловый синий – 0,08, Агар 10,0±3,0. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка желтого цвета. Готовая среда зеленого цвета, прозрачная, допускается опалесценция. Кислотность среды: при 25°С имеет рН 6,8±0,2. Готовая среда пригодна в течение 10-14 суток при температуре хранения +2…8 °С в защищенном от света месте. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. Условия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2…30°C. Срок годности порошка – 2 года с даты производства, указанной на упаковке. | набор | 1 |
| 78 | Калий фосфорнокислый 2-зам. 3-вод, чда, 0,5 кг | Калий фосфорнокислый 2-зам 3-вод. (чда)  Синонимы: гидроортофосфат калия тригидрат. Внешний вид: кристаллический порошок или кристаллы белого цвета; хорошо растворим в воде; сильно гигроскопичен. Спецификация согласно ГОСТ 2493-75 с изм. 1, 2:Массовая доля 3-водного двузамещенного фосфорнокислого калия (К2НРО4·3Н2О) не менее 99,9% Массовая доля нерастворимых в воде веществ не более 0,005 %. Упаковка не менее 0,5кг | набор | 2 |
| 79 | Калий фосфорнокислый 1-зам, чда, 1 кг | Калий фосфорнокислый 1-замещённый (чда)  Синонимы: калий дигидроортофосфат, монофосфат калия, калиевая соль ортофосфорной кислоты. Внешний вид: порошок белого цвета, растворим в воде, особенно в горячей. Гигроскопичен. Спецификация в соответствии с ГОСТ 4198-75:Массовая доля 3-водного двузамещенного фосфорнокислого калия (К2НРО4·3Н2О) не менее 99,9% Массовая доля нерастворимых в воде веществ не более 0,005 %. Упаковка не менее 0,5кг | набор | 1 |
| 80 | Натрий фосфорнокислый (2-зам., чда, 1кг) | Натрий пирофосфат или натрий фосфорнокислый пиро применяется: при изготовлении моющих средств, в производстве бумаги, в отбеливании, в гальванике, как ингибитор коррозии и др.. Синонимы: Натрий фосфорнокислый пиро, Натрия пирофосфат декагидрат, Е450, Натрий пирофосфат 10-водный, Натрий дифосфат.  Упаковка не менее 1кг | набор | 1 |
| 81 | Тест-полоски "ОКСИ-тест" опред цитохромоксидазы бактерий №50 | ОКСИтест – индивидуальный тест для обнаружения бактериальной цитохромоксидазы. Реактив для теста ОКСИДАЗА повышает чувствительность реакции. Время реакции: не более 60 секунд Упаковка: 50 полосок в пенале | уп | 2 |
| 82 | Сыворотка диагностическая коклюшная поливалентная ЖИДКАЯ к агглютиногенам 1, 2, 3 для реакции агглютинации, комплект №4 2 мл, флакон с пипеткой | Набор реагентов «Сыворотки диагностические коклюшные и паракоклюшные для реакции агглютинации» Сыворотка диагностическая коклюшная поливалентная ЖИДКАЯ к агглютиногенам 1, 2, 3 для реакции агглютинации, комплект №4 2 мл, флакон с пипеткой | амп | 5 |
| 83 | Сыворотка диагностическая паракоклюшная ЖИДКАЯ к агглютиногену 14 для реакции агглютинации, комплект №6 2мл, флакон с пипеткой | Набор реагентов «Сыворотки диагностические коклюшные и паракоклюшные для реакции агглютинации» Сыворотка диагностическая паракоклюшная ЖИДКАЯ к агглютиногену 14 для реакции агглютинации, комплект №6 2 мл, флакон с пипеткой | амп | 5 |
| 84 | Сыворотки диагностические коклюшные к агглютиногенам 1, 2, 3 и паракоклюшные к агглютиногену 14, адсорбированные, для реакции агглютинации (РА), сухие | В ампулах. Ампулы с сыворотками к коклюшным агглютиногенам 1,2,3 содержат 0,5 мл сыворотки (исходное разведение 1:5), ампула с сывороткой к паракоклюшному агглютиногену 14 содержит мл сыворотки (исходное разведение 1:10).Пачка содержит набор из 10-ти ампул сыворотки (по З ампулы сыворотки к агглютиногенам 1, 2 и по 2 ампулы сыворотки к агглютиногенам З, 14), инструкцию по применению и ампульный нож. | амп | 6 |
| 85 | Среда Пизу 250 гр | Питательная среда для бактериологических исследований в клинической микробиологии с целью идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина ферментом цистиназой при диагностике инфекционных заболеваний. В виде сухого порошка во флаконах по 250 гр рассчитаных для приготовления 4,4 л полужидкой среды. Состав среды: панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, мальтоза, натрий хлористый, висмута цитрат, цистин, 8-оксихинолин сернокислый (хинозол), натрий углекислый, агар. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета, светочувствительный.  Готовая среда светло-желтого цвета, допустим осадок на дне и небольшая опалесценция. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | набор | 1 |
| 86 | Коринетоксагар (среда д/опред токсиг дифт микр, 250 гр) | Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов (ОТДМ) при диагностике инфекционных заболеваний. В виде сухого порошка во флаконе 250 гр для приготовления 7л плотной среды. Состав среды, грамм/литр: панкреатический гидролизат рыбной муки (минтай) 20,0;  натрий хлористый 5,0; натрий углекислый 0,6±0,1; агар микробиологический 10,0±3,0. Внешний вид: гомогенный сухой, легко растворимый порошок светло-желтого цвета.  Готовая среда желтого цвета, прозрачная. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак | 1 |
| 87 | Среда тиогликолиевая 250 гр | Питательная среда для культивирования широкого круга микроорганизмов, контроля стерильности. Компонентный состав среды обеспечивает питательные потребности для роста разнообразных аэробных и анаэробных микроорганизмов. Дополнительное внесение селективных и обогащающих добавок, сыворотки крови придает ей избирательность в отношении определенных групп бактерий. Флакон объемом 250 гр сухого порошка рассчитан на приготовление 8 л полужидкой среды. Состав среды, грамм/литр: Панкреатический гидролизат казеина неглубокой степени расщепления - 15,0, Дрожжевой экстракт - 5,0, Натрия хлорид - 2,5, Д-глюкоза - 5,0, Натрия тиогликолят - 0,5, Натрий углекислый - 0,8±0,2, Цистеина гидрохлорид - 0,75, Агар - 0,75. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета. Готовая среда светло-желтого цвета, прозрачная. Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,2±0,2. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | набор | 4 |
| 88 | Бульон Сабуро сухой (250гр) | Бульон Сабуро, сухой для приготовления жидких питательных сред для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, ацидофильных бактерий. Состав (в пересчете на 1 л готовой среды): Пептон ферментативный сухой - 7,0 г. Гидролизат соевой муки ферментативный - 3,0 г. Глюкоза кристаллическая гидратная - 40,0 г. Экстракт автолизированных дрожжей осветленный - 4,0 г. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Готовая к употреблению среда светло-бежевого цвета, прозрачная. Упаковка не менее 250 гр. | набор | 4 |
| 89 | Диагностикум коклюшный для РА, жидкий, 5мл №10 (комплект №1) | Сыворотка диагностическая коклюшная (комплекты №1), поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3 Bordetella pertussis Внешний вид: прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости объемом 5 мл; Не менее 10 ампул Сыворотки полностью готовы к использованию. Содержат консервант - азид натрия. Жидкая сыворотка на протяжении всего срока годности сохраняет свои свойства, которые не зависят от количества вскрытий. Исследуемые образцы: слизь верхних дыхательных путей, осаждаемая при кашле на задней стенке глотки. | набор | 5 |
| 90 | Диагностикум паракоклюшный для РА, жидкий, 5мл №10 (комплект №2) | Сыворотка диагностическая паракоклюшная (комплект № 2), поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3 Bordetella pertussis .Внешний вид: прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости объемом 5 мл; Не менее 10 ампул Сыворотки полностью готовы к использованию. Содержат консервант - азид натрия. Жидкая сыворотка на протяжении всего срока годности сохраняет свои свойства, которые не зависят от количества вскрытий. Исследуемые образцы: слизь верхних дыхательных путей, осаждаемая при кашле на задней стенке глотки. | набор | 5 |
| 91 | Добавка селективная для бордетелл (1уп.х5фл.) | Добавка для селективного выделения Bordetella pertussis. Один флакон добавки содержит Цефалексина 20 мг. Одного пузырька достаточно для 500 мл среды. В упаковке 5 флаконов с вложенной инструкцией по применению. Хранить в темном месте при температуре +2...8°С. Использовать до даты, указанной на этикетке. | уп | 1 |

\* В случаях, если в техническом задании встречаются указания на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, читать данные указания со словами «или эквивалент».

Товар должен быть поставлен новым (не бывшим в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).

Техническая и эксплуатационная документация на медицинские изделия должна соответствовать требованиям Приказа Минздрава России от 19 января 2017 г. №11н.

Весь поставляемый товар должен иметь документы, подтверждающие качество товара, установленные действующим законодательством Российской Федерации, наличие:

* Сертификата (декларации) соответствия ГОСТ, выданного органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации;
* регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзора) с приложением (в отношении товара, подлежащего медицинской сертификации);
* инструкции, содержащей сведения о показаниях и противопоказаниях, методиках применения.

Товар должен быть поставлен в упаковке (таре) обеспечивающей защиту от повреждений или порчи во время транспортировки и хранения, не подлежащей возврату Поставщику. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность при погрузке, транспортировке и разгрузке от всякого рода повреждений, утраты товарного вида и исключающем возможность свободного доступа. Товар должен иметь инструкцию на русском языке, на упаковке должно быть указано наименование товара, наименование производителя, место и дата производства, срок годности или срок службы товара, номер регистрационного удостоверения.

Поставка Товара осуществляется с соблюдением условий хранения, транспортировки Товара. Поставка осуществляется силами и средствами Поставщика с разгрузкой с транспортного средства до «рабочего стола».

Ответственный за разработку технического задания:

Заведующий КДЛ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Павлова О.С.