

**Закрытое акционерное общество**

**«ЭКОлаб-Диагностика»**

**142530, РФ, Московская область,**

**г. Электрогорск, ул. Свердлова, д.11.**

**ИНН 5035035444/КПП 503501001**

**Тел/факс: (495) 980-08-59, (49643) 3-33-42**

#### ФБУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребназдора России

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФБУН ГНЦ ПМБ | | |
| FT- агар (Набор реагентов для бактериологических исследова-ний "Питательный агар для культивирования и выде-ления туляремийного микроба сухая" (FT-агар) комп.:0,25+ добавка 0,045) | 4 194,00 руб. | компл |
| Набор питательных сред для ускоренного определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду (PZA-тест) | 825,00 руб. | набор |
| SS-агар. Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения сальмонелл и ши-гелл сухая" (SS-агар)" (Оболенск) | 4 483,00 руб. | кг |
| ТCBS - агар. Набор реагентов для бактериологических исследова-ний "Питательная среда для выделения и культивиро-вания возбудителя холеры и других энтеропатогенных вибрионов сухая" ( ТCBS - агар) (Оболенск) | 4 290,00 руб. | кг |
| Агар МакКонки (0,25) (Об) | 4 923,00 руб. | кг |
| Питательная среда для селективного выделения и учета энтеробактерий сухая (агар Мосселя)РЗН 2016/3976 (Оболенск) | 5 679,00 руб. | кг |
| Среда типа АГВ (Оболенск) (Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая») | 4 098,00 руб. | кг |
| Бифидум- среда (Оболенск) (Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий») | 8 663,00 руб. | кг |
| Бордетелагар (Оболенск) (Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения коклюшного микроба сухая») | 8 017,00 руб. | кг |
| Бруцеллагар Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования и выделения возбудителя бруцеллеза сухой» (Оболенск) | 4 373,00 руб. | набор |
| Бульон МакКонки (Оболенск)«(Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий сухая" | 4 634,00 руб. | кг |
| Бульон Мосселя РЗН 2016/3974 Питательная среда для селективного накопления энте-робактерий сухая (Оболенск) | 7 012,50 руб. | кг |
| Висмут-сульфит -агар (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения сальмонелл сухая" (Висмут-сульфит-ГРМ-агар) | 4 882,00 руб. | кг |
| Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов (ГБМ) НДС 10 % | 4 372,50 руб. | набор |
| Гемофилус агар Оболенск Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения гемофильной палочки" | 908,00 руб. | набор |
| Среда Гисса-ГРМ с глюкозой /Оболенск/Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» | 3 410,00 руб. | кг |
| Среда Гисса-ГРМ с лактозой (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» | 3 438,00 руб. | кг |
| Среда Гисса-ГРМ с мальтозой (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» | 4 084,00 руб. | кг |
| Среда Гисса-ГРМ с маннитом (Оболенск)(Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» | 3 850,00 руб. | кг |
| Среда Гисса-ГРМ с сахарозой (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» | 3 479,00 руб. | кг |
| Иерсиниозная среда(Оболенск)Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза сухая» (Иерсиния-агар) | 7 013,00 руб. | кг |
| Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс-выявления и идентификации спор возбудителя сибирской язвы (ИХ тест B.anthracis) НДС 10 % | 275,00 руб. | шт |
| Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс-выявления и идентификации спор возбудителя сибирской язвы (ИХ тест B.anthracis) НДС 10 % | 785,00 руб. | шт |
| Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс-выявления и идентификации возбудителя чу-мы (ИХ тест Y.pestis) НДС 10 % | 275,00 руб. | шт |
| Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс-выявления и идентификации возбудителя чу-мы (ИХ тест Y.pestis) НДС 10 % | 785,00 руб. | шт |
| Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс-выявления и идентификации возбудителя туляремии ( ИХ тест F.tularensis) НДС 10 % | 275,00 руб. | шт |
| Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс-выявления и идентификации возбудителя туляремии ( ИХ тест F.tularensis) НДС 10 % | 785,00 руб. | шт |
| Среда Кесслера-ГРМ (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая» (Среда Кесслера-ГРМ) | 3 589,00 руб. | кг |
| Агар Клиглера-ГРМ (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» | 3 039,00 руб. | кг |
| SDS-бульон (Оболенск) (Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий сухая» | 3 575,00 руб. | кг |
| Коринебакагар (Оболенск) (Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения коринебактерий» | 9 213,00 руб. | кг |
| Коринетоксагар (Оболенск)Набор реагентов для бактериологических исследований « Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая» | 8 525,00 руб. | кг |
| XLD-агар (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий» | 7 425,00 руб. | кг |
| Лактобакагар (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая» | 8 663,00 руб. | кг |
| Лактозный ТТХ агар с тергитолом 7 Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательный агар для обнаружения и учета E.coli колиформных бактерий сухой" | 4 538,00 руб. | кг |
| Набор реагентов для быстрой идентификации L.pneumophila в латекс-агглютинации на 100 определений | 8 250,00 руб. | набор |
| Набор реагентов для быстрой идентификации Listeria monocytogenes в реакции латекс-агглютинации на 100 определений | 7 507,50 руб. | набор |
| Набор реагентов для быстрой идентификации возбудителя легионеллеза. (Тест полоска Legionella pneumophilla 1) | 8 250,00 руб. | шт |
| Набор реагентов для быстрой идентификации Listeria.monocytoqenes в реакции латекс-агглютинации жидкий (Латексная тест-система Listeria.monocytoqenes) | 8 250,00 руб. | шт |
| Среда Левина-ГРМ (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая» | 3 452,00 руб. | кг |
| Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной (Олькеницкого) (Оболенск) («Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая» | 3 630,00 руб. | кг |
| Питательный агар для выделения листерий (ПАЛ -0,25,Селективная добавка для выделения листерий- 5фл. | 6 600,00 руб. | набор |
| Питательный агар для выделения и культивирования листерий ПАЛ (Оболенск) | 12 538,00 руб. | кг |
| Питательный Бульон для выделения листерий (ПБЛ -0,25,Селективная добавка для выделения листерий- 5фл. | 4 950,00 руб. | набор |
| Питательный бульон для выделения и культивирования листерий ПБЛ (Оболенск) 0,25 | 10 104,00 руб. | кг |
| Пептон основной сухой (Оболенск) | 5 913,00 руб. | кг |
| Пизу среда (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая» | 6 875,00 руб. | кг |
| Питательный ГРМ-агар (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой» | 3 656,00 руб. | кг |
| Питательный ГРМ-бульон (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований " Питательный бульон для культивирования микроор-ганизмов сухой" (ГРМ-бульон)" | 2 943,00 руб. | кг |
| Агар Плоскирев - ГРМ (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая» | 3 960,00 руб. | кг |
| RVS-бульон /Оболенск/Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный бульон для накопления сальмонелл по Раппапорту-Вассилиадису сухой» ( RVS-бульон) | 7 288,00 руб. | кг |
| Ресселя ГРМ-среда (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая « | 3 067,00 руб. | кг |
| Сабуро мальтоза агар (Оболенск) «(Питательная среда для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов сухая )» | 6 807,00 руб. | кг |
| Сабуро среда (среда №2) (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро) для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов)» | 3 383,00 руб. | кг |
| Сибиреязвенная среда (Оболенск) (набор) 0,25среды+6 флаконов сел.доб Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителя сибирской язвы сухая» | 4 620,00 руб. | компл |
| Питат среда №14 ГРМ (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 14 ГРМ для контроля микробной загрязненности (цитратный агар Симмонса)» | 5 487,00 руб. | кг |
| Сорбитол E.coli 0157:Н7 агар (Оболенск)Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и дифференциации E.сoli O 157: H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая» (Сорбитол E.сoli O 157: H7 агар) | 4 070,00 руб. | кг |
| Питат. среда № 1(для выращивания бактерий) (Оболенск)Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 1 ГРМ для количественного определения микробной загрязненности» | 4 703,00 руб. | кг |
| Питательная среда № 10 ГРМ (Оболенск)(Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 10 ГРМ для контроля микробной загрязненности ( для идентификации Staphylococcus aureus )» | 2 874,00 руб. | кг |
| Питательная среда № 11 ГРМ (Оболенск)Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 11 ГРМ для контроля микробной загрязненности (лактозный бульон – среда для предварительного накопления бактерий семейства Enterobacteriaceae)» | 3 919,00 руб. | кг |
| Питат. среда № 13 (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 13 ГРМ для контроля микробной загрязненности (трехсахарный агар с солями железа – для выявления сероводорода и определения ферментации лактозы, глюкозы | 4 125,00 руб. | кг |
| Питат.среда №15 ГРМ (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 15 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для определения индола)» | 5 775,00 руб. | кг |
| Питат.среда №3 ГРМ (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 3 ГРМ для контроля микробной загрязненности (среда обогащения для бактерий Enterobacteriaceae)» | 3 493,00 руб. | кг |
| Питательная среда № 6 ГРМ (Оболенск)Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 6 ГРМ для контроля микробной загрязненности ( для определения ферментации глюкозы)» | 3 163,00 руб. | кг |
| Питат. среда № 7 ГРМ (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 7 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для определения восстановления нитратов в нитриты)» | 3 094,00 руб. | кг |
| Питат.среда №8 ГРМ (д\опред. синегнойной палочки и стафилококков) (Оболенск)Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 8 ГРМ для контроля микробной загрязненности ( для выращивания Pseudomonas aeruqinosa и Staphylococcus aur | 4 538,00 руб. | кг |
| Питат.среда №9 ГРМ (Оболенск) (Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 9 ГРМ для контроля микробной загрязненности ( для выявления пигмента пиоцианина)» | 3 905,00 руб. | кг |
| Среда Эйкмана с глюкозой (Оболенск)Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий по признаку ферментации глюкозы сухая» (Среда Эйкмана с глюкозой) | 3 672,00 руб. | кг |
| Среда Эйкмана с лактозой (Оболенск)Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий по признаку ферментации лактозы сухая» (Среда Эйкмана с лактозой) | 3 740,00 руб. | кг |
| Стафилококкагар (Оболенск) (Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения стафилококков сухая» ( Стафилококкагар ) | 2 558,00 руб. | кг |
| Сульфитный агар Модификация № 1 Оболенск (Питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая) | 5 363,00 руб. | кг |
| Сульфитный агар Модификация № 2 Оболенск (Питательная среда для выявления сульфитредуцирующих клостридий | 5 775,00 руб. | кг |
| Сульфитный агар Модификация № 3 Оболенск (Питательная среда для выявления сульфитредуцирующих клостридий | 6 050,00 руб. | кг |
| ТБ тест-набор (набор питательных сред для ускоренного определения лекарственной чувствительности и первичной идентификации микобактерий туберкулеза) Оболенск | 853,00 руб. | набор |
| Набор реагентов для быстрой идентификации возбуди-теля легионеллеза "Тест-полоска Leqionella pneumo-philla 1" / 10 полосок в пластиковой пробирке | 825,00 руб. | шт |
| Набор реагентов для быстрой идентификации листерий "Тест-полоска Listеria spp." 10 полосок в пластиковой пробирке | 825,00 руб. | шт |
| Набор реагентов для быстрой идентификации возбуди-теля холеры О1 группы "Тест-полоска V.cholerae O1" / 10 полосок в пластиковой пробирке / | 825,00 руб. | шт |
| Набор реагентов для выявления специфич.ДНК-маркеров Escherichia coli О 157:Н7 методом полимеразной цепной реакции "Тест-система ТЭК-О157" | 8 250,00 руб. | компл |
| Тиогликолевая среда (Оболенск) Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для контроля стерильности сухая" (Тиогликолевая среда)" | 6 050,00 руб. | кг |
| Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для культивирования и выделения туляремийного микроба, готовая к применению" | 1 732,00 руб. | набор |
| ЧПС (Питательная среда для культивирования чумного микроба) (Оболенск)Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения чумного микроба сухая» (ЧПС селективная) | 7 893,00 руб. | кг |
| Шоколадный агар (Оболенск)Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения возбудителей гной-ных бактериальных менингитов, готовая к примене-нию" (Шоколадный агар) | 3 713,00 руб. | набор |
| Щелочной агар (Оболенск) (Питат. среда для выделения и культивор. холерного вибриона, сухая) | 6 793,00 руб. | кг |
| Агар Эндо-ГРМ (среда №4) (Оболенск)(Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая) | 3 450,00 руб. | кг |
| Энтерококкагар (Оболенск) (Питат. среда для выделения энтерококков, сухая) | 8 732,00 руб. | кг |