

Группа компаний «СИМАС»

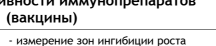


117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1 Т./ф. (495) 980-2937, 311-2209, 319-2278, www.simas.ru, info@simas.ru

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ LAB M И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Автомат ProtoCOL-3 для определения активности антибиотиков методом дисков, а также для оценки эффективности иммунопрепаратов (вакцины)



- тест-штаммов вокруг дисков
 измерение зон преципитации
- сохранение данных в ПК

иммуноглобулинов

- распечатка результатов
- подсчет колоний бактерий

код: PROC 3

Автоматические счетчики колоний с функцией определения активности антибиотиков методом дисков





SCAN 500

SCAN 300



Инфракрасный стерилизатор бактериальных петель

Bacteria Safe-3 (Италия) Код 92450



Инфракрасный стерилизатор бактериальных петель

Sterl-Bio (Испания) Код 8.5050



Автоматический счетчик колоний бактерий экономкласса

 Super-Count

 (Великобритания)

 Код 8.10E002

Люминесцентный микроскоп



Код 11.24041

Автоматический ИФА-ридер



Код 22.1027

Автоматический вошер для микропланшетов



Код 22.1028

Автоматические средоварки питательных сред





ОРИГИНАЛЬНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ



| Коды | Наименования питательных сред | | |
|----------|---|-------|--|
| | Среды для определения стерильности фармацевтических препаратов | 500 г | |
| LAB004-A | Tryptone Soya Broth USP (Soybean Casein Digest Medium) - бульон триптонно-соевый (на основе перевара казеина и сои) по Фармакопее США. Среда общего употребления для выращивания широкого круга бактерий. | 500 г | |
| LAB011-A | Tryptone Soya Agar USP (Soybean Casein Digest Medium) - агар триптонно-соевый (на основе перевара казеина и сои) по Фармакопее США. Среда общего употребления для выращивания широкого круга бактерий. | 500 г | |
| LAB001-A | Columbia Agar Base - агар колумбийский, основа для приготовления различных сред. | 500 г | |
| LAB009-A | Sabouraud Dextrose Agar - агар декстрозный Сабуро, селективный для грибов и дрожжей. | 500 г | |
| LAB033-A | Sabouraud Liquid Medium USP - среда Сабуро жидкая для контроля на стерильность фармпрепаратов в соответствии с требованиями Фармакопеи США. | 500 г | |

| LAB104-A | Peptone Water — среда - пептонная вода для изучения ферментации углеводов бактериями. | | | |
|------------------|---|-----------------|--|--|
| LAB025-A | Fluid Thioglycollate Medium USP - среда тиогликолевая жидкая для проведения контроля стерильности фармпрепаратов (по фармакопее США). | | | |
| LAB064-A | Thioglycollate Medium (Brewer) - среда тиогликолевая (по Бреверу) для микробиологического контроля стерильности и культивирования анаэробов. | | | |
| LAB010-A | Plate Count Agar APHA - агар для определения ОМЧ поверхностным и глубинным методами по рекомендации АРНА. | | | |
| LAB149-A | Plate Count Agar - агар для определения ОМЧ поверхностным и глубинным методами. | 500 г | | |
| LAB015-A | Blood Agar Base № 2 - Агар кровяной № 2 - основа для сред, можно с добавлением крови. | 500 г | | |
| LAB103-A | Maximum Recovery Diluent - Бульон, осмотически сбалансированный для разведений. | 500 г | | |
| LAB046-A | Buffered Peptone Water - Вода пептонная забуференная для предобогащения. | 500 г | | |
| LAB068-A | Nutrient Broth «E» - Бульон общего назначения для культивирования бактерий. | 500 г | | |
| LAB133-A | Cetrimide Agar - агар цетримидный для выделения синегнойной палочки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> из клинического материала и при микробиологическом контроле фармацевтических средств. | | | |
| LAB095-A | DNA'ase Agar - агар ДНК-азный для идентификации потенциально патогенных стафилоккков. | 500 г | | |
| LAB007-A | Mannitol Salt Agar - агар солевой с маннитом для выделения штаммов стафилококка, толерантных к хлористому натрию. | | | |
| | Среды для санитарно-микробиологических исследований | | | |
| | Питательные среды для выделения БГКП и колиформных бактерий | | | |
| HAL 008 | Harlequin™ E.Coli / Coliform Medium - хромогенная среда для E.coli. | 500 г | | |
| HAL009-A | Harlequin™ mLGA - агар хромогенный селективный для одновременного подсчета <i>E.coli</i> и колиформных бактерий в воде. | | | |
| LAB 031 | Violet Red Bile Agar (VRBA) - фиолетово-красный агар с лактозой. | | | |
| LAB 573 | Violet Red Bile Agar + MUG (VRBA) - фиолетово-красный агар с лактозой и с люминогеном MUG для одновременного подсчета колиформных бактерий и E.coli | | | |
| LAB 088 | Violet Red Bile Glucose Agar -фиолетово-красный агар с глюкозой. | | | |
| LAB 060 | Endo Agar - агар Эндо. | | | |
| LAB 061 | Eosin Methylene Blue Agar - агар с эозином и метиленовым синим (агар Левина). | 500 г | | |
| LAB 051 | Brilliant Green Bile 2% Broth - желчный бульон с бриллиантовым зеленым | 500 г | | |
| | Питательные среды для выделения стафилококков и энтерококков | | | |
| LAB 085 | Baird-Parker Medium Base - агар Бэйрд-Паркера для выделения стафилококков | | | |
| X 085 | Egg Yolk Tellurite - добавка, желточно-теллуритная смесь. | 100 мл | | |
| LAB 007 | Mannitol Salt Agar - солевой агар с маннитом для выделения стафилококка. | 500 г | | |
| LAB 219 X 043 | Giolitti - Cantoni Broth (ISO) Modified - среда Джиолитти-Кантони для стафилококков. Potassium Tellurite 1% - теллурит калия, селективная добавка к среде LAB 219. | 500 г 100 мл | | |
| LAB 166 | Slanetz-Bartley Medium (для мембранных фильтров) - агар для энтерококков в воде. | 500 г | | |
| LAB 207 | Bile Aesculin Agar - желчный агар с эскулином для подсчета и предварительной идентификации энтерококков. | 500 г | | |
| LAB 216 | MacConkey Agar No.2 - агар Мак-Конки для выявления энтерококков в присутствии колиформных бактерий и Lac(-) -бактерий в воде, сточных водах, пищевых продуктах. | 500 г | | |
| | Питательные среды для определения дрожжей и плесеней | | | |
| LAB 037 | Malt Extract Agar - агар с солодовым экстрактом. | 500 г | | |
| LAB 159 | Malt Extract Broth - бульон на солодовом экстракте. | | | |
| LAB 089 X 089 | OGYE Selective Medium - селективный агар с окситетрациклином. Селективная добавка - окситетрациклин 1 фл. на 500 мл среды. | 500 г 10 фл. | | |
| LAB 098 | Potato Dextrose Agar - картофельно-декстрозный агар. | 500 г | | |
| LAB 036 | Rose Bengal Chloramphenicol Agar - селективная среда для дрожжей и плесеней с бенгальским | 500 г | | |
| X 009 | розовым и хлорамфениколом Chloramphenicol Suppl селективная добавка хлорамфеникол (1 фл на 500 мл среды). | | | |
| LAB 009 | Sabouraud Dextrose Agar - декстрозный агар Сабуро. | | | |
| LAD 007 | | | | |

| LAB 119 LAB 119 LAB 119 KA 009 X 009 | | | | | |
|---|---|---|-------|--|--|
| X 009, Yeast Extract Dextrose Chloramphenicol Sughr. (1 ф. на 200 мл. и 1 литро соотве). Stort (1 ф. на 10 ф. на 1 | LAB 200 | Yeast and Mould Agar - агар для дрожжей и плесеней. | 500 г | | |
| Новинка LAB 220 26461. DRCM (ISO) - дифференциальный улучшенный агар для подсчета споровых клостридий по ISO 500 г LAB 023 AB 023 AB 023 AB 023 AB 024 AB 024 AB 024 AB 025 AB 025 A | X 009, | | | | |
| LAB 202 26461. 500 г LAB 023 Reinforced Clostridial Agar - улучшенный бульон для клостридий с небольшим обсеменением. 500 г LAB 022 Reinforced Clostridial Broth - улучшенный бульон для клостридий с небольшим обсеменением. 500 г X 073 Polymyxin B Supplement - селективный агар для подсчета В. сегеиз. 500 г X 073 Polymyxin B Supplement - селективная добавка с польшиксином В. 10 фл X 073 Polymyxin B Supplement - селективная добавка (1 фл на 500 мл среды). 100 мл X 073 Polymyxin B Supplement - селективная добавка (1 фл на 500 мл среды). 10 мл X 073 Polymyxin R Supplement - селективная добавка (1 фл на 500 мл среды). 10 мл X 074 Ronumukcus B - селективная добавка (1 фл на 2 литра среды). 10 фл C 274 Ronumukcus B - селективная добавка (1 фл на 2 литра среды). 500 г C 284 LaB185-A Letheen Agar - arap Letheen с лецитином и др. нейтрализаторами антисептиков для для 500 г LAB184-A Letheen Broth - бульон Letheen с лецитином и др. нейтрализаторами антисептиков для для 500 г LAB184-A Dre Neutralising Broth - бульон D/E нейтрализующий для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г | | Среды для споровых аэробов и анаэробов | 1. | | |
| LAB 022Reinforced Clostridial Broth - улучшенный бульон для клостридий с небольшим обсеменением.500 гLAB 139 X 073 X 193 X 193 | | | | | |
| LAB 139 X 073 Polymyxin B Supplement - селективный агар для подсчета В. cereus. Polymyxin B Supplement - селективный агар для подсчета В. cereus. Polymyxin B Supplement - селективный агар для подсчета и дифференциации В. cereus. Polymyxin B Supplement - селективный вывыления лецитиназы. Polymyxin B Supplement - селективный вывыления лецитиназы. Polymyxin B Supplement - селективный вывыления лецитиназы. Polymyxin B Supplement - селективный вывыления лецитиназы.500 г 100 мл 100 мл | LAB 023 | Reinforced Clostridial Agar - улучшенный агар для подсчета клостридий. | 500 г | | |
| X 073 | LAB 022 | Reinforced Clostridial Broth - улучшенный бульон для клостридий с небольшим обсеменением. | | | |
| X 073 Вмульсия куриного желтма - добавка для выявления лецитиназы. 100 мг 10 фл 1 | X 073 | Polymyxin B Supplement -селективная добавка с полимиксином В. | | | |
| LAB185-A Letheen Agar - arap Letheen с лецитином и др. нейтрализаторами антисептиков для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB184-A Сетheen Broth - бульон Letheen с лецитином и др. нейтрализаторами антисептиков для для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB188-A D/E Neutralising Agar - arap D/E нейтрализующий для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB187-A O/E Neutralising Broth - бульон D/E нейтрализующий для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB186-A O/E Neutralising Broth - бульон D/E нейтрализующий для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB028-A Blood Agar Base - агар кровяной, как основа для приготовления сред, возможно обогащение кровью. 500 г LAB121-A Bromocresol Purple Lactose Agar - агар лактозный с бромкрезолпурпурным для выделения и подсчета энтеробактерий. 500 г LAB066-A Besvis) для дифференциации лактозо(+) и лактозо(-) колиформных бактерий. 500 г LAB133-A Сеtrimide Agar - агар цетримидный для выделения синегнойной палочки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> при микробиологическом контроле фармацевтических средств. 500 г LAB10-A Altektoen Enteric Medium - агар Хектоэн селективно-дифференциации энтеробактерий. 500 г <t< td=""><td>X 073 X 074</td><td colspan="4">Эмульсия куриного желтка - добавка для выявления лецитиназы. Полимиксин В - селективная добавка (1 фл на 500 мл среды).</td></t<> | X 073 X 074 | Эмульсия куриного желтка - добавка для выявления лецитиназы. Полимиксин В - селективная добавка (1 фл на 500 мл среды). | | | |
| LAB184-A смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB184-A Letheen Broth - бульон Letheen с лецитином и др. нейтрализаторами антисептиков для для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB188-A D/E Neutralising Agar - arap D/E нейтрализующий для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB187-A D/E Neutralising Broth - бульон D/E нейтрализующий для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB186-A D/E Neutralising Broth Base - бульон-основа D/E для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB028-A Blood Agar Base - агар кровяной, как основа для приготовления сред, возможно обогащение кровью. 500 г LAB121-A Bromocresol Purple Lactose Agar - агар лактозный с бромкрезолпурпурным для выделения и подсчета энтеробактерий. 500 г LAB006-A C.L.E.D. Medium (Bevis modification) - агар цистин-лактозный, двухиндикаторный (модификация Веvis) для дифференциации лактозо(+) и лактозо(-) колиформных бактерий. 500 г LAB133-A Сеtrimide Agar - агар цетримидный для выделения синегнойной палочки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> при микробиологическом контроле фармацевтических средств. 500 г LAB110-A Некtoen Enteric Medium - агар хектоэн селективно-дифференциации энтеробактерий. 500 г <t< td=""><td colspan="5">Среды для санитарно-микробиологических исследований на фарм. производстве</td></t<> | Среды для санитарно-микробиологических исследований на фарм. производстве | | | | |
| LAB184-A посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB188-A D/E Neutralising Agar - агар D/E нейтрализующий для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB187-A D/E Neutralising Broth - бульон D/E нейтрализующий для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB186-A D/E Neutralising Broth Base - бульон-основа D/E для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB028-A Blood Agar Base - агар кровяной, как основа для приготовления сред, возможно обогащение кровью. 500 г LAB121-A Bromocresol Purple Lactose Agar - агар лактозный с бромкрезолпурпурным для выделения и подсчета энтеробактерий. 500 г LAB06-A C.L.E.D. Medium (Bevis modification) - агар цистин-лактозный, двухиндикаторный (модификация веvis) для дифференциации лактозо(+) и лактозо(-) колиформных бактерий. 500 г LAB133-A Сеtrimide Agar - агар цетримидный для выделения синегнойной палочки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> при микробиологическом контроле фармацевтических средств. 500 г LAB110-A Triple Sugar Iron Agar - агар трехсахарный с железом для дифференциации энтеробактерий. 500 г LAB221-A Hektoen Enteric Medium - агар Хектоэн селективно-дифференциации энтеробактерий. 500 г LAB 200-A Endo Agar - агар Эн | LAB185-A | Letheen Agar - агар Letheen с лецитином и др. нейтрализаторами антисептиков для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. | | | |
| LAB187-A обработанных дезинфектантами. 500 г LAB187-A D/E Neutralising Broth - бульон D/E нейтрализующий для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB186-A D/E Neutralising Broth Base - бульон-основа D/E для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB028-A Blood Agar Base - агар кровяной, как основа для приготовления сред, возможно обогащение кровью. 500 г LAB121-A Bromocresol Purple Lactose Agar - агар лактозный с бромкрезолпурпурным для выделения и подсчета энтеробактерий. 500 г LAB006-A C.L.E.D. Medium (Bevis modification) - агар цистин-лактозный, двухиндикаторный (модификация Веvis) для дифференциации лактозо(+) и лактозо(-) колиформных бактерий. 500 г LAB133-A Сеtrimide Agar - агар цетримидный для выделения синегнойной палочки Pseudomonas aeruginosa при микробиологическом контроле фармацевтических средств. 500 г LAB053-A Triple Sugar Iron Agar - агар трехсахарный с железом для дифференциации энтеробактерий. 500 г LAB110-A Hektoen Enteric Medium - агар Хектоэн селективно-дифференциальный для выделения и диференциации сальмонелл и шигелл из клинических образцов. 500 г LAB 221-A XLT4 Agar (Xylose Lysine Tergitol4) - агар ксилозно-лизиновый с тергитолом-4 для выделения и диференциации сальмонелл. 500 г LAB 197 W | LAB184-A | Letheen Broth - бульон Letheen с лецитином и др. нейтрализаторами антисептиков для для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. | | | |
| LAB187-A обработанных дезинфектантами. 500 г LAB186-A D/E Neutralising Broth Base - бульон-основа D/E для посевов смывов с рабочих поверхностей, обработанных дезинфектантами. 500 г LAB028-A Blood Agar Base - агар кровяной, как основа для приготовления сред, возможно обогащение кровью. 500 г LAB121-A Bromocresol Purple Lactose Agar - агар лактозный с бромкрезолпурпурным для выделения и подсчета энтеробактерий. 500 г LAB006-A C.L.E.D. Medium (Bevis modification) - агар цистин-лактозный, двухиндикаторный (модификация Веvis) для дифференциации лактозо(-) колиформных бактерий. 500 г LAB133-A Сеtrimide Agar - агар цетримидный для выделения синегнойной палочки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> при микробиологическом контроле фармацевтических средств. 500 г LAB10-A Triple Sugar Iron Agar - агар трехсахарный с железом для дифференциации энтеробактерий. 500 г LAB110-A Hektoen Enteric Medium - агар Хектоэн селективно-дифференциации энтеробактерий. 500 г LAB221-A XLT4 Agar (Xylose Lysine Tergitol4) - агар ксилозно-лизиновый с тергитолом-4 для выделения и дифференциации сальмонелл. 500 г LAB 060 Endo Agar - агар Эндо. 500 г Среды для определения качества воды LAB 197 Water Plate Count Agar (ISO) - среда для подсчета бактерий в воде. 500 г <td>LAB188-A</td> <td colspan="4"></td> | LAB188-A | | | | |
| LAB186-A обработанных дезинфектантами. 500 г LAB028-A Blood Agar Base - агар кровяной, как основа для приготовления сред, возможно обогащение кровью. 500 г LAB121-A Bromocresol Purple Lactose Agar - агар лактозный с бромкрезолпурпурным для выделения и подсчета энтеробактерий. 500 г LAB006-A C.L.E.D. Medium (Bevis modification) - агар цистин-лактозный, двухиндикаторный (модификация Bevis) для дифференциации лактозо(+) и лактозо(-) колиформных бактерий. 500 г LAB133-A Сеtrimide Agar - агар цетримидный для выделения синегнойной палочки Pseudomonas aeruginosa при микробиологическом контроле фармацевтических средств. 500 г LAB053-A Triple Sugar Iron Agar - агар трехсахарный с железом для дифференциации энтеробактерий. 500 г LAB110-A Hektoen Enteric Medium - агар Хектоэн селективно-дифференциальный для выделения сальмонелл и шигелл из клинических образцов. 500 г LAB221-A XLT4 Agar (Xylose Lysine Tergitol4) - агар ксилозно-лизиновый с тергитолом-4 для выделения и дифференциации сальмонелл. 500 г LAB 060 Endo Agar - агар Эндо. 500 г Среды для определения качества воды LAB 197 Water Plate Count Agar (ISO) - среда для подсчета бактерий в воде. 500 г LAB 171 EC Broth - бульон для выделения Ессоlі и колиформных бактерий. 500 г | LAB187-A | | | | |
| LAB121-ABromocresol Purple Lactose Agar - агар лактозный с бромкрезолпурпурным для выделения и подсчета энтеробактерий.500 гLAB006-AC.L.E.D. Medium (Bevis modification) - агар цистин-лактозный, двухиндикаторный (модификация Bevis) для дифференциации лактозо(+) и лактозо(-) колиформных бактерий.500 гLAB133-AСetrimide Agar - агар цетримидный для выделения синегнойной палочки Pseudomonas aeruginosa при микробиологическом контроле фармацевтических средств.500 гLAB053-ATriple Sugar Iron Agar - агар трехсахарный с железом для дифференциации энтеробактерий.500 гLAB110-AHektoen Enteric Medium - агар Хектоэн селективно-дифференциальный для выделения сальмонелл и шигелл из клинических образцов.500 гLAB221-AXL74 Agar (Xylose Lysine Tergitol4) - агар ксилозно-лизиновый с тергитолом-4 для выделения и дифференциации сальмонелл.500 гLAB 060Endo Agar - агар Эндо.500 гСреды для определения качества водыLAB 197Water Plate Count Agar (ISO) - среда для подсчета бактерий в воде.500 гLAB 171EC Broth - бульон для выделения Е.coli и колиформных бактерий.500 гLAB 166Slanetz and Bartley Medium - агар Слэница-Бэртли для энтерококков.500 г | LAB186-A | | 500 г | | |
| LAB121-A подсчета энтеробактерий. 500 г LAB006-A C.L.E.D. Medium (Bevis modification) - агар цистин-лактозный, двухиндикаторный (модификация Bevis) для дифференциации лактозо(+) и лактозо(-) колиформных бактерий. 500 г LAB133-A Сеtrimide Agar - агар цетримидный для выделения синегнойной палочки Pseudomonas aeruginosa при микробиологическом контроле фармацевтических средств. 500 г LAB053-A Triple Sugar Iron Agar - агар трехсахарный с железом для дифференциации энтеробактерий. 500 г LAB110-A Hektoen Enteric Medium - агар Хектоэн селективно-дифференциальный для выделения сальмонелл из клинических образцов. 500 г LAB221-A XLT4 Agar (Xylose Lysine Tergitol4) - агар ксилозно-лизиновый с тергитолом-4 для выделения и дифференциации сальмонелл. 500 г LAB 060 Endo Agar - агар Эндо. 500 г Среды для определения качества воды LAB 197 Water Plate Count Agar (ISO) - среда для подсчета бактерий в воде. 500 г LAB 171 EC Broth - бульон для выделения Е. соli и колиформных бактерий. 500 г LAB 166 Slanetz and Bartley Medium - агар Слэница-Бэртли для энтерококков. 500 г | LAB028-A | Blood Agar Base - агар кровяной, как основа для приготовления сред, возможно обогащение кровью. | 500 г | | |
| LAB006-A Bevis) для дифференциации лактозо(+) и лактозо(-) колиформных бактерий.500 гLAB133-AСеtrimide Agar - агар цетримидный для выделения синегнойной палочки Pseudomonas aeruginosa при микробиологическом контроле фармацевтических средств.500 гLAB053-ATriple Sugar Iron Agar - агар трехсахарный с железом для дифференциации энтеробактерий.500 гLAB110-AHektoen Enteric Medium - агар Хектоэн селективно-дифференциальный для выделения сальмонелл и шигелл из клинических образцов.500 гLAB221-AXLT4 Agar (Xylose Lysine Tergitol4) - агар ксилозно-лизиновый с тергитолом-4 для выделения и дифференциации сальмонелл.500 гLAB 060Endo Agar - агар Эндо.500 гСреды для определения качества водыLAB 197Water Plate Count Agar (ISO) - среда для подсчета бактерий в воде.500 гLAB 171EC Broth - бульон для выделения Е.coli и колиформных бактерий.500 гLAB 166Slanetz and Bartley Medium - агар Слэница-Бэртли для энтерококков.500 г | LAB121-A | | | | |
| LAB133-A при микробиологическом контроле фармацевтических средств. 500 г LAB053-A Triple Sugar Iron Agar - агар трехсахарный с железом для дифференциации энтеробактерий. 500 г LAB110-A Hektoen Enteric Medium - агар Хектоэн селективно-дифференциальный для выделения сальмонелл и шигелл из клинических образцов. 500 г LAB221-A XLT4 Agar (Xylose Lysine Tergitol4) - агар ксилозно-лизиновый с тергитолом-4 для выделения и дифференциации сальмонелл. 500 г LAB 060 Endo Agar - агар Эндо. 500 г Среды для определения качества воды LAB 197 Water Plate Count Agar (ISO) - среда для подсчета бактерий в воде. 500 г LAB 171 EC Broth - бульон для выделения Е.соli и колиформных бактерий. 500 г LAB 166 Slanetz and Bartley Medium - агар Слэница-Бэртли для энтерококков. 500 г | LAB006-A | | 500 г | | |
| LAB110-AHektoen Enteric Medium - агар Хектоэн селективно-дифференциальный для выделения сальмонелл и шигелл из клинических образцов.500 гLAB221-AXLT4 Agar (Xylose Lysine Tergitol4) - агар ксилозно-лизиновый с тергитолом-4 для выделения и дифференциации сальмонелл.500 гLAB 060Endo Agar - агар Эндо.500 гСреды для определения качества водыLAB 197Water Plate Count Agar (ISO) - среда для подсчета бактерий в воде.500 гLAB 171EC Broth - бульон для выделения Е.coli и колиформных бактерий.500 гLAB 166Slanetz and Bartley Medium - агар Слэница-Бэртли для энтерококков.500 г | LAB133-A | | 500 г | | |
| LAB 110-A сальмонелл и шигелл из клинических образцов. 500 г LAB 221-A XLT4 Agar (Xylose Lysine Tergitol4) - агар ксилозно-лизиновый с тергитолом-4 для выделения и дифференциации сальмонелл. 500 г LAB 060 Endo Agar - агар Эндо. 500 г Среды для определения качества воды LAB 197 Water Plate Count Agar (ISO) - среда для подсчета бактерий в воде. 500 г LAB 171 EC Broth - бульон для выделения Е.coli и колиформных бактерий. 500 г LAB 166 Slanetz and Bartley Medium - агар Слэница-Бэртли для энтерококков. 500 г | LAB053-A | Triple Sugar Iron Agar - агар трехсахарный с железом для дифференциации энтеробактерий. | 500 г | | |
| LAB 221-A дифференциации сальмонелл. 500 г Среды для определения качества воды LAB 197 Water Plate Count Agar (ISO) - среда для подсчета бактерий в воде. 500 г LAB 171 EC Broth - бульон для выделения E.coli и колиформных бактерий. 500 г LAB 166 Slanetz and Bartley Medium - агар Слэница-Бэртли для энтерококков. 500 г | LAB110-A | | 500 г | | |
| Среды для определения качества воды LAB 197 Water Plate Count Agar (ISO) - среда для подсчета бактерий в воде. 500 г LAB 171 EC Broth - бульон для выделения E.coli и колиформных бактерий. 500 г LAB 166 Slanetz and Bartley Medium - агар Слэница-Бэртли для энтерококков. 500 г | LAB221-A | | 500 г | | |
| LAB 197 Water Plate Count Agar (ISO) - среда для подсчета бактерий в воде. 500 г LAB 171 EC Broth - бульон для выделения Е.coli и колиформных бактерий. 500 г LAB 166 Slanetz and Bartley Medium - агар Слэница-Бэртли для энтерококков. 500 г | LAB 060 | Endo Agar - агар Эндо. | 500 г | | |
| LAB 171 EC Broth - бульон для выделения E.coli и колиформных бактерий. 500 г LAB 166 Slanetz and Bartley Medium - агар Слэница-Бэртли для энтерококков. 500 г | | Среды для определения качества воды | | | |
| LAB 166 Slanetz and Bartley Medium - агар Слэница-Бэртли для энтерококков. 500 г | LAB 197 | Water Plate Count Agar (ISO) - среда для подсчета бактерий в воде. | 500 г | | |
| | LAB 171 | EC Broth - бульон для выделения E.coli и колиформных бактерий. | 500 г | | |
| LAB 045 MacConkey Agar № 3 - aran Mak-Kohku № 3 для дифференциации дак(+) и дак(-) бактерий 500 г | LAB 166 | Slanetz and Bartley Medium - агар Слэница-Бэртли для энтерококков. | | | |
| The origination of the original results and the state of | LAB 045 | MacConkey Agar № 3 - агар Мак-Конки № 3. для дифференциации лак(+) и лак(-) бактерий. | 500 г | | |

Компания СИМАС **предлагает** широкий ассортимент товаров для **химических**, **микробиологических**, **пищевых**, **ветеринарных** лабораторий

| Воздухозаборники Инд Гомогенизаторы Тес Центрифуги экс Бани. Шейкеры Пла | дикаторная бумага ост-полоски для остресс-анализа настиковая посуда | Аппараты Къельдаля Аппараты для анализа жиров - масел - целлюлозы - волокон | Автоматы для подсчета Микроскопы Стереомикроскопы | Питательные среды Агглютинир. сыворотки Латексные системы Тесты по экспресс- идентификации бактерий рН-метры |
|---|---|--|---|---|
|---|---|--|---|---|

Тел./факс: (495) 781-2158, 319-2278, 311-2209, 980-2937 — многоканальный.