

Артикул	Бренды	Название	Описание
FFF0*	Biorelevant [41914]	FaSSIF/FeSSIF/FaSSGF	Биорелевантная среда имитирующая состояние кишечника человека в различных стадиях нутриации.
early / mid / late	Biorelevant [41914]	FEDGAS	Биорелевантная среда имитирующая состояние желудочного сока человека при диете FDA.
V2FAS0*	Biorelevant [41914]	FaSSIF-V2	Биорелевантная среда имитирующая состояние кишечного сока человека натошак.
V2FES0*	Biorelevant [41914]	FeSSIF-V2	Биорелевантная среда имитирующая состояние кишечного сока человека в процессе нутриации.
DOGFAS0*	Biorelevant [41914]	Dog FaSSIF/Dog FaSSGF	Биорелевантная среда имитирующая состояние желудочно кишечных жидкостей собаки.
COFAS0*	Biorelevant [41914]	FaSSCoF	Биорелевантная среда имитирующая кишечную жидкость человека натошак.
RPMI-HA	Capricorn Scientific [29570]	Питательная среда RPMI 1640, с L-глутамином, без NaHCO ₃ , 500 мл, Capricorn Scientific, RPMI-HA	Питательная среда RPMI 1640, с L-глутамином, без NaHCO ₃ была разработана для культивирования лейкозных клеток человека в суспензии и в виде монослоя.
MEM-STA	Capricorn Scientific [29570]	Культуральная среда MEM, с L-глутамином, 500 мл, Capricorn Scientific, MEM-STA	Культуральная среда MEM с L-глутамином созданная Иглом отлично подходит для выращивания широкого спектра клеток млекопитающих.
FFF02	Corning [29571]	Среда FaSSIF/FeSSIF/FaSSGF, 58 г, Biorelevant, FFF02	
V2FAS02	Corning [29571]	Среда FaSSIF-V2, 46 г, Biorelevant, V2FAS02	
V2FES04	Corning [29571]	Среда FeSSIF-V2, 4 x 5 г, Biorelevant, V2FES04	
V2FES01	Corning [29571]	Среда FeSSIF-V2, 5 г, Biorelevant, V2FES01	
10082147	Corning [29571]	Сыворотка инактивированная эмбриональная бычья US origin, 500 мл	
1202	Conda [41921]	Бульон Мосселя (Eur. Pharma.)(Среда №3), 500 г, Conda, 1202	Бульон Мосселя для стимулирования роста бактерий группы Enterobacteriaceae, которые загрязняют продукты питания.
1281	Conda [41921]	Бульон нитратный (Среда №7), 500 г, Conda, 1281	Бульон нитратный используется для подтверждения редукции нитратов микроорганизмами, содержащимися в исследуемой пробе.
1011	Conda [41921]	Висмут сульфит агар (WILSON BLAIR), 500 г, Conda, 1011	Висмут сульфитный агар является модифицированной средой, которая используется для обнаружения большинства представителей рода Salmonella, в частности Salmonella typhi.

2028	Conda [41921]	ДНК агар с толуидином синим, 500 г, Conda, 2028	ДНК агар с толуидином синим используется для идентификации патогенных энтеробактерий.
1702	Conda [41921]	Дрожжевой экстракт, 500 г, Conda, 1702	Дрожжевой экстракт - концентрат водорастворимой части аутолизированных клеток <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .
1022	Conda [41921]	Картофельный агар POTATO DEXTROSE AGAR (Eur. Pharma.), 500 г, Conda, 1022	Картофельный агар для выращивания дрожжей и плесени из молочных продуктов и пищевых продуктов.
1080	Conda [41921]	XLD-агар (Кзилоза Лизин Дезоксихолат), EP, 500 г, Conda, 1080	КЛД агар (Кзилоза Лизин Дезоксихолат) для выделения и дифференцировки грамотрицательных кишечных палочек, в частности <i>Shigella</i> и <i>Salmonella</i> .
1229	Conda [41921]	Колумбийский бульон, 500 г, Conda, 1229	Колумбийский бульон используется для выращивания даже самых привередливых микроорганизмов.
1108	Conda [41921]	Кровяного агара основа, 500 г, Conda, 1108	Основа кровяного агара используется для выделения, культивирования и обнаружения гемолитической реакции труднокультивируемых микроорганизмов.
1143	Conda [41921]	Модифицированный агар с бриллиантовым зеленым, (ISO 6579), 1143, 500г, Conda	Модифицированный агар с бриллиантовым зеленым рекомендуется для использования в микробиологических исследованиях косметики.
4600	Conda [41921]	Набор для окрашивания по Грамму, 4*250мл, Conda, 4600	Набор для окрашивания по Грамму для определения принадлежности микроорганизмов к двум группам по Грамму.
1588	Conda [41921]	Хромогенный агар E. COLI 0157:H7, 500 г	E. COLI 0157:H7 хромогенный агар для обнаружения <i>Escherichia coli</i> 0157:H7 в различных средах.
1412	Conda [41921]	mEI хромогенный агар (<i>Enterococcus</i> агар), 500 г	mEI хромогенный агар для детектирования и подсчета энтерококков в воде методом мембранных фильтров.
1062	Conda [41921]	Агар маннитол-солевой (Среда №10), EP, 500 г	Агар маннитоло-солевой пригоден для выделения патогенных стафилококков. Большинство других бактерий ингибируется высокой концентрацией хлорида натрия.
6001	Conda [41921]	Добавка для основы бульона Фрайзера, 2x5 виал, Conda, 6001	Добавка для основы бульона Фрайзера, 2x5 виал, Conda Артикул: 6001
939	Conda [41921]	Агар хромогенный для листерий (ALOA), ЧП, 20 шт/уп, Conda, 939	
6070	Conda [41921]	Добавка к бульону Болтона, 10 фл на 500 мл/каждый, Conda, 6070	
6055	Conda [41921]	Добавка к основе агара Кармали, 10 фл на 500 мл/каждый, Conda, 6055	

6031	Conda [41921]	Добавка к среде ALOA LIPASE, 10 фл на 500 мл/каждый, Conda, 6031	Артикул: 6031 Добавка к среде ALOA LIPASE, 10 фл на 500 мл/каждый, Conda
6073	Conda [41921]	Добавка селективная m-CP для определения клостридий, 3x10 фл для 500 мл/каждый, Conda, 6073	
6040	Conda [41921]	Добавка селективная к основе среды ALOA, 10 фл для 500 мл/каждый, Conda, 6040	Артикул: 6040 Добавка селективная к основе среды ALOA, 10 флаконов - 500 мл/каждый, Conda
6021	Conda [41921]	Добавка селективная к основе среды MYP с полимиксином, 10 фл для 500 мл/каждый, Conda, 6021	
6064	Conda [41921]	Добавка цефиксим-теллурид, 10 фл на 500 мл/каждый, Conda, 6064	
3005	Conda [41921]	Бульон с сердечно-мозговым экстрактом с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом, 8 флаконов x 20 мл	
3004	Conda [41921]	Бульон с сердечно-мозговым экстрактом с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом, 12 флаконов x 50 мл	
3002	Conda [41921]	Бульон с сердечно-мозговым экстрактом с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом, 12 флаконов x 100 мл	
3105	Conda [41921]	Бульон тиогликолевый жидкий с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом, 10 флаконов x 50 мл	
3104	Conda [41921]	Бульон тиогликолевый жидкий с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом, 12 флаконов x 100 мл	
3001	Conda [41921]	Бульон триптиказеино-соевый с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом, 10 флаконов x 50 мл	
3000	Conda [41921]	Бульон триптиказеино-соевый с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом, 12 флаконов x 100 мл	
3006	Conda [41921]	Бульон Шадлера с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом, 8 флаконов x 20 мл	
3107	Conda [41921]	Бульон Шадлера с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом, 10 флаконов x 50 мл	
3106	Conda [41921]	Бульон Шадлера с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом, 12 флаконов x 100 мл	
3109	Conda [41921]	Бульон Шадлера с витамином К3, 0,025% SPS, CO2, H2, N2 и вакуумом, 10 флаконов x 50 мл	
3108	Conda [41921]	Бульон Шадлера с витамином К3, 0,025% SPS, CO2, H2, N2 и вакуумом, 12 флаконов x 100 мл	

1083	Conda [41921]	LB агар, 500 г	
1231	Conda [41921]	LB бульон, 500 г	
1498	Conda [41921]	MRSA-агар хромогенный, 500 Г	
1215	Conda [41921]	MRS-бульон, 500 г	
6074	Conda [41921]	MUP селективная добавка, 10 фл на 500 мл/каждый	
1470	Conda [41921]	R2A AGAR (w/o AGAR), 500 grams	
1071	Conda [41921]	R2A-агар (Евр. Фармакопея), 500 г	
4711	Conda [41921]	R2A-агар, ЧП, 55 мм, EP, 30шт/уп	
2011	Conda [41921]	TOS пропионатный агар, 500 г	
5119	Conda [41921]	TSB (трипто-казеин-соевый бульон), Eur. Pharma, 10 x 100 мл	
5098	Conda [41921]	TSB (трипто-казеин-соевый бульон), Eur. Pharma, 10 x 450 мл	
1075	Conda [41921]	TSN агар, 500 г	
1274	Conda [41921]	XLD агар (ISO 6579), 500г	
1311	Conda [41921]	Агар BCYE для легионелл, 500 г	
1318	Conda [41921]	Агар M17, 500 г	
1433	Conda [41921]	Агар MRS с низким уровнем pH ISO 15214, 500 г	
1124	Conda [41921]	Агар MYP, 500 г	
1074	Conda [41921]	Агар TCBS, 500 г	
1100	Conda [41921]	Агар Байрд-Паркера, основа (EP), 500 г,	
1804	Conda [41921]	Агар бактериальный промышленный, 500 г	
1160	Conda [41921]	Агар бенгальский розовый с дихлораном и хлорамфениколом, 500 г	
1030	Conda [41921]	Агар гектоеновый, 500 г	
1531	Conda [41921]	Агар для выделения Pseudomonas P (Кинг А) (USP), 500 г	
1007	Conda [41921]	Агар для идентификации клостридий, 500 г	

1812	Conda [41921]	Агар для культивирования растительных клеток, 500 г	
2002	Conda [41921]	Агар для определения Alicyclobacillus, 500 г	
2006	Conda [41921]	Агар для определения бреттаномицеса, 500 г	
1187	Conda [41921]	Агар для подсчёта микроорганизмов в масле (SUGAR FREE), 500 г	
903	Conda [41921]	Агар для подсчёта на чашках, ЧП, 20 шт/уп,	
1005	Conda [41921]	Агар желчно-эскулиновый с азидом натрия, 500 г	
1048	Conda [41921]	Агар из экстракта сердца и мозга, 500 г	
1460	Conda [41921]	Агар Кармали ISO 10272, 500 г	
1110	Conda [41921]	Агар Кристенсена с мочевиной ISO 6579, ISO 19250, 500 г	
1050	Conda [41921]	Агар Левина (Е.М.В.), 500 г	
1099	Conda [41921]	Агар МакКонки с сорбитолом, 500 г	
5104	Conda [41921]	Агар маннитол-солевой (Среда №10), ЕР, 100 мл, 10 фл/уп	
1058	Conda [41921]	Агар Мюллера Хинтона, 500 г	
1055	Conda [41921]	Агар Мюллера-Хинтона II, 500 г	
1016	Conda [41921]	Агар питательный Cled, 500 г	
1020	Conda [41921]	Агар с дезоксихолатом, 500 г	
1044	Conda [41921]	Агар с лизином и железом, 500 г	
1038	Conda [41921]	Агар с солодовым экстрактом, 500 г	
1166	Conda [41921]	Агар Сабуро декстрозный 2%, 500 г	
1134	Conda [41921]	Агар Сабуро с хлорамфениколом, 500 г	
5110	Conda [41921]	Агар Сабуро хлор-циклогексидиновый, 12 x 100 мл (флаконы)	
5143	Conda [41921]	Агар Сабуро, 200 мл, 10 фл/упак,	
908	Conda [41921]	Агар Сабуро, ЧП, 20 шт/уп,	
1317	Conda [41921]	Агар Тинсдаля, 500 г	

1446	Conda [41921]	Агар хромогенный для выделения Enterobacter Sakazakii, (ESIA) (ISO 22964), 520 г	
1122	Conda [41921]	Агар хромогенный для выделения сальмонелл, 500 г	
1585	Conda [41921]	Агар хромогенный для подсчёта на чашках (PCA), 500 г	
1102	Conda [41921]	Агар цетримидный, основа (EP), 500 г	
1066	Conda [41921]	Агар Шадлера, 500 г	
4720	Conda [41921]	Агар Эндо, ЧП, 55 мм, 30 шт/уп	
2022	Conda [41921]	Агар, pH=6, 0, для теста на ингибирование, 500г	
8017	Conda [41921]	Агароза D1 LOW EEO - GQT, 1 кг	
8025	Conda [41921]	Агароза D1 высокий EEO, 100 г	
8024	Conda [41921]	Агароза D1 высокий EEO, 500 г	
8010	Conda [41921]	Агароза D1 низкий EEO, 500 г	
8100	Conda [41921]	Агароза-Е, 1 кг	
1422	Conda [41921]	Азидно-глюкозный бульон, 500 г	
1000	Conda [41921]	Анаэробный агар, 500 г., 1000,	
1319	Conda [41921]	Байрд-Паркер агар, 500 г	
1803	Conda [41921]	Бактериологический агар, 500 г	
1228	Conda [41921]	Бриллиантовый зелёный желчный бульон 2%, 500 г	
2053	Conda [41921]	Бульон ВАН, 500 г	
2100	Conda [41921]	Бульон YSG, 500 г	
1441	Conda [41921]	Бульон Болтона, 500 г	
1223	Conda [41921]	Бульон для бруцелл, 500 г	
1234	Conda [41921]	Бульон для идентификации лактобацилл (Рогоза-бульон), 500 г	
1236	Conda [41921]	Бульон для стрептококков по Тодд-Хьюиту, 500 г	
1232	Conda [41921]	Бульон Жиолетти-Кантони, 500 г	
1487	Conda [41921]	Бульон маннитол-солевой, 500 г	

1295	Conda [41921]	Бульон МРС без декстрозы , 500 г	
1214	Conda [41921]	Бульон Мюллера-Хинтона, 500 г	
1211	Conda [41921]	Бульон с ацетамидом, 500 г	
1400	Conda [41921]	Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой, 500 г	
1284	Conda [41921]	Бульон Сабуро декстрозный с хлорамфениколом, 500 г	
1506	Conda [41921]	Бульон Сабуро, 500 г	
1339	Conda [41921]	Бульон триптон-соевый с дрожжевым экстрактом (TSYEB) (ISO 11290-1), 500 г	
5022	Conda [41921]	Бульон Фрайзера полуконцентрированный, 10 x 225 мл	
1183	Conda [41921]	Бульон Фрайзера полуконцентрированный, 500 г	
1250	Conda [41921]	Бульон Чапека модифицированный, 500 г	
1900	Conda [41921]	Глюкоза, 500 г	
1235	Conda [41921]	Декстрозный бульон с феноловым красным (Среда №6), 500 г	
1188	Conda [41921]	Дектрозо-триптозный агар, 500 г	
6072	Conda [41921]	Добавка ванкомицина, 10 мл, 10 фл/упак,	
6022	Conda [41921]	Добавка ростовая к агару для легионелл, 1 фл на 500 мл среды, 10 фл/уп	
6024	Conda [41921]	Добавка с среде Байрд-Паркер, кор. 10 фл на 100 мл среды/каждый	
6036	Conda [41921]	Добавка селективная CFC для определения псевдомонад, 10 фл/упак	
6020	Conda [41921]	Добавка селективная D-циклосерин, 10 фл/уп	
6030	Conda [41921]	Добавка селективная ТСС 1%, 10 фл/упак	
6033	Conda [41921]	Добавка селективная для основы агара для иерсиний, 10 фл на 500 мл среды/каждый	
6025	Conda [41921]	Добавка селективная к агару для легионелл, 1 фл на 500 мл среды, 10 фл/уп,	

6050	Conda [41921]	Добавка селективная цитрат железа аммония, 10 фл/уп, 1 фл на 500 мл среды	
6027	Conda [41921]	Добавка хлорамфеникол, 50 мг	
1085	Conda [41921]	Железный агар, 500 г	
1364	Conda [41921]	Железо-агар клигера (ISO 10273), 500 г	
1559	Conda [41921]	Железо-сульфитный агар, 500 г	
2027	Conda [41921]	Желчно-эскулиновый агар для бактероидов (ВВЕ агар), 500 г	
5180	Conda [41921]	Забуференная пептонная вода (Eur. Pharma.), 10x100 мл	
1401	Conda [41921]	Забуференная пептонная вода (Eur. Pharma.), 500 г	
1488	Conda [41921]	Забуференная пептонная вода (ISO 6579), 500 г	
4637	Conda [41921]	Забуференная пептонная вода с 0, 5% твин 80, 10x90 мл	
5153	Conda [41921]	Забуференная пептонная вода, 10x100мл	
1406	Conda [41921]	Забуференная солевая пептонная вода, 500 г	
1158	Conda [41921]	Забуференный пептонный раствор с хлоридом натрия, 500 г	
1504	Conda [41921]	Индол-нитратная среда, 500 г	
1150	Conda [41921]	Казеиновый агар (Среда №8), 500 г	
2157	Conda [41921]	Казеин-соевый бульон с Твин 80, 500 г	
1261	Conda [41921]	Картофельный бульон POTATO DEXTROSE BROTH, 500 г	
1152	Conda [41921]	Колумбийский агар CNA, 500 г	
931	Conda [41921]	Колумбийский агар с кровью, 20 шт/уп	
974	Conda [41921]	Колумбийский кровяной агар , 20 Чашек (90 мм)	
1093	Conda [41921]	Красный желчный агар с лактозой (VRBL) ISO 4832, 500 г	
1206	Conda [41921]	Лактозный бульон (Eur. Pharma.), 500 г	
1272	Conda [41921]	Лактозный бульон с бромкрезоловым пурпурным, 500 г	

1445	Conda [41921]	Лаурил сульфат триптозный бульон, 500 г	
1310	Conda [41921]	Лаурил сульфатный бульон, 500 г	
DI-1137	Conda [41921]	Лаурилсульфат агар, 500 г	
1111	Conda [41921]	Летин агар, 500 г	
1244	Conda [41921]	Летиновый бульон, 500 г	
1176	Conda [41921]	Лизин-декарбоксилазная среда (ISO 6579, ISO 10273 ISO 19250), 500 г	
1208	Conda [41921]	Лизин-декарбоксилазная бульон, 500 г	
1551	Conda [41921]	Луриа бульон (Мюллера Луриа-Вертрани бульон), 500 г	
DI-1052	Conda [41921]	Макконки агар (Eur. Pharma.), 500 г	
1037	Conda [41921]	МакКонки агар без кристалльно-фиолетового , 500 г	
1098	Conda [41921]	МакКонки агар без кристалльно-фиолетового и натрия хлорида, 500 г	
5003	Conda [41921]	Макконки агар, 100 мл, 10 фл/уп	
1210	Conda [41921]	МакКонки бульон, EP, 500 г	
1904	Conda [41921]	Мальтоза, 500 г	
5100	Conda [41921]	Мочевина, 40 %-ный раствор, 100 мл	
1913	Conda [41921]	Мочевина, 500 г	
1173	Conda [41921]	Мюллера-Кауфмана бульон, основа, с бриллиантовым зеленым и новобиоцином (MKTTN)	
7146	Conda [41921]	Оксидазный тест в дисках, 1x50	
7075	Conda [41921]	Оксидазный тест, 50 стрипов/упак	
1132	Conda [41921]	Основа агара для Clostridium perfringens, 500 г	
1141	Conda [41921]	Основа агара для листерий PALCAM, 500 г	
1127	Conda [41921]	Основа агара для фекальных колиформ, 500 г	
2043	Conda [41921]	Основа агара Миддлбрука, 500 г	
1120	Conda [41921]	Основа бульона Фрайзера ISO 11290-1, 500 г	

1182	Conda [41921]	Основа бульона Фрейзера для листерий (ISO 11290-1), 500 г	
1129	Conda [41921]	Основа колумбийского агара (без крови), 500 г	
1104	Conda [41921]	Основа колумбийского агара, 500 г	
1133	Conda [41921]	Основа Оксфордского агара для листерий, 500 г	
1126	Conda [41921]	Основа селективного агара для иерсиний, 500 г	
1242	Conda [41921]	Печёночные бульон, 500 г	
1356	Conda [41921]	Питательная среда для Pseudomonas (ISO 13720), 500 г	
5126	Conda [41921]	Питательный агар, 100 мл, 10 фл/упак	
1060	Conda [41921]	Питательный агар, 500 г	
902	Conda [41921]	Питательный агар, ЧП, 20 шт/уп	
1251	Conda [41921]	Питательный бульон №2, 500 г	
1216	Conda [41921]	Питательный бульон, 500 г	
1174	Conda [41921]	Раппорта-Василиадиса соевый бульон, 500 г	
1414	Conda [41921]	Раппорта-Василиадиса соевый бульон, EP, USP, 500 г	
4612	Conda [41921]	Раствор Люголя, 1 л, Conda	Раствор Люголя, 1 л, Conda
1024	Conda [41921]	Сабуро декстрозный агар (Eur. Pharma.), 500 г	
1205	Conda [41921]	Сабуро декстрозный бульон (Eur. Pharma.), 500 г	
1064	Conda [41921]	Сальмонелла Шигелла агар (S.S.), 500 г	
1906	Conda [41921]	Сахароза, 1 кг	
6016	Conda [41921]	Селективная добавка CNA для колумбийского агара, 10 фл/упак	
6037	Conda [41921]	Селективная добавка OADC, 100 мл	
6004	Conda [41921]	Селективная добавка к агару для листерий PALCAM (для 5 л среды), 10 флаконов	
6003	Conda [41921]	Селективная добавка к агару оксфордскому, 10 виал	
6053	Conda [41921]	Селективная добавка к основе колумбийского агара (без крови), 10 фл на 500 мл/каждый	

6019	Conda [41921]	Селективная добавка к среде CCDA (Добавка Престона), 10 фл/уп на 500 мл/каждый	
6002	Conda [41921]	Селективная добавка Фрейзера для Listeria (для вторичного обогащения), 2x5 пар флаконов	
6043	Conda [41921]	Селективная хромогенная добавка для выделения сальмонелл, 10 фл/уп	
1220	Conda [41921]	Селенитовая среда, 500 г	
1240	Conda [41921]	Соевый бульон Раппапорта (Вассилиадиса), 500 г	
1326	Conda [41921]	Солевой яично-желточный агар, 500 г	
2114	Conda [41921]	Среда LB, 500 г	
1246	Conda [41921]	Среда ТВ (Terrific Broth), 500 г	
1396	Conda [41921]	Среда TSA с лецитином, 500 г	
1023	Conda [41921]	Среда Гисса с декстрозой, 500 г	
1534	Conda [41921]	Среда для испытаний антибиотиков № 3, USP, 500 г,	
1700	Conda [41921]	Среда из говяжьего экстракта, 500 г	
1532	Conda [41921]	Среда Кинг В (PSEUDOMONAS F AGAR) (USP), 500 г	
DI-1042	Conda [41921]	Среда Клигlera, 500 г	
1416	Conda [41921]	Среда клостридиальная дифференциальная, 500 г	
1612	Conda [41921]	Среда культуральная триптонная, 500 г	
1529	Conda [41921]	Среда Кэри-Блэйр, 500 г	
1439	Conda [41921]	Среда Левенштейна-Йенсена, 500 г	
1509	Conda [41921]	Среда манит-нитратная для определения подвижности, 500 г	
1131	Conda [41921]	Среда микробиологическая CCDA (Среда Престона), 500 г	
1464	Conda [41921]	Среда питательная НАЕМОPHILUS TEST MEDIUM, 500 г	
1034	Conda [41921]	Среда питательная KF-агар для определения стрептококков, 500 г	
4728	Conda [41921]	Среда питательная TSC ISO 7937, 14189, 30 ЧП	

1029	Conda [41921]	Среда питательная TSC, 500 г	
1069	Conda [41921]	Среда питательная казеиновая с солями кальция, 500 г	
1151	Conda [41921]	Среда питательная хромогенная TBX, 500 г	
1376	Conda [41921]	Среда полутвердая, модифицированная Раппапорта-Вассиладиса, 500 г	
1015	Conda [41921]	Среда Чапека CZAPEK DOX AGAR MODIFIED, 500 г	
1032	Conda [41921]	Стафилококковый агар №110, 500 г	
2099	Conda [41921]	Стрептококкагар, 500 г	
1444	Conda [41921]	Сусло-бульон, 500 г	
1114	Conda [41921]	Тетратионатный бульон, основа, (Мюллер Кауффман), 500 г	
1508	Conda [41921]	Тиогликолевая жидкая среда (USP), 500 г	
5128	Conda [41921]	Тиогликолевая жидкая среда, 10 x 100 мл	
1241	Conda [41921]	Тиогликолевый бульон, 500 г	
1530	Conda [41921]	Транспортная среда Амиеc без угля, 500 г	
1535	Conda [41921]	Транспортная среда Амиеc с углем, 500 г	
1172	Conda [41921]	Трёхсахарный агар(T.S.I.) (ISO 6579), 500 г	
1243	Conda [41921]	Триптозо-фосфатный бульон, 500 г	
5157	Conda [41921]	Трипто-казеин соевый агар, 200 мл, 10 фл/уп	
904	Conda [41921]	Трипто-казеин-соевый агар, (Eur. Pharma.), 20 шт/уп	
1068	Conda [41921]	Трипто-казеин-соевый агар, EP, 500 г	
4520	Conda [41921]	Трипто-казеин-соевый агар, ЧП, 55 мм, 30 шт/уп	
1224	Conda [41921]	Трипто-казеин-соевый бульон (Eur. Pharma.), 500 г	
1403	Conda [41921]	Триптонная вода, 500 г	
1190	Conda [41921]	Триптонный агар с глюкозой и дрожжевым экстрактом, 500 г	
1398	Conda [41921]	Триптон-соевый агар с дрожжевым экстрактом, 500 г	
1562	Conda [41921]	Универсальный пивной агар, 500 г	

1115	Conda [41921]	Феноловый красный бульон, основа, 500 г	
4511	Conda [41921]	Фиолетовый красный желчный агар с глюкозой (Среда Кесслера), 20 пробирок/упак	
1092	Conda [41921]	Фиолетовый красный желчный агар с глюкозой (Среда Кесслера), 500 г	
5158	Conda [41921]	Фиолетовый красный желчный агар с глюкозой, 100 мл, 10 фл/уп,	
4618	Conda [41921]	Фуксин для агара Эндо, 1 л	
1382	Conda [41921]	Хромогенный агар для определения Candida, 500 г	
5122	Conda [41921]	Цетримидный агар, EP, 100 мл, 10 фл/уп	
1502	Conda [41921]	Цистин триптиновый агар, 500 г	
1014	Conda [41921]	Цитратный агар Симмонса, 500 г	
1200	Conda [41921]	Цитратный бульон Козера, 500 г	
1407	Conda [41921]	Щелочная пептонная вода, 500 г	
5129	Conda [41921]	Эмульсия яичного желтка и теллурита, 100 мл/фл	
5152	Conda [41921]	Эмульсия яичного желтка, 100 мл/фл	
1118	Conda [41921]	Эндо агар, 500 г	
05910	STEMCELL [41950]	Среда TeSR™-E7™ Medium для перепрограммирования , 500 мл, STEMCELL Technologies, 05910	
05940	STEMCELL [41950]	Среда TeSR™-E8™ Kit, низкое содержание протеина, 500 мл, STEMCELL Technologies, 05940	
07801	STEMCELL [41950]	Среда градиентная Lymphoprep™, 250 мл, STEMCELL Technologies, 07801	
1316	Condalab [51305]	Сусло-агар, 500 г	Сусло-агар Condalab - среда для культивирования и подсчета дрожжей. Фасовка: 500 г.
1237	Condalab [51305]	Бульон для культивирования с триптофаном, 500 г	Бульон для культивирования с триптофаном Condalab используется для проведения быстрого и стандартного тестирования в целях выявления E.coli и других колиформных микроорганизмов на основании продуцирования индола. Фасовка: 500 г.
2080	Condalab [51305]	Хромогенный агар для выделения колиформных бактерий, 500 г	

1086	Condalab [51305]	Агар WL питательный, 500 г	Агар Condalab WL питательный - среда для определения микрофлоры при процесса ферментации пива и производства. Фасовка: 500 г.
4666	Condalab [51305]	Агар WL питательный модифицированный	Агар Condalab WL питательный модифицированный - твердая среда для селективного количественного подсчета бактерий-контаминантов в процессах пивоваренного брожения. Фасовка: 1 коробка (10 флаконов по 125 мл).
1026	Condalab [51305]	Агар WL дифференциальный, 500 г	Агар Condalab WL дифференциальный - селективная среда, предназначенная для контроля процессов промышленного брожения, особенно в пивоварении. Фасовка: 500 г.
50-88-00	LGC SeraCare [51483]	Набор субстратов BluePhos® Microwell Phosphatase Substrate System, 600 мл, KPL, 50-88-00	Набор субстратов BluePhos® Microwell Phosphatase Substrate System, 600 мл, KPL, 50-88-00
50-76-03	LGC SeraCare [51483]	Набор субстратов TMB Microwell Peroxidase Substrate System, 2,7 л, KPL, 50-76-03	Набор субстратов TMB Microwell Peroxidase Substrate System, 2,7 л, KPL, 50-76-03
50-76-00	LGC SeraCare [51483]	Набор субстратов TMB Microwell Peroxidase Substrate System, 600 мл, KPL, 50-76-00	Набор субстратов TMB Microwell Peroxidase Substrate System, 600 мл, KPL, 50-76-00
100-20-2UG	PeptoTech [29587]	Рекомбинантный фактор роста эндотелия VEGF165, 2 мкг, PeptoTech, 100-20-2UG	Рекомбинантный фактор роста эндотелия VEGF165 стимулирует пролиферацию и выживание эндотелиальных клеток и способствует ангиогенезу.
ab104139	PeptoTech [29587]	Среда для иммуноцитохимического и иммунофлуоресцентного анализа Fluoroshield Mounting Medium With DAPI, 20 мл	Среда для иммуноцитохимического и иммунофлуоресцентного анализа Fluoroshield Mounting Medium With DAPI, 20 мл, Abcam, ab104139