



# МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА В ПИВОВАРЕНИИ

11111



Код	Наименование и назначение	Упаковка
<b>Культуральные среды и добавки к ним</b>		
CM0325B	<b>Plate Count Agar</b> - Агар для учёта ОМЧ	500 г
CM1012B	<b>Water Plate Count Agar (ISO)</b> - Агар для учёта ОМЧ в воде	500 г
CM0003B	<b>Nutrient Agar</b> (Питательный агар) - Агар для учёта и культивирования микроорганизмов с неясными пищевыми потребностями	500 г
CM0137B	<b>Lactose Broth</b> (Лактозный бульон) - Учёт колиформ	500 г
CM0853B	<b>EC Broth</b> (ЕС бульон) - Колиформы и E. coli	500 г
CM0505B	<b>MacConkey Broth Purple</b> (Макконке бульон, пурпурный) - Колиформы	500 г
CM0007B	<b>MacConkey Agar</b> (Макконке агар) - Колиформы и др. энтеробактерии	500 г
CM0115B	<b>MacConkey Agar №3</b> (Макконке агар №3) - Для дифференциации колиформ от др. энтеробактерий, не ферментирующих лактозу	500 г
CM0485B	<b>Violet Red Bile Glucose Agar</b> (VRBA агар) - Энтеробактерии, ферментирующие глюкозу	500 г
CM0978B	<b>Violet Red Bile Agar (VRBA) with MUG</b> (VRBA агар с МУГ) - Колиформы и E. coli	500 г
CM0956B	<b>Chromogenic E Coli/Coliform Medium</b> - Хромогенная среда для дифференциации E. coli и колиформ	500 г
CM1031B	<b>Membrane Lactose Glucuronide Agar (MLGA)</b> - Агар для дифференциации колиформ и E. coli методом мембранной фильтрации	500 г
CM0479B	<b>Endo Agar Base</b> (Агар Эндо, основа) - Дифференциация энтеробактерий по ферментации лактозы и предварительной диагностики колиформ	500 г
BR0050A	<b>Basic Fuchsin Indicator</b> (Основной фуксин) - Добавка к Endo Agar Base	100 г
CM0793B	<b>Tergitol-7 Agar</b> (Агар с тергитолом-7) - Учёт и дифференциация колиформ	500 г
CM1007B	<b>Salmonella Chromogenic Agar Base</b> (Основа хромогенной среды для сальмонелл) - Дифференциация сальмонелл от прочих энтеробактерий	500 г
CM0377B	<b>Slanetz and Bartley Medium</b> (Среда Сланца и Бартли) - Агар для учёта энтерококков (в т.ч. методом мембранной фильтрации)	500 г
CM0701B	<b>K-F Streptococcus Agar</b> (K-F стрептококковый агар) - Для учёта энтерококков	500 г
SR0229K	<b>TTC Solution</b> (1%-ный водный раствор хлорида тетразолия) - Добавка к среде K-F Streptococcus Agar	10 флак.
CM0361B	<b>MRS Agar</b> (MRS агар) - Лактобациллы	500 г
CM0627B	<b>Rogosa Agar</b> (Рогоза агар) - Лактобациллы	500 г
CM0133B	<b>Tomato Juice Agar</b> (Агар с томатным соком) - Лактобациллы	500 г
CM0777B	<b>Raka-Ray Agar</b> (Пака-Рая агар) - Лактобациллы	500 г
SR0222C	<b>Cycloheximide 0,1% Solution</b> (0,1%-ный раствор циклогексимида) - Антибиотическая добавка к среде Raka-Ray Agar, для подавления роста дрожжей	100 мл
PM018C	<b>Actidione Agar</b> (Актидионовый агар) - Оценка бактериальной загрязненности дрожжевых культур	100 мл
CM0309B	<b>WL Nutrien Agar</b> (Питательный агар Валерштайна) - Бродильная микрофлора (молочно- и уксуснокислые бактерий), дикие дрожжи	500 г
SR0222C	<b>Cycloheximide 0,1% Solution</b> (0,1%-ный раствор циклогексимида) - Антибиотическая добавка к среде WL Nutrien Agar, для ингибирования роста дрожжей при выявлении бактериальной загрязненности дрожжевых культур	100 мл
CM0501B	<b>WL Nutrient Broth</b> (Питательный бульон Валерштайна) - Бродильная микрофлора	500 г
SR0222C	<b>Cycloheximide 0,1% Solution</b> (0,1%-ный раствор циклогексимида) - Антибиотическая добавка к среде WL Nutrient Broth, для ингибирования роста дрожжей при выявлении бактериальной загрязненности дрожжевых культур	100 мл
CM0551B	<b>Universal Beer Agar</b> (Универсальный пивной агар) - Вызывающие порчу пива бактерии (в т.ч. молочно-, уксуснокислые) и дикие дрожжи	500 г
SR0222C	<b>Cycloheximide 0,1% Solution</b> (0,1%-ный раствор циклогексимида) - Антибиотическая добавка к среде Universal Beer Agar, для подавления роста дрожжей при выявлении бактериальной загрязненности дрожжевых культур	100 мл
CM0191B	<b>Lysine Medium</b> (Лизиновая среда) - Дикие дрожжи	500 г
SR0037H	<b>Potassium lactate</b> (50%-ный раствор лактата калия) - Добавка к среде Lysine Medium	10 флак.
SR0021H	<b>Lactic Acid</b> (10%-ный раствор молочной кислоты) - Добавка к среде Lysine Medium	10 флак.
CM0247H	<b>Wort Agar</b> (Пастительный агар) - Дрожжи	500 г
CM0059B	<b>Malt Extract Agar</b> (Агар с солодовым экстрактом) - Дрожжи и плесневые грибы	500 г
CM0545B	<b>OGYE Agar</b> (OGYE агар) - Дрожжи и плесневые грибы	500 г
SR0073A	<b>OGYE Selective Supplement</b> - Селективная добавка окситетрациклина к среде OGYE Agar, для подавления роста бакт.	10 флак.
CM0549B	<b>Rose-Bengal Chloramphenicol Agar</b> (Агар с розовым бенгальским хлорамфениколом) - Дрожжи и плесневые грибы	500 г
SR0078E	<b>Chloramphenicol Selective Supplement</b> - Селективная добавка хлорамфеникола к среде Rose-Bengal Chloramphenicol Agar для подавления роста бактерий	10 флак.
CM0920B	<b>Yeast and Mold Agar</b> (Агар для дрожжей и плесеней) - Дрожжи и плесневые грибы	500 г
CM0041B	<b>Sabouraud Dextrose Agar</b> (Декстрозный агар Сабуро) - Плесневые грибы	500 г
CM0097B	<b>Czapek Dox Agar Modified</b> (Модифицированный агар Чапека) - Плесневые грибы	500 г

#### Системы для создания искусственной атмосферы контролируемого состава

AG0026A	<b>AnaeroJar</b> - Анаэростат объемом 2,5 л (не требует катализатора)	1 шт.
HP0011A	<b>Anaerobic Jar</b> - Анаэростат объемом 3,5 л	1 шт.
AN0025A	<b>AnaeroGen</b> - Газогенерирующий пакет для создания анаэробной атмосферы. Для анаэростата 2,5 л	10 шт.
CM0025A	<b>CampyGen</b> - Газогенерирующий пакет для создания микроаэрофильной атмосферы. Для анаэростата 2,5 л	10 шт.
CD0025A	<b>CO2Gen</b> - Газогенерирующий пакет для создания атмосферы с повышенным содержанием CO2. Для анаэростата 2,5 л	10 шт.
BR0038B	<b>Anaerobic Gas Generating Kit</b> - Газогенерирующий пакет для создания анаэробной атмосферы. Для анаэростата 3,5 л	10 шт.
BR0056A	<b>Campylobacter Gas Generating Kit</b> - Газогенерирующий пакет для создания микроаэрофильной атмосферы. Для анаэростата 3,5 л	10 шт.
BR0039A	<b>CO2 Gas Generating Kit</b> - Газогенерирующий пакет для создания атмосферы с повышенным содержанием CO2. Для анаэростата 3,5 л	10 шт.
BR0042A	<b>Low Temperature Catalyst</b> - Низкотемпературный катализатор. Для анаэростата 3,5 л	5 шт.
BR0055B	<b>Anaerobic Indicator</b> - Индикатор создания анаэробных условий. Для всех типов анаэростатов	100 полос

**Компания "СИМАС" - эксклюзивный дистрибьютор компании OXOID на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.**

info@simas.ru  
т.ф. (495) 1174105, г. Москва,  
Баршавское шоссе, д. 125, стр.1

Украина:  
simas@mail.ylt.crimea.com



**WWW.SIMAS.RU**