

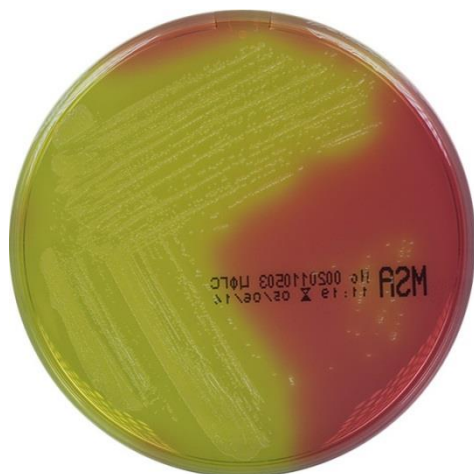
**Готовые питательные среды**  
Центральная Фабрика Готовых Сред (ЦФГС)

Готовые питательные среды в чашках Петри 90 мм  
Минимальная партия 100 шт.  
Кратность упаковки 10 шт.



**БП-001 SS-агар (сальмонеллезно-шигеллезный агар)**

Селективная дифференциально-диагностическая питательная среда для выделения патогенных энтеробактерий, в особенности принадлежащих к родам *Salmonella* и *Shigella*.



**БП-002 Солевой агар с маннитом**

Селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения стафилококков из исследуемого материала.



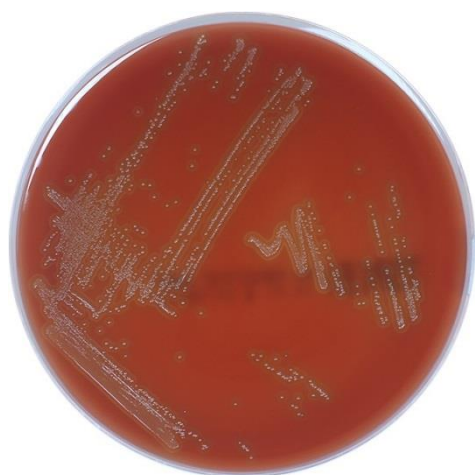
**БП-003 Шоколадный агар с ростовыми добавками**

Плотная питательная среда для выделения прихотливых микроорганизмов, в частности бактерий рода *Neisseria*, *Haemophilus*, *Streptococcus*, из исследуемого материала.



**БП-004 Агар Мак - Конки с лактозой**

Селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения энтеробактерий из исследуемого материала.



**БП-006 Триптиказо - соевый агар с добавлением дефибринированной крови**

Плотная питательная среда многоцелевого назначения для выделения большинства клинически значимых микроорганизмов из исследуемого материала, их культивирования и выявления гемолитической активности.



**БП-007 Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом**

Микологическая среда общего назначения. Рекомендованна для выделения дрожжевых и плесневых грибов из исследуемого материала.



**БП-009 Агар Байрда – Паркера**

Селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для изоляции и количественного учета коагулазоположительных стафилококков из различных образцов.



**БП-010 Агар Сабуро с декстрозой, твином-80 и лецитином**

Селективная плотная питательная среда для выделения дрожжевых и плесневых грибов из исследуемого материала. Среда подходит для контроля окружающей среды, определения эффективности дезинфекции оборудования, поверхности и т.д (оценка контаминации грибами).



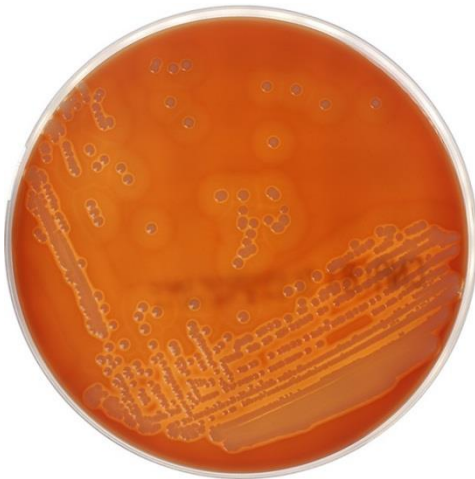
**БП-011 Агар Сабуро с декстрозой**

Микологическая среда общего назначения для культивирования патогенных и непатогенных грибов, главным образом, дерматофитов. Высокая концентрация декстрозы и низкий уровень pH делают эту среду селективной для грибов.



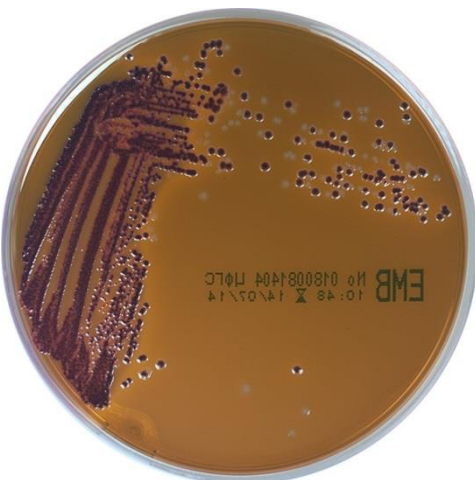
**БП-012 Триптиказо-соевый агар**

Универсальная плотная питательная среда для выделения широкого круга микроорганизмов из исследуемого материала, их культивирования и количественного определения, оценки степени контаминации.



**БП-016 Колумбийский СНА агар с добавлением дефибринированной крови**

Плотная питательная среда многоцелевого назначения для выделения большинства клинически значимых грамположительных микроорганизмов (стафилококков и стрептококков) из исследуемого материала, их культивирования и гемолитической активности. Среда рекомендуется к использованию при бактериологическом исследовании мочи



**БП-018 Агар с эозином и метиленовым синим (среда Левина)**

Слабоселективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения энтеробактерий из исследуемого материала.





#### БП-019 Агар Эндо

Слабоселективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы. На среде благодаря наличию в составе фуксина, дезоксихолата и сульфата натрия рост грамположительных бактерий полностью или частично ингибируется.



#### БП-020 CLED агар

Дифференциально-диагностическая универсальная среда для бактерий, вызывающих инфекции мочевыводящих путей. На ней ингибируется феномен роения протеев.



#### БП-021 XLD-агар (ксилозо-лизин-дезоксихолятный агар)

Умеренно селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения, изоляции, дифференциации и титрования энтеробактерий (таких как *Salmonella* и *Shigella*) из исследуемого материала. Среда рекомендуется для первичного выделения шигелл.



#### БП-022 Агар Мюллера-Хинтона

Плотная питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Среда рекомендована ВОЗ для определения антибиотикочувствительности микроорганизмов диско-диффузионным методом (ДДМ).



#### БП-023 Колумбийский агар с добавлением дефибринированной крови

Плотная питательная среда многоцелевого назначения для выделения стафилококков и стрептококков из проб, содержащих грамотрицательные бактерии и выявления их гемолитической активности.



#### БП-031 Энтерококковый (азидный) агар

Селективная плотная питательная среда для выделения и количественного определения бактерий рода *Enterococcus* из исследуемого материала. Среда рекомендуется для количественного определения энтерококков в воде методом мембранной фильтрации.