|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название | Фасовка | Назначение |
|  |  |  |
| **Агар хромогенный MRSA**  MRSA Chromogenic Agar  Кат. № 1423 | 500 г | Выделение метициллин-устойчивых Staphylococcus aureus из клинических образцов |
| **Агар хромогенный TBX**  TBX Chromogenic Agar ISO 16649-2  Кат. № 1151 | 500 г | Выделение и подсчет E. coli из пищевых продуктов |
| **Агар хромогенный для выделения Enterobacter sakazakii**  Enterobacter Sakazakii Isolation Chromogenic Agar ISO 22964  Кат. № 1446 | 500 г | Выделение Enterobacter sakazakii из детских молочных продуктов |
| **Агар хромогенный для кандид**  Candida Chromogenic Agar  Кат. № 1382 | 500 г | Селективное выделение, дифференциация и быстрая идентификация кандид |
| **Агар хромогенный для сальмонелл**  Salmonella Chromogenic Agar  Кат. № 1122 | 500 г | Выделение сальмонелл из клинических проб, пищевых продуктов и воды |
| **Агар хромогенный для уропатогенных бактерий**  Urinary Tract Infections Chromogenic Agar (UTIC)  Кат. № 1424 | 500 г | Выделение и дифференциация микроорганизмов, вызывающих инфекции мочевых путей |
| **Основа хромогенного агара для листерий**  Listeria Chromogenic Agar Base  Кат. № 1345 | 500 г | Селективное выделение и подсчет Listeria monocytogenes |
| **Основа хромогенного агара для энтерококков**  m-EI Chromogenic Agar Base  Кат. № 1412 | 500 г | Выделение и подсчет энтерококков из воды методом одноступенчатой мембранной фильтрации |
| **Среда хромогенная для E.coli**  E.coli-Coliforms Chromogenic Medium  Кат. № 1340 | 500 г | Селективное выделение и идентификация E.coli и других колиформ в воде и пищевых продуктах |