|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Наименование** | **Фасовка** |
| 1001м | Среда для выделения и культивирования бифидобактерий | 250 гр/упак |
| 1002м | Среда для выделения энтерококков | 250 гр/упак |
| 1003м | Клиглер-агар-М (для первичной идентификации энтеробактерий) | 250 гр/упак |
| 1004м | Среда №7 (для определения восстановления нитратов в нитриты) | 250 гр/упак |
| 1009м | Среда Кесслера (для санитарно-бактериологических исследований воды и пищевых продуктов) | 250 гр/упак |
| 1019м | Среда типа Эйкмана (для определения колиформных бактерий в воде, в том числе термотолерантных) | 250 гр/упак |
| 1020м | Среда №6 (для определения ферментации глюкозы) | 250 гр/упак |
| 1021м | Среда для выделения и культивирования листерий | 250 гр/упак |
| 1022м | МБТ-бульон (для культивирования микобактерий туберкулеза) | 250 гр/упак |
| 1036м | Агар Сабуро | 250 гр/упак |
| 371м | Пептон основной (для накопления холерного вибриона) | 250 гр/упак |
| 378м | Среда Кода | 250 гр/упак |
| 380м | Среда №1 (для культивирования бактерий) | 250 гр/упак |
| 383м | Среда №10 (для идентификации стафилококков) | 250 гр/упак |
| 386м | Среда №3 (для обогащения энтеробактерий) | 250 гр/упак |
| 388м | Среда №8 (для культивирования синегнойной палочки и стафилококков) | 250 гр/упак |
| 390м | Среда Гисса с глюкозой | 250 гр/упак |
| 391м | Среда Гисса с лактозой | 250 гр/упак |
| 392м | Среда Гисса с мальтозой | 250 гр/упак |
| 393м | Среда Гисса с маннитом | 250 гр/упак |
| 394м | Среда Гисса с сахарозой | 250 гр/упак |
| 395м | Казеиново-угольный агар (для выделения и культивирования коклюшного микроба сухая) (КУА) | 250 гр/упак |
| 396м | Висмут-сульфит агар (для выделения сальмонелл) | 250 гр/упак |
| 399м | Кандида-агар (для выделения грибов рода Candida) | 250 гр/упак |
| 401м | Среда Бучина (для выделения и дифференциации коринебактерий) | 250 гр/упак |
| 402м | Эритрит агар (для выделения и культивирования бруцелл) | 250 гр/упак |
| 404м | Щелочной агар (для выделения и культивирования холерного вибриона) | 250 гр/упак |
| 408м | ЦПХ-агар (для выделения синегнойной палочки) | 250 гр/упак |
| 411м | Бактоагар Плоскирева (для выделения шигелл и сальмонелл) | 250 гр/упак |
| 412м | Агар Эндо | 250 гр/упак |
| 414м | Среда Пизу (для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина) | 250 гр/упак |
| 415м | Среда для идентификации синегнойной палочки | 250 гр/упак |
| 417м | Тиогликолевая среда (для контроля стерильности) | 250 гр/упак |
| 418м | Эритрит бульон (для накопления бруцелл) | 250 гр/упак |
| 419м | Селенитовая среда Лейфсона (для накопления сальмонелл) | 250 гр/упак |
| 420м | Среда ОТДМ (для определения токсигенности дифтерийных микробов) | 250 гр/упак |
| 421м | Среда АГВ (для определения чувствительности микробов к антибиотикам) | 250 гр/упак |
| 423м | Малонат агар (для родовой идентификации энтеробактерий) | 250 гр/упак |
| 424м | Фенилаланин агар (для родовой идентификации энтеробактерий) | 250 гр/упак |
| 425м | Цитратный агар Симмонса (для родовой идентификации энтеробактерий) | 250 гр/упак |
| 426м | Глюкозо-фосфатный бульон (для родовой идентификации энтеробактерий) | 250 гр/упак |
| 428м | Среда Левина | 250 гр/упак |
| 429м | СПА (питательный агар для культивирования микроорганизмов) | 250 гр/упак |
| 430м | СПБ (питательный бульон для культивирования микроорганизмов) | 250 гр/упак |
| 552м | Экстракт кормовых дрожжей (ЭКД) | 70 гр/упак |
| 601м | Ацетатный агар | 250 гр/упак |
| 640м | Среда для накопления листерий | 250 гр/упак |
| 938м | Солевой агар-М (для выделения стафилококков) | 250 гр/упак |