Готовые среды российского производства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Форма выпуска** | **Фасовка(количествоштук вупаковке)** | **Каталожныйномер** |
| **Шоколадный агар с факторами роста**   | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл) | 1006 | Ч0801Ф0801 |
| **Колумбийский агар с НДК и бараньей кровью**  | Чашки Петри (90 мм)  | 100 | Ч0802 |
| **Колумбийский агар с бараньей кровью**  | Чашки Петри (90 мм)  | 100 | Ч0803 |
| **Среда Сабуро**   | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл)Пробирки (10 мл) | 100620 | Ч0804Ф0804П0804 |
| **Среда Сабуро с добавками**   | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл)Пробирки (10 мл) | 100620 | Ч0805Ф0805П0805 |
| **Агар Мюллера-Хинтона**   | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл) | 1006 | Ч0806Ф0806 |
| **Агар Шедлера**   | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл)Пробирки (10 мл) | 100620 | Ч0807Ф0807П0807 |
| **Агар Шедлера с бараньей кровью**  | Чашки Петри (90 мм)  | 100  | Ч0808  |
| **Трипказо-соевый агар**   | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл)Пробирки (10 мл) | 100620 | Ч0809Ф0809П0809 |
| **Среда Эндо**   | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл)Пробирки (10 мл) | 100620 | Ч0810Ф0810П0810 |
| **Среда СШ (Плоскирева)**  | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл)  | 1006  | Ч0813Ф0813 |
| **Элективная солевая среда**   | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл)Пробирки (10 мл) | 100620 | Ч0814Ф0814П0814 |
| **Хромогенный агар для обнаруженияи подсчета уропатогенных бактерий**  | Чашки Петри (90 мм) | 100 | Ч0816 |
| **Хромогенный агар для стафилококков**  | Чашки Петри (90 мм) | 100 | Ч0817 |
| **Хромогенный агар для сальмонелл**  | Чашки Петри (90 мм) | 100 | Ч0818 |
| **Агар Макконки**   | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл)Пробирки (10 мл) | 100620 | Ч0820Ф0820П0820 |
| **Агар CLED**  | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл)  | 1006  | Ч0821Ф0821  |
| **Агар цетримидный** | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл)  | 1006  | Ч0822Ф0822  |
| **Агар XLD**   | Чашки Петри (90 мм)Флаконы (200 мл)  | 1006  | Ч0823Ф0823  |
| **Среда Ловенштейн-Йенсена**  | Пробирки (10 мм) | 20  | Ч0812.1 |