

## 9. Селекционирующие добавки к питательным средам

№ п/п	Наименование
<b>Для выделения:</b>	
1	<b>№ 1</b> ) стафилококков (на 1 л среды)
2	<b>№ 2</b> ) стафилококков, уст. к пенициллину (на 1 л среды)
3	<b>№ 3</b> ) стрептококков (на 1 л среды)
4	<b>№ 4</b> ) пневмококков (на 1 л среды)
5	<b>№ 5</b> ) энтерококков (на 1 л среды)
6	<b>№ 6</b> ) бифидобактерий (на 1 л среды)
7	<b>№ 7</b> ) лактобактерий (на 1 л среды)
8	<b>№ 8</b> ) эшерихий (на 1 л среды)
9	<b>№ 9</b> ) протеев (на 1 л среды)
10	<b>№ 10</b> ) палочек с-з гноя (на 1 л среды)
11	<b>№ 11</b> ) кампилобактеров (на 1 л среды)
12	<b>№ 11-2</b> ) кампилобактеров (на 300 мл среды)
13	<b>№ 12</b> ) бактероидов (на 1 л среды)
14	<b>№ 13</b> ) сальмонелл (на 1 л среды)
15	<b>№ 14</b> ) шигелл (на 1 л среды)
16	<b>№ 15</b> ) грибов (на 1 л среды)
17	<b>№ 16</b> ) бордетелл (на 1 л среды)
18	<b>№ 17</b> ) геликобактер пилори (на 1 л среды)
19	<b>№ 18</b> ) хламидий (с канамицином и амфотерицином В, на 1 л среды)
20	<b>№ 19</b> ) хламидий (с ванкомицином и амфотерицином В, на 1 л среды)
<b>Прочие:</b>	
21	<b>№ 20</b> ) для подавления роста грибов (на 1 л среды)
22	Добавка для селективного выделения облигатно анаэробных бактерий (на 2 л. среды)
23	Стимулирующая добавка для роста кампилобактеров (на 1 л среды)