

Диклоксациллин	<i>Staphylococcus aureus</i> 209 P	№11	№7 +0,1% глюкозы	10	5	40 млн микробных клеток на 1 мл среды	Диклоксациллина натриевая соль	Буфер №1	Буфер №1	6	8 мкг/мл
Доксициклин	<i>Bacillus subtilis</i> , var. Л <sub>2</sub>		№6+1% глюкозы		10	30 млн спор на 1 мл среды	Доксициклина гидрохлорид	0,01М раствор хлористоводородной кислоты	Буфер №2	7	0,5 мкг/мл
Канамицин В <sup>10</sup>	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	№12	№8	10	5	100 млн спор на 1 мл среды	Канамицина моносульфат	Вода очищенная	Буфер №4	30	1 мкг/мл
Капреомицин	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	№11	№7 + 1% глюкозы	15	7	100 млн спор на 1 мл среды	Капреомицина сульфат	Вода очищенная	Вода очищенная	7	100 мкг/мл
Карбенициллин	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC 2134		№7		15	10 мл бульонной культуры на 100 мл среды	Карбенициллина динатриевая соль	Буфер №1	Буфер №2	3	10 мкг/мл
Карминомицин	<i>Bacillus cereus</i> , var. <i>mycoides</i> 537		№5		15	100 млн спор на 1 мл среды	Карминомицина гидрохлорид	Вода очищенная	Буфер №4	10	15 мкг/мл
Леворин	<i>Candida utilis</i> РКПУ 1270/ЛИА-01		№16+1% глюкозы		15	2—2,5 мл рабочей взвеси на 100 мл среды	Леворин	Диметилсульфоксид	Диметилсульфоксид до концентрации 100 мкг/мл, а затем в буфере №1 <sup>11</sup>	3(10)	0,5 мкг/мл
Линкомицин	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		№8		10	100 млн спор на 1 мл среды	Линкомицина гидрохлорид	Вода очищенная	Буфер №4	30	100 мкг/мл
Метациклин	<i>Bacillus subtilis</i> var. Л <sub>2</sub>		№6+1% глюкозы		10	30 млн спор на 1 мл среды	Метациклина гидрохлорид	0,01М раствор хлористоводородной кислоты	Буфер №2	7	0,5 мкг/мл