

Метициллин	<i>Staphylococcus aureus</i> 209 P	№11	№7+0,1% глюкозы	10	5	40 млн микробных клеток на 1 мл среды	Метициллина натриевая соль	Буфер №1	Буфер №1	3	20 мкг/мл
Микогептин	<i>Candida utilis</i> РКПУ 1270/ЛИА-01		№16+1% глюкозы		15	2,5—3 мл рабочей взвеси на 100 мл	Микогептин	Диметилсульф-оксид	Диметилсульф-оксид до концентрации 50 мкг/мл, а затем буфер №4 ¹¹	3 ¹²	1 мкг/мл
Мономицин	<i>Bacillus cereus, var. mycoides</i> 537		№9		10	20 млн спор на 1 мл среды	Мономицин	Вода очищенная	3% раствор калия хлорида	30	2 мкг/мл
Неомицин	<i>Bacillus cereus, var. mycoides</i> 537		№9	20	5	20 млн спор на 1 мл среды	Неомицина сульфат	Буфер №4	Буфер №4	30	4 мкг/мл
Нетилмицин	<i>Staphylococcus aureus</i> 209 P	№11	№7 +0,1% глюкозы	10	5	40 млн микробных клеток на 1 мл среды	Нетилмицина сульфат	Буфер №4	Буфер №4	1	6 мкг/мл
Нистатин	<i>Candida utilis</i> РКПУ 1270/ЛИА-01		№16+1% глюкозы		15	3 — 3,5 мл рабочей взвеси на 100 мл среды	Нистатин	Диметилформамид	Буфер №3	3	20 ЕД/мл
Оксациллин	<i>Staphylococcus aureus</i> 209 P	№11	№7 +0,1% глюкозы	10	5	40 млн микробных клеток на 1 мл среды	Оксациллина натриевая соль	Буфер №1	Буфер №1	3	4 мкг/мл