

					газон)
<i>Колисодержащие препараты</i>	Питательный агар с 9 % натрия хлорида	Пробирки (или чашки Петри)	(37 ± 1) °C 8 сут	Аэробные микроорганизмы	Не должно быть роста
	Агар Сабуро с антибиотиками	Пробирки (или чашки Петри)	(22 ± 2) °C 8 сут	Дрожжевые и плесневые грибы	
	Агар Эндо	Чашки Петри	(37 ± 1) °C (19 ± 1) ч	Лактозонегативные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Не должно быть роста лактозонегативных колоний
	МПА (контроль на отсутствие фаголизиса)	Чашки Петри	(20 ± 2) °C (19 ± 1) ч	Для контроля контаминации фагом	Не должно быть зон фаголизиса (для препаратов с содержанием бактерий <i>E. coli</i> не менее 10 ¹⁰ допускается не более 10 БОЕ бактериофага)
<i>Препараты, содержащие бактерии рода Bacillus (споровые пробиотики)</i>	Агар Сабуро	Чашки Петри	(22 ± 2) °C 8 сут	Дрожжевые и плесневые грибы	Не должно быть роста бактерий-контаминантов (возможен рост бактерий рода <i>Bacillus</i> – гладкие белые или с желтовато-розовым оттенком колонии)
	Агар Сабуро с антибиотиками	Чашки Петри	(22 ± 2) °C 8 сут	Дрожжевые и плесневые грибы	Не должно быть роста
	Агар Эндо	Чашки Петри	(37 ± 1) °C 24 - 48 ч	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Не должно быть роста бактерий-контаминантов (возможен рост бактерий рода <i>Bacillus</i> – мелкие бесцветные или с оттенком от слабо-розового до красноватого колонии)
	Среда Гаузе № 2	Чашки Петри	(37 ± 1) °C 8 сут	Аэробные микроорганизмы	Не должно быть роста бактерий-контаминантов (возможен рост бактерий рода <i>Bacillus</i> – шероховатые с фестончатыми краями розовато-бежевые и