Лактосодержащие препараты (лактобактерии – микроаэрофилы)	МПА или среда № 1	Чашки Петри	(37 ± 1) °C 8 cyT	Аэробные микроорганизмы	Подсчитывают число бактериальных колоний допустимых бактерий- контаминантов
	Среда Эндо	Чашки Петри	(37 ± 1) °С 24 – 48 ч	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не должно быть роста
	Кровяной агар	Чашки Петри	(37 ± 1) °C 24 – 48 ч	Гемолизирующие микроорганизмы	Не должно быть колоний, окруженных зоной гемолиза и общее количество КОЕ апатогенных аэробных микроорганизмов в одно единице препарата (дозе, капсуле, таблетке и т.д.) не должно превышать 100
	Среда с мочевиной и индикатором Андреде или по Преусу	Пробирки	(37 ± 1) °C 24 – 48 ч	Бактерии рода Proteus	Не допускается изменение цвета среды
	Агар Сабуро с антибиотиками или среда № 2	Чашки Петри	(22 ± 2) °С 8 сут	Дрожжевые и плесневые грибы	— Не должно быть роста
	Среда № 9	Чашки Петри	(37 ± 1) °С 24 – 48 ч	Pseudomonas aeruginosa	
	Среда № 10	Чашки Петри	(37 ± 1) °C 24 – 48 ч	Staphylococcus aureus	
Лактосодержащие препараты (лактобактерии – факультативные	Питательный агар с 9 % натрия хлорида	Чашки Петри	(37 ± 1) °C 8 cyT	Аэробные микроорганизмы	Подсчитывают число бактериальных колоний допустимых бактерий-контаминантов