

					рода <i>Bacillus</i> – шероховатые с фестончатыми краями розовато-бежевые и гладкие белые колонии)
	Кровяной агар	Чашки Петри	(37 ± 1) °C 24-48 ч	Аэробные микроорганизмы	Не должно быть роста бактерий-контаминантов (возможен рост бактерий рода <i>Bacillus</i> – шероховатые с фестончатыми краями серовато-розовые и гладкие бежево-коричневые колонии, без гемолиза)
	Среда с мочевиной и индикатором Андреде или по Преусу	Пробирки	(37 ± 1) °C 72 ч	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Не допускается изменение цвета среды (возможен рост бактерий рода <i>Bacillus</i> - мелкие бесцветные колонии, возможно покраснение среды)
	Желточно-солевой агар (или среда №10 или солевой агар)	Чашки Петри	(37 ± 1) °C 72 ч	Стафилококки	Не должно быть роста бактерий-контаминантов (возможен рост бактерий рода <i>Bacillus</i> - круглые белые, хорошо снимающиеся колонии)

**Примечание:** При появлении сомнительных колоний производят микроскопическое исследование.