

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|--|--|
| <i>Bacillus cereus</i> , var. <i>mycoides</i> 537 | Среда №2, (36±1)°С, 18–20 ч | Шероховатые колонии с краем, сформированным из переплетающихся волокон | МПБ (рН 7,8–8,0), 18–20 ч | Морщинистая пленка; вся среда прозрачная, без осадка | Палочки с закругленными концами, располагающиеся отдельно или цепочками, с хорошо выраженной грамположительной окраской |
| <i>Bacillus cereus</i> , var. <i>mycoides</i> НВ | Среда №1, (36±1)°С, 18–20 ч | Гладкие колонии с ровными краями и сферической поверхностью | МПБ (рН 6,8–7,0), 18–20 ч | Равномерное помутнение бульона без образования пленки и осадка | Тонкие с закругленными концами палочки, располагающиеся отдельно или короткими цепочками, с хорошо выраженной грамположительной окраской |
| <i>Bacillus pumilus</i> NCTC 8241 | Среда №1, (36 ±1)°С, 18–20 ч | Мелкие серовато-голубого цвета колонии с зазубренными краями и приподнятым центром | МПБ (рН 7,2–7,4), 18–20 ч | Равномерное помутнение бульона без образования пленки и осадка | Тонкие, мелкие палочки с закругленными концами, располагающиеся отдельно или короткими цепочками, с хорошо выраженной грамположительной окраской |
| <i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC 4617 | Мясопептонный агар (МПА) (рН 7,2–7,4) (36 ±1)°С, 18–20 ч | Мелкие, мутные, белые, слегка выпуклые, фарфоровидные колонии | МПБ (рН 7,2–7,4), 18–20 ч | Заметное помутнение, серая пленка, тягучий осадок | Одиночные, короткие, тонкие палочки с хорошо выраженной грамотрицательной окраской |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC 2134 | МПА (рН 7,2–7,4) (36 ±1)°С, 18–20 ч | Широкие, расплывчатые, прозрачные с неровным краем колонии, среда может приобретать желтовато-зеленую окраску | МПБ (рН 7,2–7,4), 18–20 ч | Заметное помутнение, толстая пленка, среда может приобретать желтовато-зеленую окраску | Одиночные палочки или короткие цепочки с хорошо выраженной грамотрицательной окраской |