

<ul style="list-style-type: none"> • Среда № 9 для идентификации <i>P. aeruginosa</i> 			
<ul style="list-style-type: none"> • Цетримидный агар • ЦПХ-агар для выделения <i>P. aeruginosa</i> 	Идентификация <i>P. aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <u>Штаммы-ассоцианты:</u> <i>Escherichia coli</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i>	24 – 48 ч (32,5 ± 2,5) °C
<ul style="list-style-type: none"> • Маннитно-солевой агар • Среда № 10 для идентификации <i>S. aureus</i> • Питательный агар с 9 % натрия хлорида 	Идентификация <i>S. aureus</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Staphylococcus epidermidis</i> <u>Штамм-ассоциант:</u> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	48 ч (32,5 ± 2,5) °C
<ul style="list-style-type: none"> • Бульон Раппопорта – Вассилиадиса 	Обогащение бактерий рода <i>Salmonella</i>	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>abony</i>	24 ч (32,5 ± 2,5) °C
<ul style="list-style-type: none"> • Трехсахарный агар с солями железа • Среда № 13 для идентификации бактерий рода <i>Salmonella</i> 	Идентификация бактерий рода <i>Salmonella</i>	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>abony</i> ; <i>Escherichia coli</i>	24 ч (32,5 ± 2,5) °C
<ul style="list-style-type: none"> • Цитратный агар Симмонса • Среда № 14 для идентификации <i>E. coli</i> 	Идентификация <i>E. coli</i>	<i>Escherichia coli</i> ; <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>abony</i>	24 ч (32,5 ± 2,5) °C