

Таблица 8 – Тест-микροорганизмы и условия инкубации для определения ростовых и селективных свойств питательных сред

Питательные среды	Применение	Микроорганизмы	Условия инкубации
1	2	3	4
<ul style="list-style-type: none"> • Соево-казеиновый агар • Среда № 1 для выращивания бактерий • МПА • ГРМ агар • МПА с 0,5 % глюкозы 	Выделение аэробных микроорганизмов	<i>Bacillus subtilis</i> или <i>Bacillus cereus</i> ; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i>	72 ч (32,5 ± 2,5) °C
<ul style="list-style-type: none"> • Бульон Сабуρο 	Выделение дрожжевых грибов	<i>Candida albicans</i>	5 сут (22,5 ± 2,5) °C
<ul style="list-style-type: none"> • Агар Сабуρο с глюкозой • Среда № 2 для выращивания грибов 	Выделение дрожжевых и плесневых грибов	<i>Candida albicans</i> ; <i>Aspergillus brasiliensis</i> или <i>A. niger</i>	5 сут (22,5 ± 2,5) °C
<ul style="list-style-type: none"> • Бульон Мосселя • Бульон Мак-Конки • Среда № 3 	Обогащение энтеробактерий	<i>Escherichia coli</i> ; <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>abony</i> <u>Штаммы-ассоцианты</u> : <i>Staphylococcus aureus</i>	24– 48 ч (32,5 ± 2,5) °C
<ul style="list-style-type: none"> • Агар Мак-Конки • Агар Мосселя • Среда №4 для выделения энтеробактерий (Эндо) 	Выделение энтеробактерий	<i>Escherichia coli</i> ; <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>abony</i> <u>Штаммы-ассоцианты</u> : <i>Staphylococcus aureus</i>	24 – 48 ч (32,5 ± 2,5) °C
<ul style="list-style-type: none"> • Ксилоза-лизин-дезоксихолат агар • Висмут-сульфитный агар • Среда № 5 для идентификации бактерий рода <i>Salmonella</i> 	Выделение бактерий рода <i>Salmonella</i>	<i>Salmonella enterica</i> ssp. <i>enterica</i> serovar <i>abony</i> <u>Штаммы-ассоцианты</u> : <i>Escherichia coli</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> или <i>Bacillus cereus</i>	24 – 48 ч (32,5 ± 2,5) °C
<ul style="list-style-type: none"> • Соево-казеиновый бульон • Среда № 8 для выращивания бактерий 	Накопление аэробных бактерий	<i>Bacillus cereus</i> или <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	24 ч (32,5 ± 2,5) °C
<ul style="list-style-type: none"> • Агар для выявления пиоцианина <i>P. aeruginosa</i> 	Выделение <i>P. aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	24 – 48 ч (32,5 ± 2,5) °C