

- Бульон Хоттингера с содержанием амминного азота 700 мг% (или мясо-трипсиновый гидролизат (Гидролизат Хоттенгера) с содержанием аминного азота (0,6±0,05) % - 40 мл) 30,0 мл
- Пептон сухой 5,0 г
- Натрия хлорид 5,0 г
- Глюкоза или Декстрозы моногидрат 10,0 г
- Агар микробиологический 30,0 г
- Вода очищенная до 1000,0 мл
- рН после стерилизации 7,2 ± 0,2

Стерилизация: при температуре 121 °С 15мин.

Бульон Хоттингера

- Гидролизат Хоттингера 24,0 г
- Натрия хлорид 5,0 г
- Вода очищенная до 1000,0 мл
- рН после стерилизации 7,2 ± 0,2

Желточно-солевой агар

- Мясопептонный агар 850,0 мл
- Натрия хлорид 90,0 г
- Желточная взвесь (1 желток на 200 мл 0,9 % раствора натрия хлорида) 150,0 мл
- Вода очищенная до 1000,0 мл
- рН после стерилизации 7,2 ± 0,2

Возможно внесение изменений в составы питательных сред и замена материалов животного происхождения компонентами промышленного производства при условии подтверждения качества и валидации их применения для проведения испытаний по показателю «Микробиологическая чистота».

10. Оценка качества питательных сред

Для каждой серии коммерческой среды (сухой и готовой к использованию), а также для каждой партии среды, изготовленной в лаборатории, проводят определение ростовых, селективных и диагностических свойств.