

95-0185

Изобретение относится к медицине, а именно к микробиологии и может быть использовано для бактериологической диагностики туберкулеза.

Сущность изобретения состоит в том что предлагается среда для культивирования микобактерий туберкулеза со следующим содержанием компонентов, в г/л: калий фосфорнокислый однозамещенный - 4,0-5,3; магний сернокислый - 0,067-0,2; железо лимоннокислое аммиачное - 0,013-0,2; смесь аминокислот гидролизатная - 2,7-4,0; яичная масса - 666,7 мл/л; витаминный пищевой концентрат "Аммивит" - 0,33 мл/л; глицерин - 6,6 мл/л; 2% раствор малахитового зеленого - 6,6 мл/л; остальное - вода.

Технический результат изобретения состоит в увеличении чувствительности среды для микобактерий туберкулеза.

П.формулы: 1