

95-0233

Изобретение относится к медицинской микробиологии, в частности, к средам для культивирования микроорганизмов и может найти применение в лабораторной практике для выделения стрептококков.

Селективная среда содержит (г/л): ферментативный гидролизат эритроцитов крови человека - 18, экстракт кормовых дрожжей - 5,0, α-глутамин - 0,25, глюкозу - 2,5, хлористый натрий - 3,0, натрий уксуснокислый - 1,0, натрий фосфорнокислый двухзамещенный - 7,25, нафталидентиосемикарбазидопиридинмедь - 0,0008-0,002 и дистиллированную воду - остальное.

Технический результат состоит в повышении селективности питательной среды.

П. формулы: 1