

Изобретение относится к микробиологии и может быть использовано для культивирования, дифференциации и изолирования колоний *Campylobacter jejuni* și *Campylobacter coli*.

Заявляемая среда содержит гидролизат казеиновый, пептон ферментативный, экстракт дрожжевой, калий хлористый, агар, кровь, низорал, рифампицин, цефазолин и полимиксин М сульфат при следующем соотношении ингредиентов, (мас. %):

гидролизат казеиновый	45,778...58,913
пептон ферментативный	2,631...5,050
экстракт дрожжевой	2,357...3,682
калий хлористый	0,526...3,365
агар	6,733...10,523
кровь	23,656...36,832
низорал	0,003...0,005
рифампицин	0,005...0,008
цефазолин	0,007...0,011
полимиксин М сульфат	0,002...0,004

Результат изобретения состоит в возможности ранней дифференциации колоний *Campylobacter jejunii* и *Campylobacter coli* и в сокращении продолжительности бактериологического анализа.

П. формулы: 1