

Изобретение относится к микробиологической промышленности и может быть применено для быстрой индикации дрожжей рода *Candida* при диагностике кандидозов, а также для микробиологического контроля сырья, медицинских препаратов и различных объектов окружающей среды.

Предложенная питательная среда для индикации дрожжевых грибов рода *Candida* включает сухой пептонный бульон, глюкозу, желатину, натрий фосфорнокислый однозамещенный, калий фосфорнокислый двузамещенный, среду 199, фенолрот и ципрофлоксацин, при следующем соотношении ингредиентов, в мас. %:

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| сухой пептонный бульон | 30,41...30,74 |
| глюкоза | 35,86...39,10 |
| желатина | 14,77...15,37 |
| натрий фосфорнокислый однозамещенный | 11,60...13,58 |
| калий фосфорнокислый двузамещенный | 2,26...2,56 |
| среда 199 | 0,56...0,57 |
| фенолрот | 0,74...0,77 |
| ципрофлоксацин | 0,56...0,57. |

Результат изобретения состоит в ускорении, повышении чувствительности, селективности и специфичности индикации дрожжевых грибов рода *Candida*.

П. формулы: 1