

- ³ Состав, приготовление сред и буферных смесей см. табл. 3 и 4.
- ⁴ Глюкозу добавляют в расплавленный агар в виде 40 % стерильного раствора, доводя до требуемой концентрации.
- ⁵ Объемы сред указаны для чашек размером 20×100 мм. При использовании лунок количество среды для нижнего или одного слоя удваивается.
- ⁶ Допускается уменьшение или увеличение посевной дозы тест микроорганизма в зависимости от плотности получаемого газона и четкости очертания зон.
- ⁷ Указана контрольная концентрация раствора стандартного образца для метода с использованием стандартной кривой.
- ⁸ Допускается при необходимости уменьшение или увеличение контрольной концентрации раствора стандартного образца.
- ⁹ Для полного растворения препарата раствор помещают в холодильник при температуре от 4 до 10 °С.
- ¹⁰ Активность канамицина В определяется после гидролиза по стандартному образцу канамицина А.
- ¹¹ Срок годности рабочих растворов в буфере при комнатной температуре не более 30 мин.
- ¹² Срок годности основного раствора стандартного образца микогептина при комнатной температуре не более 4–5 ч.
- ¹³ Основной раствор готовят в концентрации 1 мг в 5 мл 0,1 М раствора натрия гидроксида
- ¹⁴ Среда для блеомицетина с рН 6,9–7,0 и 25 г агар–агара на 1 л.
- ¹⁵ Для определения ванкомицина используется среда: пептон – 6 г, панкреатический гидролизат казеина – 4,0 г, говяжий экстракт–1,5г, дрожжевой экстракт – 3,0 г, глюкозы моногидрат – 1,0 г, агар–агар – 15 г, вода до 1л, рН (8,0±0,1).

16. Тест- микроорганизмы *Bacillus cereus*, var. *mycoides* НВ; *Bacillus cereus*, var. *mycoides* 537; *Bacillus subtilis*, var. Л₂ хранятся в Государственной коллекции патогенных микроорганизмов **при** Федеральном государственном бюджетном учреждении «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СРЕДСТВ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ» (ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России); *Candida utilis* РКПУ 1270/ЛИА–01 хранится в Российской коллекции патогенных грибов» при Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.