

1. Спосіб приготування розчину для ідентифікації мікробіоти, що включає розчинення в воді дезінфікуючого препарату, додавання в'язучої речовини з витримуванням за часом та фільтрування, який відрізняється тим, що в якості в'язучої речовини використовують прозору камедь вишні або сливи, а в якості дезінфікуючого препарату використовують хлорвмісний побутовий пральний препарат, причому співвідношення компонентів здійснюють як 0,95-1,05: 2,95-3,05, відповідно, із експозицією в 10-15 днів при температурі + 16-19 °С, а приготування розчину здійснюють шляхом змішування компонентів в ємності та витримування в затіненому місці, крім того після фільтрування консистенцію розчину доводять до потрібної шляхом додавання хлорвмісного побутового прального препарату.
2. Спосіб приготування розчину для ідентифікації мікробіоти за п.1, який відрізняється тим, що в якості камеді вишні або сливи використовують свіжу камедь або у вигляді висушених кристалів, а в якості хлорвмісного побутового прального препарату використовують пральний препарат "Білизна" у наступному співвідношенні 1:3, відповідно, причому приготовлений розчин витримують із експозицією в 10-15 днів при температурі + 18 °С.