

Определение количества живых бактериальных клеток в 1 суппозитории (дозе) проводят методом последовательных десятикратных разведений в 0,9 % растворе натрия хлорида с последующим высевом в полужидкую среду МРС-2. Испытания проводят в соответствии с ОФС «Определение специфической активности пробиотиков» (Пробирочный метод учета колоний в полужидкой среде).

Показатель активности кислотообразования определяют титриметрическим методом, для выращивания лактобактерий используют среду МРС-1.

Упаковка и маркировка. В соответствии с ОФС «Лекарственные формы» и ОФС «Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственных средств».

Транспортирование и хранение. При температуре от 2 до 8 °С в соответствии с ОФС «Лекарственные формы» и ОФС «Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственных средств».