

Специфическая активность. В одной дозе препарата должно содержаться не менее $2 \cdot 10^9$ КОЕ лактобактерий. Определение количества живых бактериальных клеток в 1 дозе проводят методом серийных разведений в 0,9 % растворе натрия хлорида с последующим высевом на среду МРС-4. Испытания проводят в соответствии с ОФС «Определение специфической активности пробиотиков» (метод Коха).

Показатель активности кислотообразования должен быть не ниже 200 °Т. Испытания проводят в соответствии с ОФС «Определение специфической активности пробиотиков», 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».