Стерильность. Вакцина должна быть стерильна. Определение проводят методом прямого посева в соответствии с ОФС «Стерильность».

Аномальная токсичность. Вакцина должна быть нетоксичной. Определение проводят в соответствии с ОФС «Аномальная токсичность» Тест для вакцин и сывороток.

Пирогенность. Вакцина должна быть апирогенной. Определение проводят в соответствии с ОФС «Пирогенность».

Сахароза. От 20 до 30 мг/доза. Определение проводят в соответствии с ОФС «Определение сахаров спектрофотометрическим методом».

Упаковка и маркировка. В соответствии с ОФС «Иммунобиологические лекарственные препараты» и ОФС «Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственных средств».

Транспортирование и хранение. При температуре от 2 до 8 °C в соответствии с ОФС «Иммунобиологические лекарственные препараты» и ОФС «Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственных средств».