

**За МИДэ принимают наибольшее разведение вакцины, которое в пассаже (или субпассаже) вызывает микроскопически подтверждаемое накопление кокциелл («+») хотя бы у одного из зараженных эмбрионов (КЭ)*.*

Оценку количества кокциелл проводят по условной «трехкrestной» системе (микроскопирование мазков из желточных мешков РКЭ, окрашенных по Романовскому –Гимза):

«+» - единичные кокциеллы хотя бы в одном поле зрения микроскопа;

«++» - 20-50 кокциелл в поле зрения;

«+++» - неподсчитываемое количество кокциелл в поле зрения.

Расчет в 1 прививочной дозе: 1,0 мл вакцины должен содержать 10^9 - 10^{11} МИДэ; 0,05 мл вакцины 1 прививочной дозы - соответственно $5 \cdot 10^7$ – $5 \cdot 10^9$ МИДэ.

Растворители, выпускаемые в комплекте с препаратом. Стерильный 0,9 % раствор натрия хлорида – растворитель, используемый для приготовления лекарственных форм для инъекций. Требования к качеству растворителя должны быть установлены в нормативной документации.

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

Транспортирование и хранение. В соответствии с ОФС «Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственных средств» и ОФС «Хранение лекарственных средств» при температуре от 2 до 8° С. Замораживание не допускается.