
Аллерген бруцеллезный	ФС.3.3.1.0067.18
жидкий, раствор для	Взамен ГФ X, ст. 114,
внутрикожного введения	Взамен ФС 42 - 3552-98

Настоящая фармакопейная статья распространяется на аллерген бруцеллезный жидкий, раствор для внутрикожного введения (Бруцеллин), представляющий собой полисахаридно-белковый комплекс, полученный из вакцинного штамма *Brucella abortus* 19 BA в процессе химической обработки в 0,9 % растворе натрия хлорида для инъекций. В ампуле содержится 10 внутрикожных доз, одна внутрикожная доза (0,1 мл) содержит от 3,8 до 5,4 мкг белка. Аллерген бруцеллезный жидкий не содержит консервантов и антибиотиков.

Препарат предназначен для специфической диагностики повышенной чувствительности к бруцеллам.

ПРОИЗВОДСТВО

Технология производства аллергена бруцеллезного жидкого предусматривает получение производственных посевных культур штамма *B. abortus* 19 BA I, II, III и IV генераций; процесс накопления биомассы для приготовления микробной взвеси с необходимой концентрацией; инактивацию IV генерации микробной массы бруцелл ацетоном; осаждение и высушивание микробной массы; получение гидролизата из микробной массы, выделение из гидролизата действующего вещества - полисахаридно-белкового