

Винахід відноситься до медицини та фармацевтики, стосується способу одержання розчину гамаглобуліну для внутрішньовенного введення, який включає у себе етапи теплової обробки для інактивації вірусів і фракціонування неочищеного розчину гамаглобуліну поліетиленгліколем з наступною обробкою очищеного гамаглобуліну розчинником-детергентом для подальшої інактивації вірусів. Також винахід стосується розчину гамаглобуліну, одержаного за даним способом.