

Способ дифференциальной оценки влияния лекарственных препаратов на организм человека, включающий приготовление суспензии лимфоцитов, разведение исследуемого лекарственного препарата и контрольной пробы, активацию рецепторов лимфоцитов, постановку реакции активного розеткообразования, оценку реакции активного розеткообразования для определения лекарственной аллергии, отличающийся тем, что при приготовлении суспензии лимфоцитов и разведении лекарственного препарата и контрольной пробы используют изотонический раствор хлорида натрия, разведение лекарственного препарата в изотоническом растворе осуществляют из расчета индивидуальной суточной дозы для пациента, активацию рецепторов проводят путем смешивания суспензии лимфоцитов и разведенного лекарственного препарата, при оценке реакции активного розеткообразования дополнительно определяют наличие иммунотоксической реакции к лекарственному препарату при снижении содержания розеткообразующих клеток на 11 % и менее относительно того же результата в контрольной пробе.