

1. Тест-система для контролю ефективності лікування та профілактики тромбозів антикоагулянтами непрямої дії, що містить тромбопластин і розчин 0,025 М CaCl_2 , яка **відрізняється** тим, що вона додатково містить специфічні компоненти для активації протромбіну та його декарбоксилюваної форми: екамулін, хромогенний субстрат тромбіну S2238, контрольну плазму крові, тріс-НСІ буфер, рН 7,4 з 0,13М NaCl.
2. Спосіб контролю ефективності лікування та профілактики тромбозів антикоагулянтами непрямої дії, що полягає в порівнянні результатів активації протромбіну плазми крові двома активаторами - тромбопластином та екамуліном, і дозволяє виявити декарбоксилюваний протромбін, що є маркером ефективності лікування антикоагулянтами непрямої дії, який **відрізняється** тим, що визначення рівня протромбіну проводять за тестом: змішують тромбопластин або екамулін, розчин хлориду кальцію, досліджувану плазму крові та тромбінспецифічний хромогенний субстрат, визначають амідолітичну активність утвореного тромбіну, розрахунки проводять у два етапи, визначаючи протромбінове відношення та екамулінове відношення, результати тесту представляють у вигляді відношення екамулінового відношення до протромбінового відношення, яке за ефективної антикоагулянтної терапії становить від 1,60 до 3,00.