

Изобретение относится к медицине и физиологии и может быть использовано в клинической и экспериментальной деятельности для определения эффективности влияния лечения на форменные элементы крови в сосудистом русле. Способ определения эффективности влияния лечения на форменные элементы крови в сосудистом русле включает определение количества эритроцитов в литре крови, количества гемоглобина в литре крови и в одном эритроците, количества тромбоцитов в литре крови, количества лейкоцитов и их отдельных форм в мазке и литре крови, содержание в лейкоцитах ферментов и субстратов по данным мазка и литра крови. Показатели определяют в двух отделах сосудистого русла до и после лечения, сравнивают данные, полученные до лечения, с контролем и определяют их снижение или повышение относительно контроля.