

Изобретение относится к аналитической химии и может быть использовано в системе химико-токсикологического анализа биологических проб при количественном определении противоядия методом хроматографии в тонком слое сорбента для лекарственной коррекции во время проведения курса лечения больных.

Способ включает хроматографирование в тонком слое сорбента с использованием подвижной фазы, удаление подвижной фазы, проявление определяемого препарата посредством проявляющего реагента.