

Винахід стосується аналітичної хімії і може бути використаний в системі хіміко-токсикологічного аналізу біологічних проб при кількісному визначенні протиадену методом хроматографії в тонкому шарі сорбенту для лікарської корекції під час проведення курсу лікування хворих. Спосіб включає хроматографування в тонкому шарі сорбенту з використанням рухомої фази, видалення рухомої фази, прояв препарату, що визначається, за допомогою проявляючого реагент.