

Спосіб хроматографічного визначення кількісного вмісту валсартану та атенололу в плазмі крові включає приготування розчинів з подальшим їх хроматографуванням і розрахунком кількісного вмісту валсартану та атенололу, який відрізняється тим, що хроматографування проводиться з використанням хроматографічної колонки Discovery C18 (4.6 mm i.d. X 150 mm, 5 μ m) та умов ізократичного елюювання з рухомою фазою, що складалася з 20 % ацетонітрилу, 80 % 0.16 % розчину амонію ацетату та 0.2 % 1.5 М розчину тетраметиламонію гідроксиду (об/об). Довжина хвилі детектування - 225 та 237 нм.