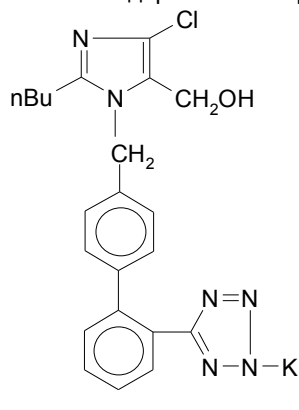
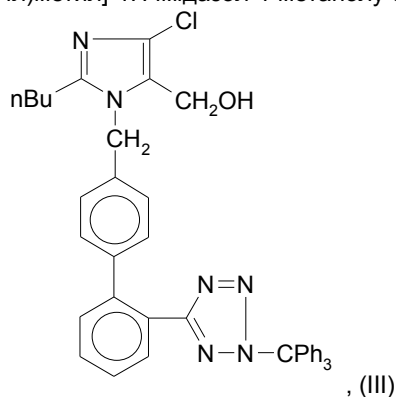


1. Спосіб одержання лозартану калію формули (I)



хімічна назва якого 2-н-бутил-4-хлор-1-[(2'-(тетразол-5-іл)-1,1'-біфеніл-4-іл)метил]імідазол-5-метанол калію, із використанням як вихідної сполуки 2-н-бутил-4-хлор-1-[(2'-(2-трифенілметил-2Н-тетразол-5-іл)-1,1'-біфеніл-4-іл)метил]-1Н-імідазол-4-метанолу формули (III)



який **відрізняється** тим, що проводять реакцію сполуки формули (III) у середовищі спирту формули R-OH (VI), де R являє собою C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> лінійну алкільную групу, із 0,1-1 еквівалентом гідроксиду калію і кінцевий продукт реакції формули (I) виділяють після кристалізації, при заміні розчинника на апротонний або слабопротонний розчинник.

2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що як спирт використовують метанол.

3. Спосіб за пп. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що реакцію проводять при температурі 50-80°C.

4. Спосіб за будь-яким з пп. 1, 2 і 3, який **відрізняється** тим, що як біполярний апротонний розчинник для кристалізації кінцевого продукту використовують ацетонітрил.

5. Спосіб за будь-яким з пп. 1, 2 і 3, який **відрізняється** тим, що як апротонний розчинник для кристалізації кінцевого продукту використовують лінійні або розгалужені, або циклічні аліфатичні вуглеводні.

6. Спосіб за будь-яким з пп. 1, 2 і 3, який **відрізняється** тим, що як протонний розчинник для кристалізації кінцевого продукту використовують втор-бутанол.