

Спосіб рентгенологічної діагностики остеопорозу п'яткової кістки, що включає рентгенограмденситометрію кісткової тканини з алюмінієвим східчастим еталоном, який **відрізняється** тим, що знімки виконують за допомогою рамки-футляра для рентгенографічної касети, фіксатора положення стопи разом з вмонтованим позиційованим алюмінієвим східчастим еталоном, а визначення відносної оптичної щільності кісткової тканини проводять за допомогою комп'ютерного денситометричного аналізу зображень в стандартних побудованих пропорційно розмірам кістки ділянках відсканованої рентгенограми п'яткової кістки з точним координатним позиціюванням стопи та стаціонарно розміщеного еталона відносно касети з рентгеноплівкою для заданої орієнтації їх проєкцій.