

Významnou součástí měření elektrické aktivity srdce je kontrola přesné funkce používaného elektrokardiografu a odstranění zbytečných odchylek měření. Tato diplomová práce popisuje postup při sestavování a použití devíti přípravků podle přijatého mezinárodního doporučení R 90 (Edition 1990). Sestrojené přípravky je možné připojit k testovanému elektrokardiografu a přesvědčit se podle doporučených způsobů měření a výpočtů podle stanovených vzorců, zda zjištěné parametry elektrokardiografu nepřesahují povolené limity odchylek měření.