

MINIMALNI STANDARDNI PROTOKOL		Vrsta
TRANSTORAKALNE EHOKARDIOGRAFIJE (TTE)		zapisa
Parasternalna duga os lijeve klijetke (2D prikaz + obojani Doppler + M- prikaz)		kino-petlja
Parasternalna kratka os na razini aortne valvule (2D prikaz + obojani Doppler + M- prikaz)		kino-petlja
Parasternalna kratka os na razini mitralne valvule (2D)		kino-petlja
Parasternalna kratka os na razini papilarnih mišića (2D)		kino-petlja
Parasternalni prikaz ulaznog dijela desne klijetke (2D + obojani Doppler)		kino-petlja
Parasternalni prikaz izgonskog trakta desne klijetke (2D + obojani Doppler)		kino-petlja
Apikalni prikaz četiri šupljine (2D + obojani Doppler) ^a		kino-petlja
Apikalni prikaz pet šupljina (2D + obojani Doppler)		kino-petlja
Apikalni prikaz dvije šupljine (2D + obojani Doppler)		kino-petlja
Apikalni prikaz tri šupljine = apikalni prikaz duge osi (2D + obojani Doppler)		kino-petlja
Subkostalni prikaz četiri šupljine (2D + obojani Doppler) – atrijski septum		kino-petlja
Subkostalni prikaz kolabiranja donje šuplje vene pri inspiriju (2D + M-prikaz)		kino-petlja
Suprasternalna duga os aortnog luka (2D + obojani Doppler)		kino-petlja
Transmitralne brzine protoka (PW Doppler)		slika
Brzine protoka izgonskog trakta lijeve klijetke (PW Doppler)		slika
Transaortne brzine protoka (CW Doppler)		slika
Brzine protoka trikuspidne regurgitacije (CW Doppler)		slika
Transpulmonalne brzine protoka (PW Doppler)		slika
Doppler miokarda mitralnog prstena (brzine gibanja septalnog i lateralnog segmenta)		slika

2D = dvodimenijski prikaz; M prikaz= jednodimenijski prikaz; CW = kontinuirani Doppler, PW pulzirajući Doppler