

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

2D = dvodimenzijski prikaz; M prikaz= jednodimenzijski prikaz; CW = kontinuirani Doppler, PW pulzirajući Doppler