

Aufzeichnungen	Beispiele						
	Art	normal	KHK/CMP	AS	MR	AR	freie Wahl
Parasternaler Längsschnitt	loop	x	x	x	x	x	freie Wahl
Parasternaler Längsschnitt + Farbdoppler	loop				x	x	
LV-Messung von parasternal(M-M ode oder 2-D)	Standbild	x	x	x	x	x	
Messung der Aorta von parasternal	Standbild					x	
Messung Ao/LA (M-Mode oder 2-D)	Standbild			x	x	x	
RV-Einfluss + Farbdoppler	loop	x					
Parasternaler Querschnitt AV/TV/PV + Farbdoppler (PV)	loop	x		x		x	
Parasternaler Querschnitt MV	loop	x			x		
Parasternaler Querschnitt LV	loop	x	x				
pw-Doppler der PV	Standbild	x					
Parasternaler Querschnitt AV + Farbdoppler	loop					x	
Parasternaler Querschnitt MV + Farbdoppler	loop		x		x		
Apikaler 4-Kammerblick	loop	x	x	x	x		
Apikaler 4-Kammerblick + Farbdoppler	loop		x		x		
Apikaler 5-Kammerblick	loop	x	x	x		x	
Apikaler 5-Kammerblick + Farbdoppler	loop					x	
Apikaler 2-Kammerblick	loop	x	x				
Apikaler Längsschnitt	loop	x	x				
Apikaler Längsschnitt + Farbdoppler	loop		x		x	x	
Apikaler 4-Kammerblick + Simpson-Messung (diast + syst)	Standbild		x				
pw-Doppler der MV (diast) + Messungen	Standbild	x	x		x		
cw-Doppler der MV (syst)	Standbild		x		x		
pw LVOT + Messungen	Standbild	x		x		x	
cw-Doppler der AV + Messungen	Standbild			x		x	
TDI Mitralling + Messungen	Standbild		x				
PISA	Standbild				x		
cw der TR + Messungen	Standbild				x		
Subcostaler 4-Kammerblick	loop	x					
Subcostaler 4-Kammerblick + Farbdoppler	loop	x					
Vena cava inferior + Atemmaneuver	Standbild	x					
Aortenbogen suprasternal	Standbild					x	
Aortenbogen suprasternal + Farbdoppler	loop					x	
Aortenbogen suprasternal + pw-Doppler	Standbild					x	

Legende

Ao = Aorta; LA = linker Vorhof; AV = Aortenklappe, TV = Trikuspidalklappe; PV = Pulmonalklappe; LV = linker Ventrikel;