

Ciśnienie tętnicze	SYSTOLE								
	DIASTOLE								
	Puls / tętno								
	Indeks perfuzji								
	Średnie S+D/2								
	Średnie MAP								
	Ciśnienie tętna PP S-D								
	Asymetria HR międzyk. Asymetria BP międzyk.								
Niewydolność krążenia obwodowego i innego	ABI								
	Lepkość / gęstość (PLT, HT, HGB, Fibrynogen, D-Dimery) agregacja (PLT, D-Dimery), lipidogram,								

	objętość krwi, gęstość surowicy								
	Nawrót kapilarny CRT								
	Temperatura								
	Obwody								
	Diureza								
Niewydolność krążenia pochodzenia sercowego	LVEF 2c, 4c, biplane								
	RVEF 2c, 4c, biplane								
	FS LV / FS RV								
	MAPSE / TAPSE								
	Nied. Hemod. > ślad								
	BNP CO / CI / SV								
Niewydolność krążenia (monitor rzutu serca)* <input type="checkbox"/> ICON nieinwaz. <input type="checkbox"/> inny	PCWP								
	CVP / OCZ								
	CO*								
	CI*								
	SV*								

Niewydolność krążenia serca	Klasyfikacja Forrestera								
	Klas. Killipa-Kimballa								
	Skala NYHA								
	Skala CCS								
	EKG, tętno								

Glukoza									
Temperatura ciała									

Badania podstawowe w SOR: morfologia, OB, CRP, mocznik, AIAT, ASPAT, GGTP, kreatynina, gazometria pełna (Hct, Hb, sO2 w/w), podstawowa (pH, pCO2, pO2), Na, Cl, K, Mg, Fe, TSH, FT3, FT4, APTT, INR, D-Dimery, Fibrynogen, CK-MB, Troponina I, Troponina T, glukoza, lipidogram, proteinogram, IgA, IgG, IgM, IgE.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Podpis i pieczęć									
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--