



Figure 1. Graphical study design.



Harmonogram realizacji badania

Lp.	Pozycja	Wizyta 0/1 (screening/ rekrutacja)	Wizyta 2 (tydzień 6)	Wizyta 3 (tydzień 12)	Wizyta 4 (tydzień 18)	Wizyta 5 (tydzień 24)	Wizyta 6 (tydzień 36)
1.	2.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
	Morfologia	X		X		X	X
4	Hemoglobina glikowana - Hb A1c	X		X		X	X
5	Sód w surowicy	X		X		X	X
6	Potas w surowicy	X		X		X	X
7	Chlorki w surowicy	X		X		X	X
8	Wapń całkowity w surowicy	X		X		X	X
9	Fosforan nieorganiczny w surowicy	X		X		X	X
10	Magnez całkowity w surowicy	X		X		X	X
11	Żelazo (Fe)	X		X		X	X
12	Ferrytyna	X		X		X	X
13	Transferyna	X		X		X	X
14	Kinaza fosfokreatynowa CK (CPK)	X		X		X	X
15	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	X		X		X	X
16	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	X		X		X	X
17	Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK MB (aktywność)	X					
18	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	X		X		X	X
19	Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	X		X		X	X
20	Białko C-reaktywne (CRP)	X		X		X	X
21	Kreatynina w surowicy + GRF	X		X		X	X
22	Cholesterol całkowity	X		X		X	X
23	Triglicerydy	X		X		X	X
24	Cholesterol HDL	X		X		X	X
25	Cholesterol LDL	X		X		X	X
26	Troponina I	X					
27	Peptyd natriuretyczny typu B (NT pro BNP)	X		X		X	X
28	Glukoza w surowicy	X		X		X	X
29	Równowaga kwasowo - zasadowa (gazometria krwi tętniczej)	X					
30	Albumina w moczu	X					X
31	Kreatynina w moczu	X					X
32	EKG	X					X
33	Echokardiografia	x		X			X