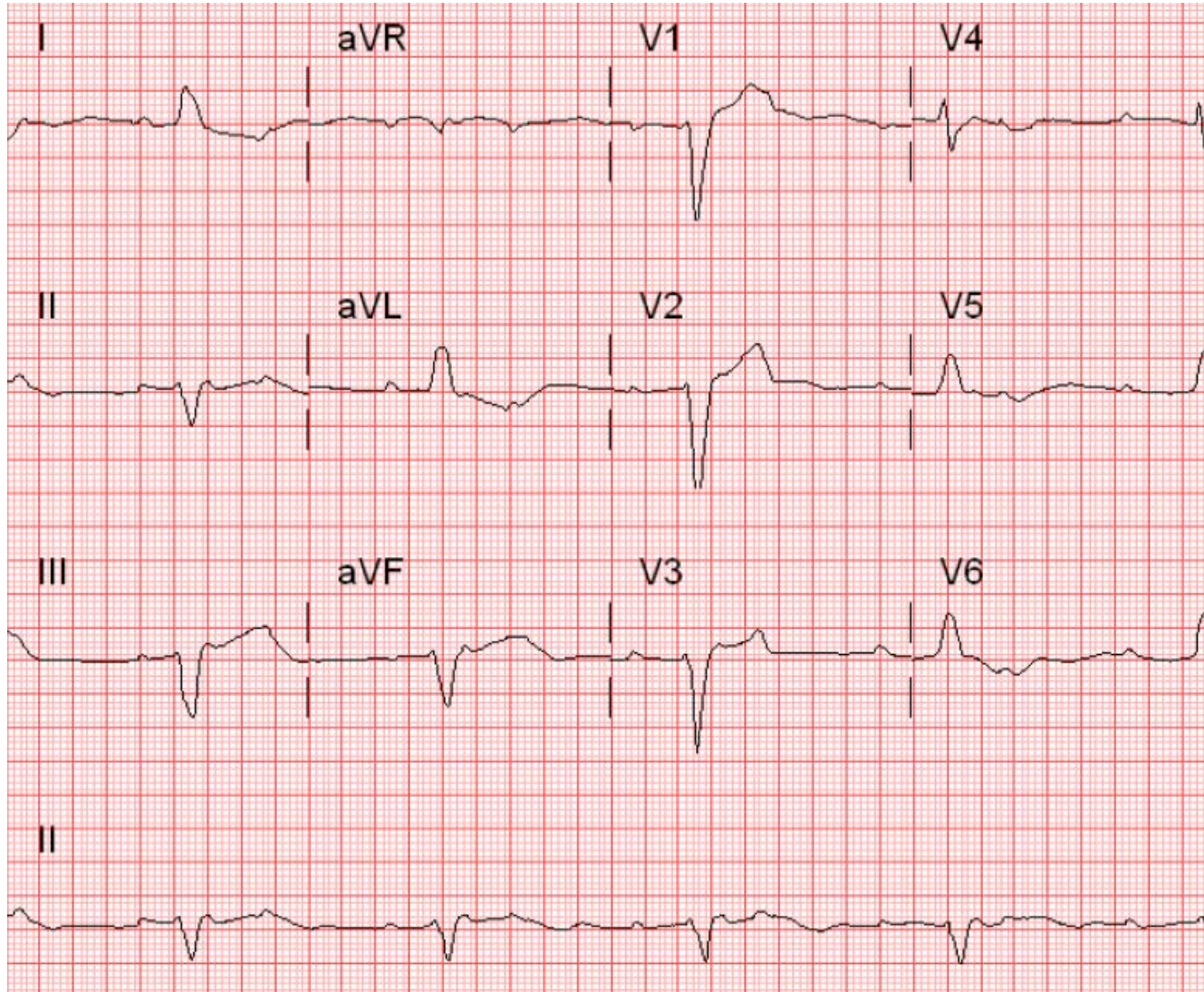


Scenariusz 3.2

Bradykardia – blok przedsionkowo-komorowy
III stopnia

Zapis EKG



RTG klatki piersiowej

Opis: Sylwetka serca w granicach normy. Zarys śródpiersia w normie. Pola płucne powietrzne, bez zagęszczeń ogniskowych. Uwidocznione tkanki miękkie i struktury kostne bez odchyleń od normy.

Sugerowane rozpoznanie: Brak radiologicznych oznak nieprawidłowości krążeniowo-oddechowych.

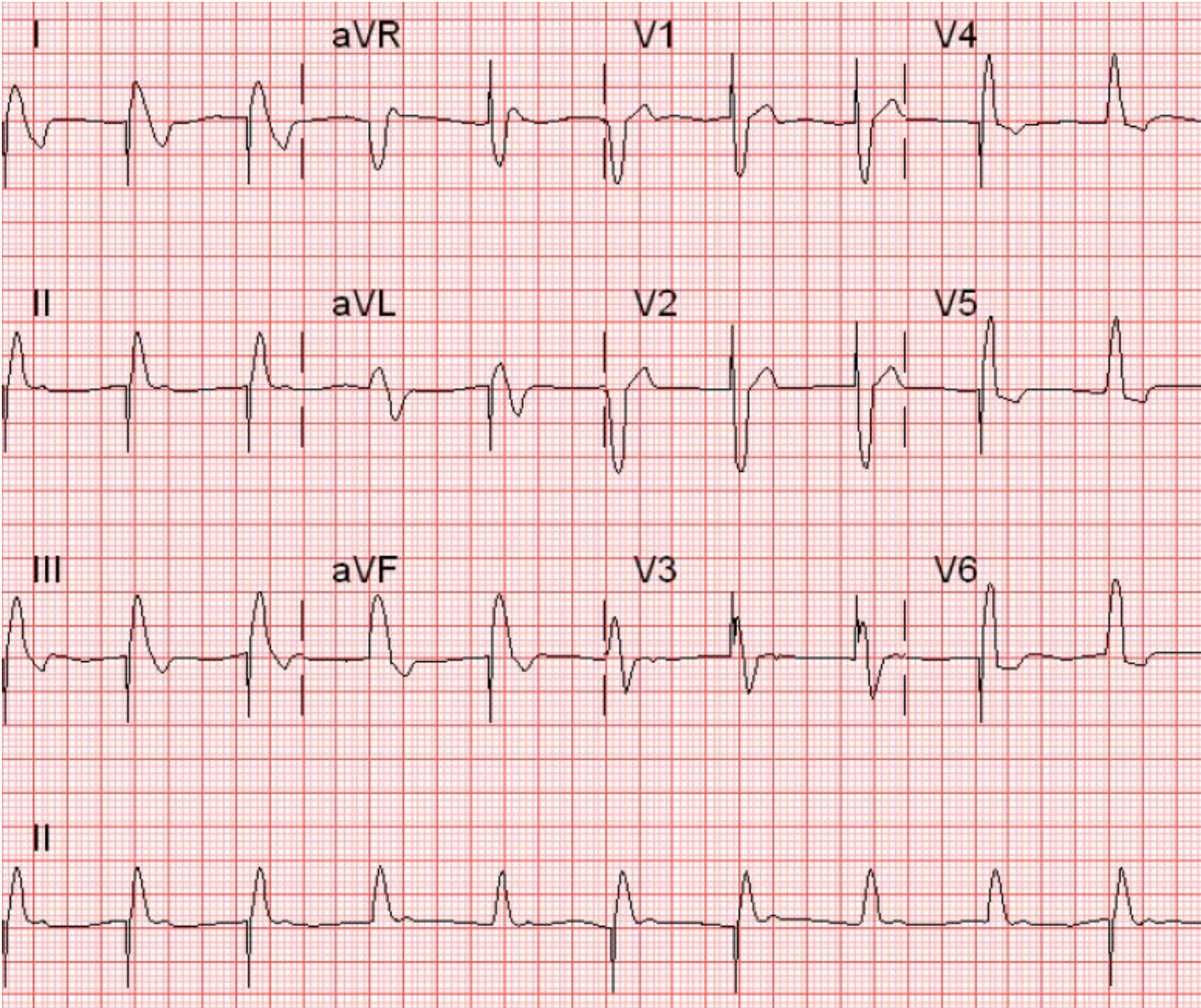
Początkowy zapis rytmu



Zapis rytmu w trakcie stymulacji



Zapis EKG w trakcie stymulacji elektrycznej serca



Pomiar glikemii glukometrem

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Glikemia we krwi pobranej z opuszki palca	103	70–185 mg/dl

Morfologia krwi

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Leukocyty	11,0	4,8–11,8 mld/l
Hemoglobina	13,0	10,5–15,0 g/dl
Hematokryt	38	32-46%
Płytki krwi	245	130-460 mld/l

Badania biochemiczne krwi

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Na	139	134–147 mmol/l
K	3,9	3,5-5,0 mmol/L
Cl	99	98-109 mmol/L
CO₂	25	23-33 mmol/L
BUN	11	7–20 mg/dl
Kreatynina	0,9	0,7–1,3 mg.dl
Glukoza	112	70–185 mg/dl
Ca	2,3	2,2-2,7 mmol/L
Białko całkowite	7,9	6,3–8,2 g/dl
Albuminy	4,4	3,8–5,2 g/dl
AST	29	0–30 j./l
ALT	37	0-37 j./l
AP	102	37-112 j./l
Bilirubina całkowita	0,7	0–1,0 mg/dl

Enzymy sercowe (markery martwicy mięśnia sercowego)

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
CK	140	41-266 j./l
CK-MB	4,2	0-7.5 ng/ml
Trop-T	0,02	≤0,03 ng/ml

Koagulogram

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
PT	10,0	9,2-11,7 s
PTT	27	22-35 s
INR	1,1	0,8–1,2