

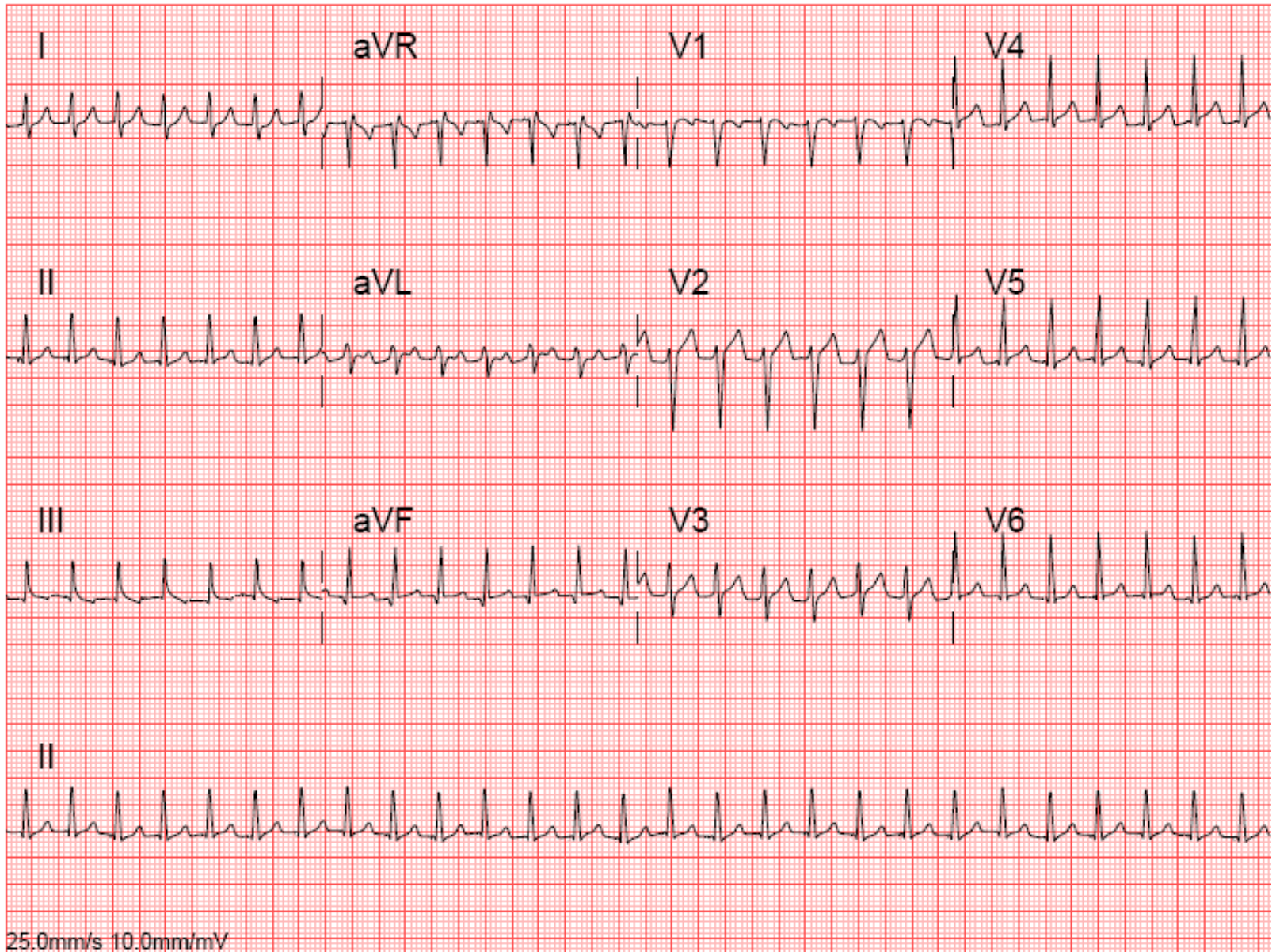
Scenariusz 3.1

Częstoskurcz nadkomorowy

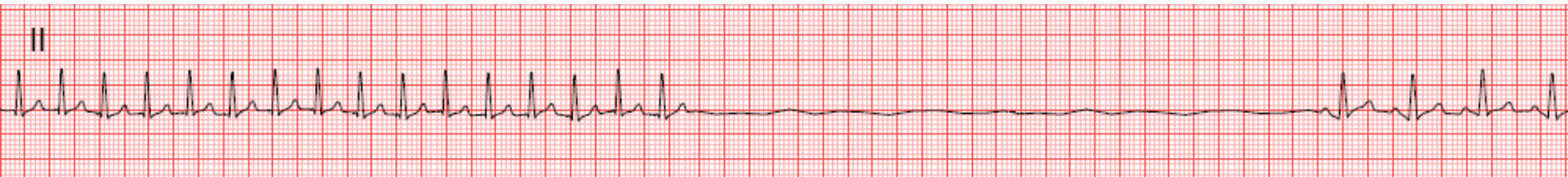
Zapis rytmu serca



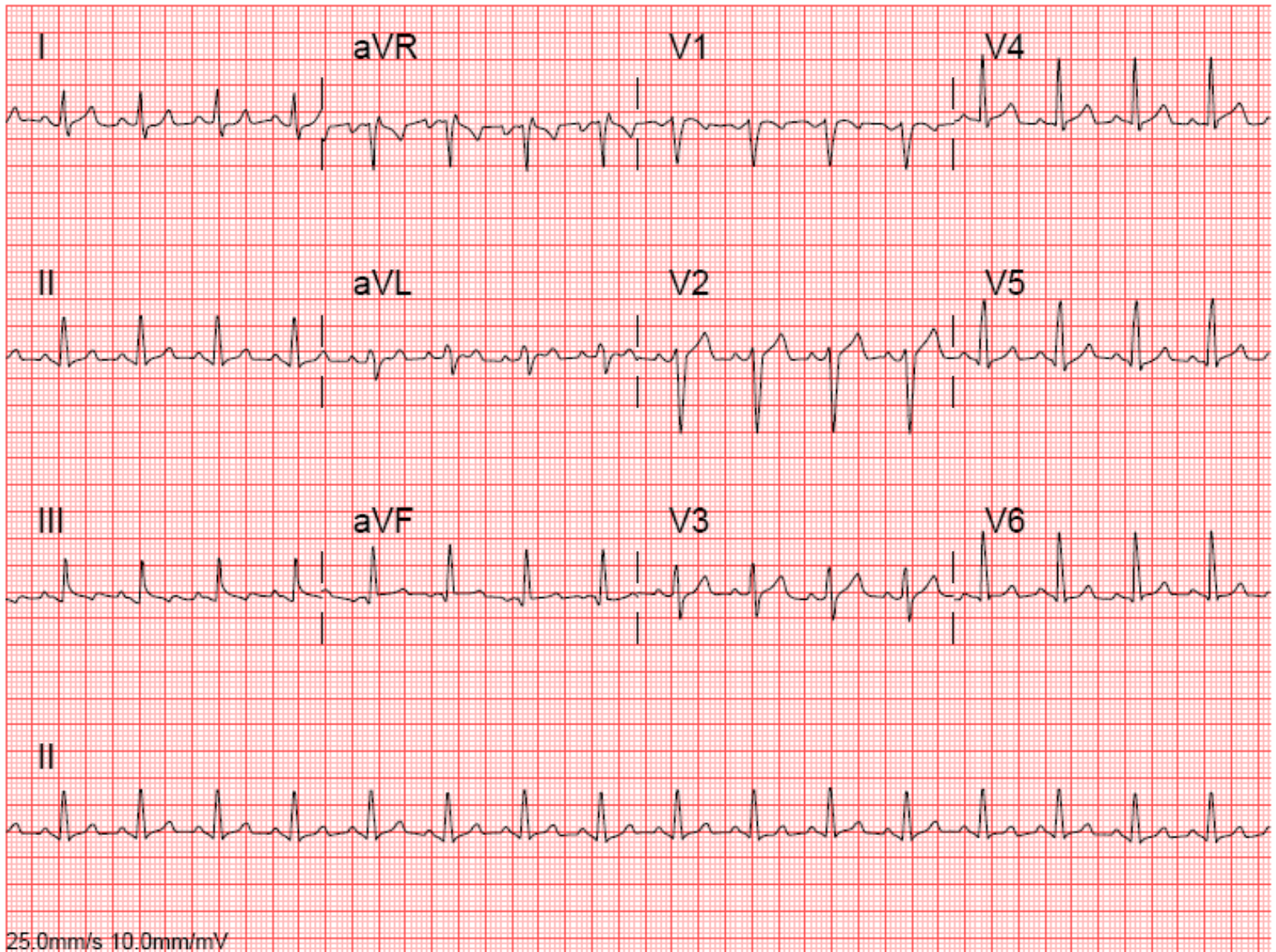
EKG



Zapis rytmu serca



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 odchyłań od normy.

Sugerowane rozpoznanie: prawidłowy obraz narządów klatki piersiowej.

Pomiar glikemii glukometrem

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Glukoza z opuszki palca	110	70–185 mg/dl

Morfologia krwi

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Leukocyty	8,4	4,8–11,8 mld/l
Hemoglobina	12,4	10,5–15,0 g/dl
Hematokryt	36	32-46%
Płytki krwi	211	130-460 mld/l

Badania biochemiczne krwi

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Na	141	134–147 mmol/l
K	4,2	3,5-5,0 mmol/L
Cl	104	98-109 mmol/L
CO ₂	24	23-33 mmol/L
BUN	12	7–20 mg/dl
Kreatynina	0,8	0,7–1,3 mg.dl
Glukoza	108	70–185 mg/dl
Ca	2,6	2,2-2,7 mmol/L
Białko całkowite	8,0	6,3–8,2 g/dl
Albuminy	4,6	3,8–5,2 g/dl
AST	29	0–30 j./l
ALT	24	0-37 j./l
AP	93	37-112 j./l
Bilirubina całkowita	0,5	0–1,0 mg/dl

Mleczany

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Mleczany	1,3	0,5-1,8 mmol/L

D-dimery

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
D-dimery	0,1	0–0,4 $\mu\text{g/ml}$

Enzymy sercowe (markery martwicy mięśnia sercowego)

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
CK	181	41-266 j./l
CK-MB	4,4	0-7.5 ng/ml
Trop-T	$\leq 0,03$	$\leq 0,03$ ng/ml

PT/PTT

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
PT	10,9	9,2-11,7 s
PTT	24	22-35 s
INR	1,1	0,8–1,2

Test ciążyowy z moczu

HCG w moczu	ujemny
-------------	--------