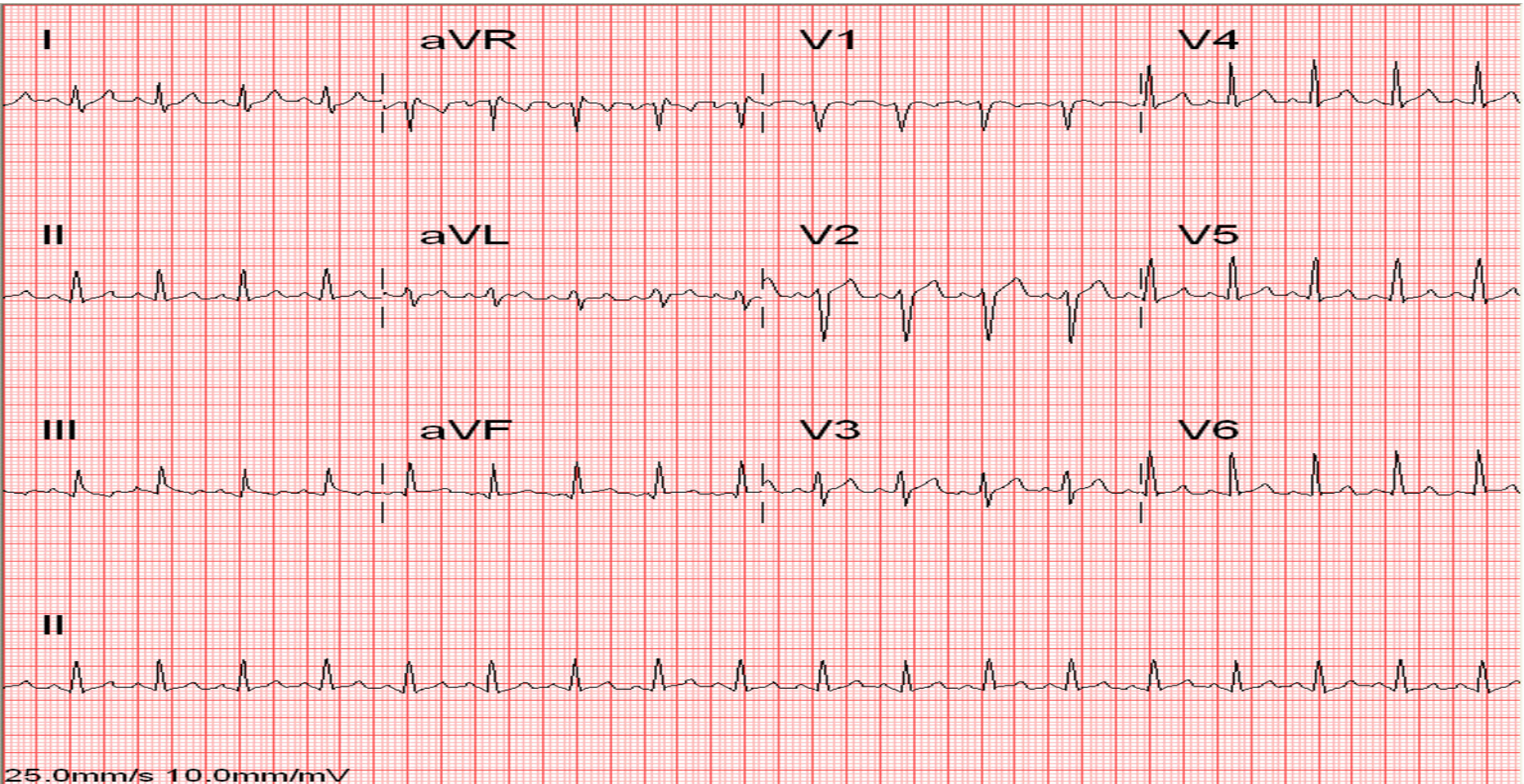


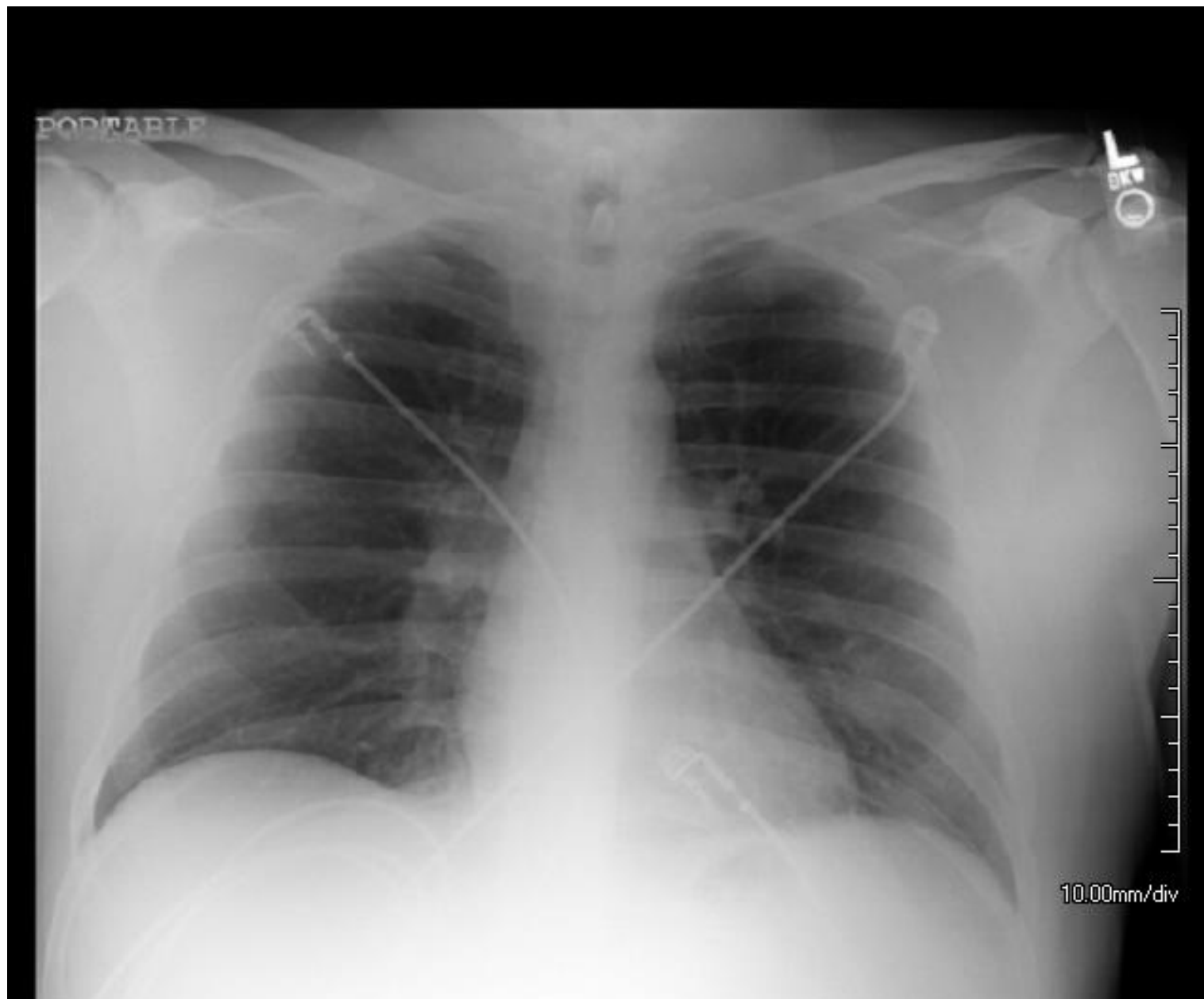
Scenariusz 4.4

Krwawienie z żyłaków przetyku

EKG



RTG klatki piersiowej



Badanie jamy brzusznej



Morfologia krwi

Leukocyty	9,2	10 000 – 30 000/mm ³
Hemoglobina	11,7	11–15 g/dl
Hematokryt	34	40-50%
PLT	317	150 000 – 450 000/mm ³

Badania biochemiczne krwi

Glukoza	94	65–100 mg/dl
BUN	45	5–20 mg/dl
Sód	130	136-145 meq/l
Potas	3,6	3,5-5,5 meq/l
Chlorki	94	100-106 meq/l
CO ²	28	22-32 meq/l
Kreatynina	1,1	0,2–1,4 mg/dl

Koagulogram

PT	20	11,0-15,0 s
INR	1,5	0-4,0
PTT	35,0	24,0–36,0 s

Lipaza

Lipaza	30	21-53 j./l
--------	----	------------

Badania biochemiczne oceniające funkcję wątroby

AST	142	19-48 j./l
ALT	125	17-60 j./l
Fosfataza alkaliczna	210	56-119 j./l
Bilirubina całkowita	2,1	0,4–1,5 mg/dl
Albuminy	2,5	3,2–4,6 g/dl
GGT	71	12-58 j./l

Etanol

Etanol	120	0 mg/dl
--------	------------	---------