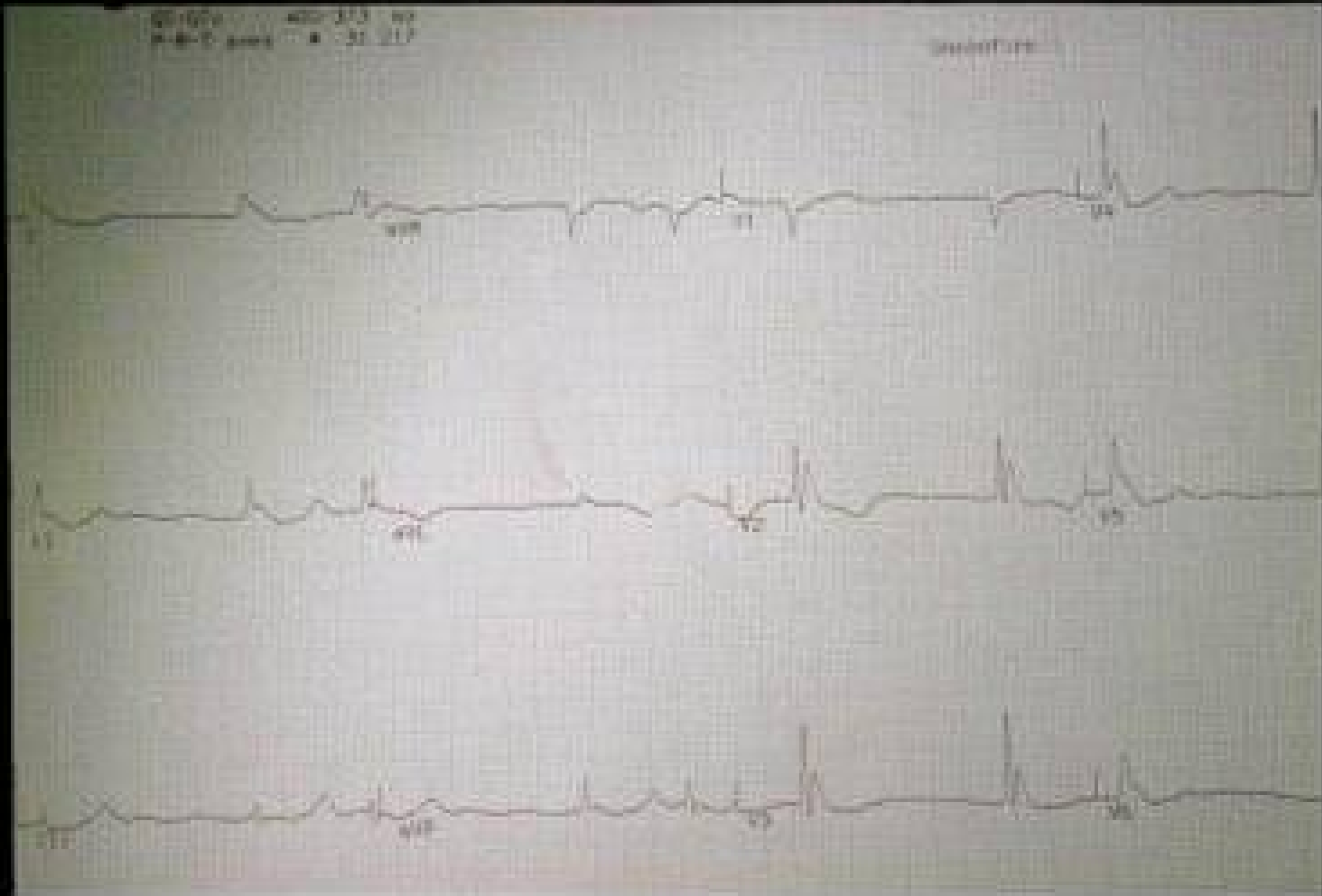


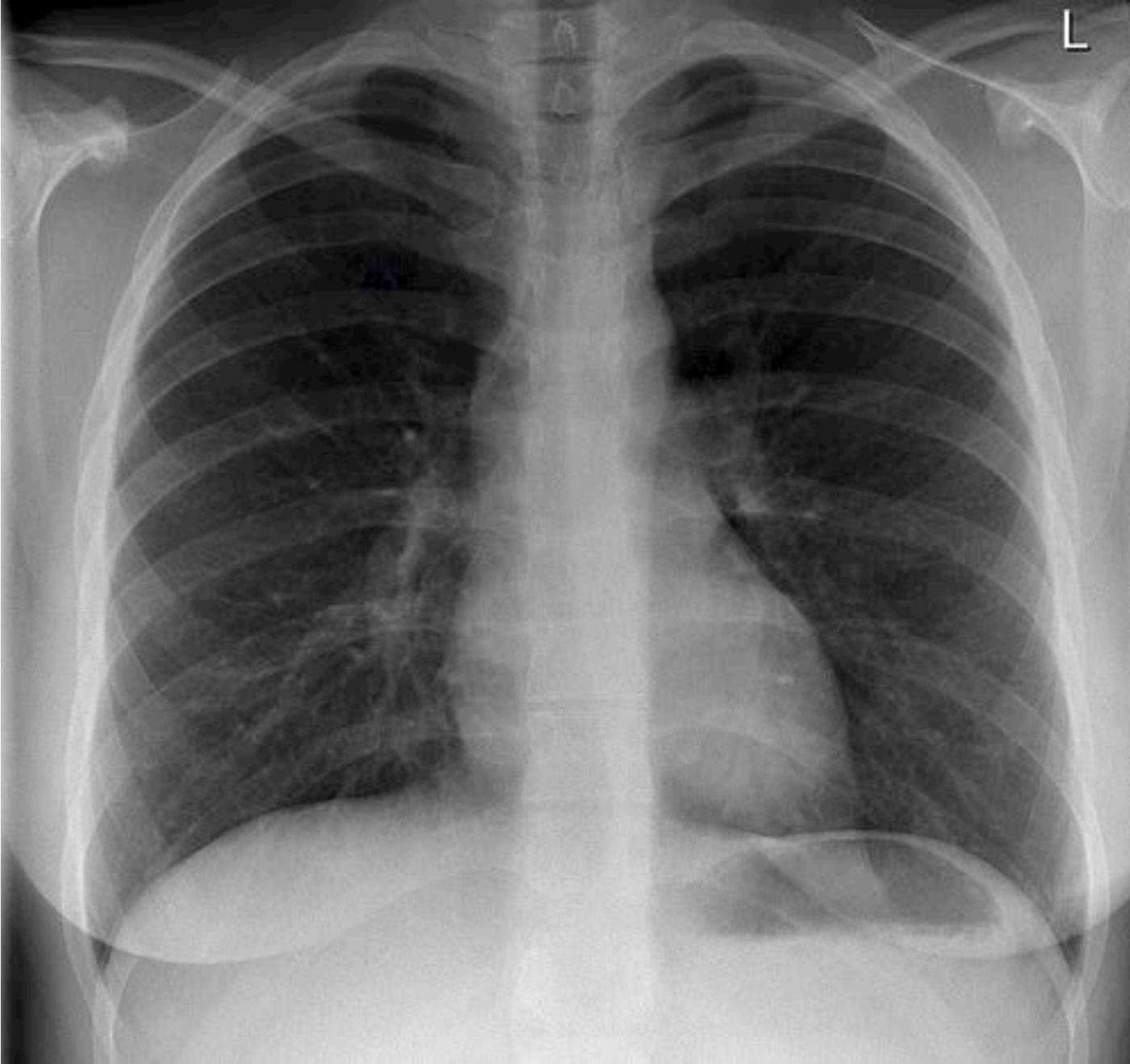
Scenariusz 7.1

Zatrucie tlenkiem węgla z
hipotermią

EKG



RTG klatki piersiowej



Morfologia krwi

Leukocyty	7,9	10 000 – 30 000/mm ³
Hemoglobina	12,5	11–15 g/dl
Hematokryt	39,7	30–43%
PLT	196	150 000 – 450 000/mm ³

Badanie biochemiczne krwi

Glukoza	92	65–100 mg/dl
BUN	13	5–20 mg/dl
Sód	136	136-145 meq/l
Potas	4,1	3,5-5,5 meq/l
Chlorki	101	100-106 meq/l
CO ₂	25	22-32 meq/l
Kreatynina	1,1	0,2–1,4 mg/dl

Badania biochemiczne oceniające funkcję wątroby

AST	21	10-35 j.m./l
ALT	19	9-40 j.m./l
Fosfataza alkaliczna	47	30-120 j.m./l
Bilirubina całkowita	0,2	0,1–0,4 mg/dl
Albuminy	3,9	3,5–5,5 g/dl

Koagulogram

PT	13,5	11,0-15,0 s
INR	1,0	0-4,0
PTT	37,0	24,0–36,0 s

Stężenia oksyhemoglobiny i dyshemoglobin we krwi żyłnej

Karboksyhemoglobina (%)	21,2	<3
Methemoglobina (%)	1,1	<1,5
SpO ₂ (%)	82	60–85

Wyniki badań toksykologicznych

Acetaminofen	0	<140 $\mu\text{g/ml}$
Salicylany	0	10–30 mg/dl
Etanol	0	<0,1 g/dl

Enzymy sercowe (markery martwicy mięśnia sercowego)

CK-MB	1,2	0–5 j.m./dl
Troponina T	0,03	0–0,1 mg/l

Wynik badania moczu na obecność narkotyków/leków

Kannabinoidy	ujemny	ujemny
Benzodiazepiny	ujemny	ujemny
Kokaina	ujemny	ujemny
Opioidy	ujemny	ujemny
Amfetamina	ujemny	ujemny