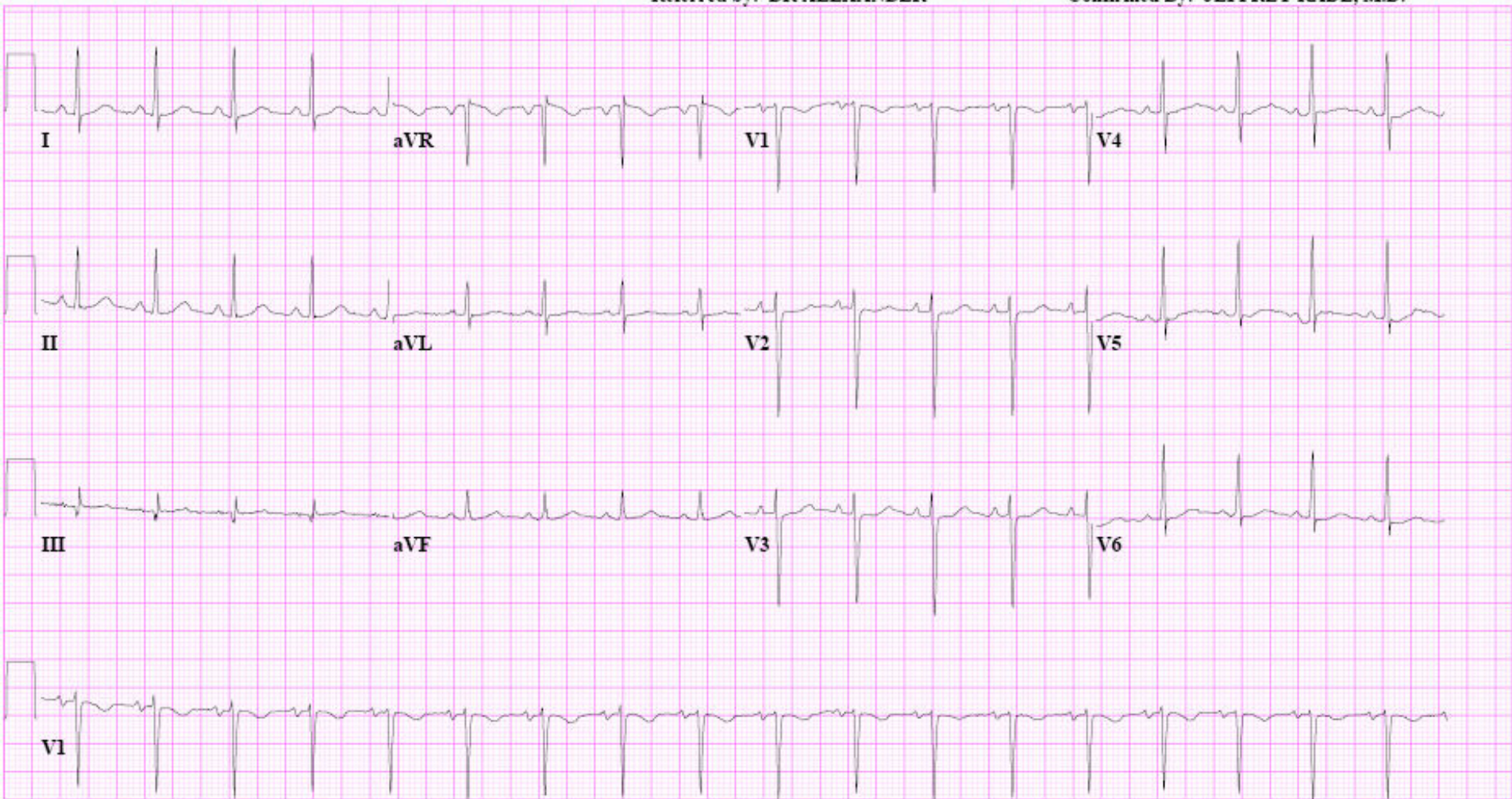


Scenariusz 7.3

Uraz podczas nurkowania

EKG



RTG klatki piersiowej

Opis: Odma śródpiersia oraz duża lewostronna odma opłucnowa.

Morfologia krwi

Leukocyty	10,7	10 000 – 30 000/mm ³
Hemoglobina	14,6	11–15 g/dl
Hematokryt	42,2	30–43%
PLT	209	150 000 – 450 000/mm ³

Badanie biochemiczne krwi

Glukoza	89	65–100 mg/dl
BUN	14,2	5–20 mg/dl
Sód	138	136-145 meq/l
Potas	4,5	3,5-5,5 meq/l
Chlorki	103	100-106 meq/l
CO ₂	26	22-32 meq/l
Kreatynina	0,8	0,2–1,4 mg/dl

Badania biochemiczne oceniające funkcję wątroby

AST	23	10-35 j.m./l
ALT	21	9-40 j.m./l
Fosfataza alkaliczna	49	30-120 j.m./l
Bilirubina całkowita	0,2	0,1–0,4 mg/dl
Albuminy	5,4	3,5–5,5 g/dl

Enzymy sercowe (markery martwicy mięśnia sercowego)

CK-MB	2,1	0–5 j.m./dl
Troponina T	0,01	0–0,1 mg/l

Koagulogram

PT	11,7	11,0-15,0 s
INR	1,13	0-4,0
PTT	28,2	24,0–36,0 s

Gazometria krwi tętniczej

pH	7,41	7,35 - 7,45
pO ₂	67	60 - 70 mmHg
CO ₂	39	35 - 45 mmHg
HCO ₃ ⁻	24,5	22 - 26 mmol/l
Saturacja (%)	97%	96 -100%