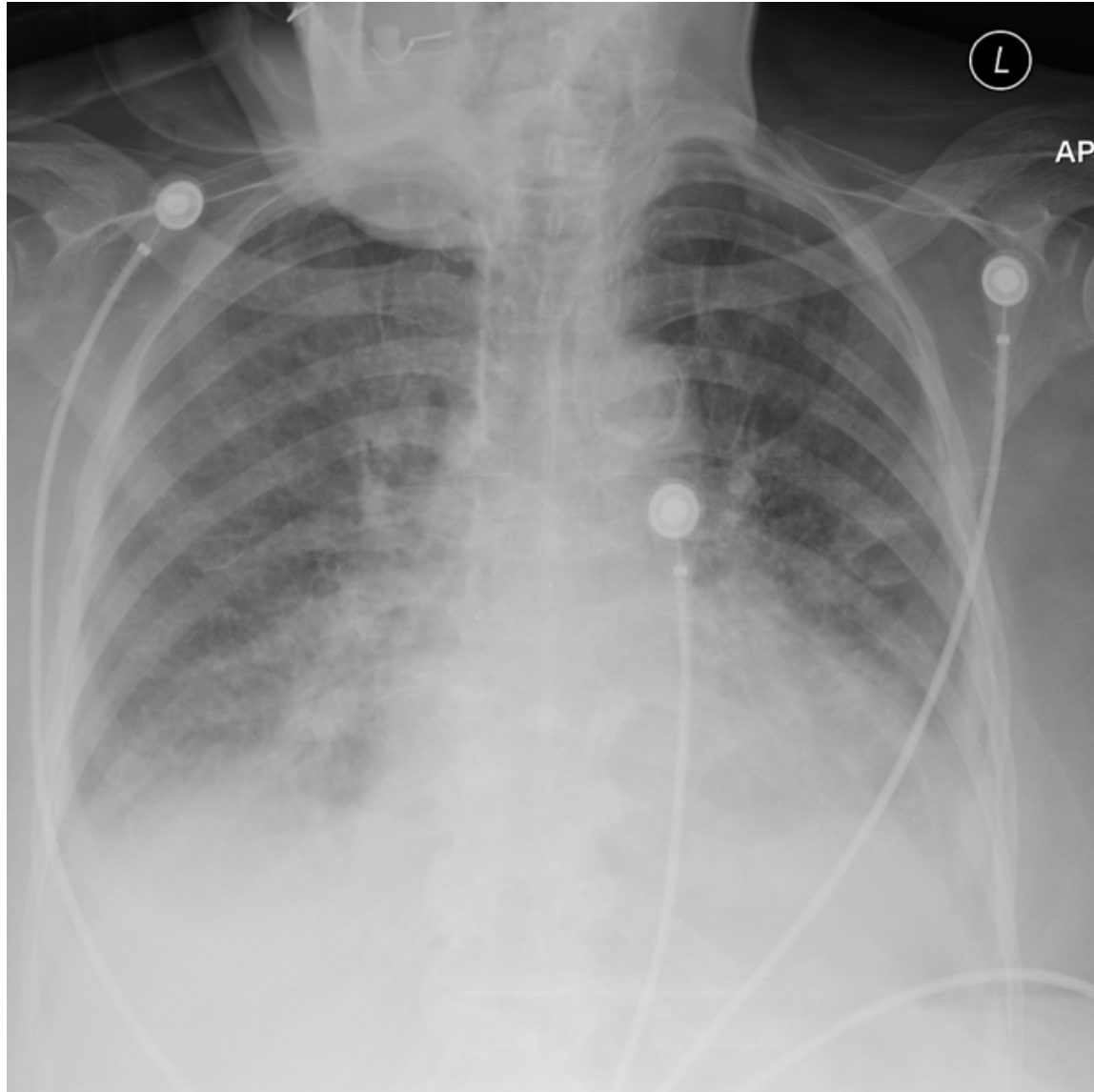


Scenariusz 6.3

Przełom tarczycowy

RTG klatki piersiowej



EKG

QT 340 (ms) - REMK - * 6131056 TP
QTcB 456
QTcF 413

-- AXIS --

P 76

QRS 102
T -38 Compared to: 26-May-2008 07:56:41 Confirmed

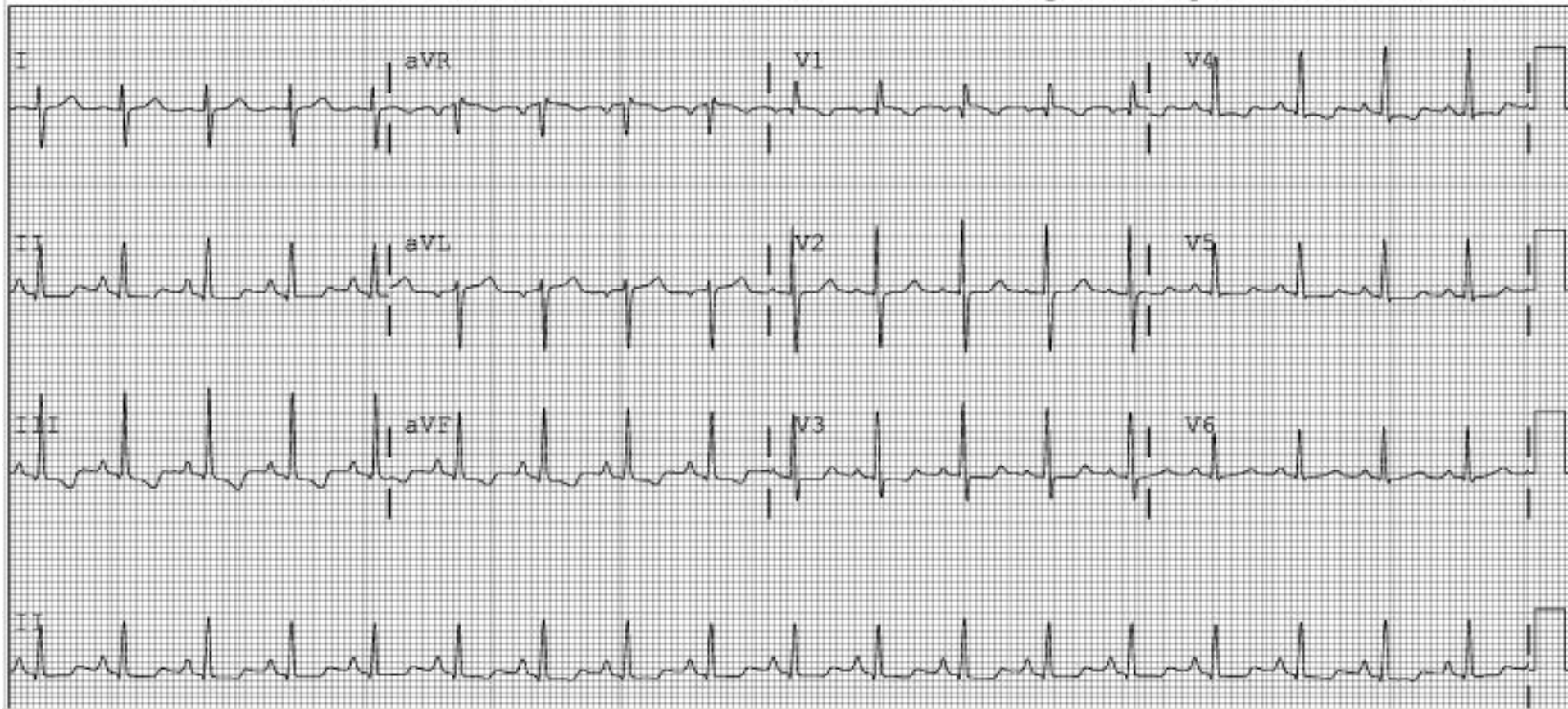
STAT

Requested By: 9:05
Standard 12

Duke University Health System (1) DUHS (11)

Edited

Confirmed by: Galen Wagner 23-Jun-2008 14:48:33



Morfologia krwi

Leukocyty	9,2	4 000 – 12 000/mm ³
Hemoglobina	11,1	11–15 g/dl
Hematokryt	34	30–43%
PLT		150 000 – 450 000/mm ³

Badanie biochemiczne krwi

Glukoza	145	65–100 mg/dl
BUN	20	5–20 mg/dl
Sód	137	136-145 meq/l
Potas	3,3	3,5-5,5 meq/l
Chlorki	101	100-106 meq/l
CO ₂	22	22-32 meq/l
Kreatynina	1,4	0,2–1,4 mg/dl

Enzymy sercowe (markery martwicy mięśnia sercowego)

Kinaza kreatynowa	100	26-141 j.m./l
CK-MB	2,9	0,4–6,30 ng/ml
Troponiny I	<0,01	*
<p>* normy laboratoryjne – wartości: Prawidłowy <0,06 ng/ml Graniczny 0,06–0,78 Krytyczny >0,78 Wartość >0,78 wskazuje na zawał mięśnia sercowego</p>		

BNP (mózgowy peptyd natriuretyczny)

Stężenie BNP	226	2,0–100 pg/ml
--------------	------------	---------------

Wyniki badań hormonów tarczycy

TSH	0,3	0,5–5,0 mIU/l
T3	145	100–200 ng/dl
T4	54	4,5-11,2 μ g/dl

Gazometria krwi tętniczej

pH	7,46	7,35-7,45
pO ₂	210	60-70 mmHg
pCO ₂	28	35-45 mmHg
HCO ₃ ⁻	22	22-26 mmol/L
Saturacja (%)	99%	96-100%
Mleczany	1,5	<2.0 mmol/dl

Badanie ogólne moczu

Przejrzystość	klarowny	
Kolor	bezbarwny	
Glukoza	ujemny	ujemny mg/dl
Bilirubina	ujemny	ujemny
Ciała ketonowe	ujemny	ujemny mg/dl
Ciężar właściwy	1,015	1003-1,040
Krew	ujemny	ujemny
pH	6,5	5,0-8,0
Białka	ujemny	ujemny mg/dl
Urobilinogen	0,1	0,2 EU/dl
Azotyny	ujemny	ujemny
Leukocyty	ujemny	ujemny