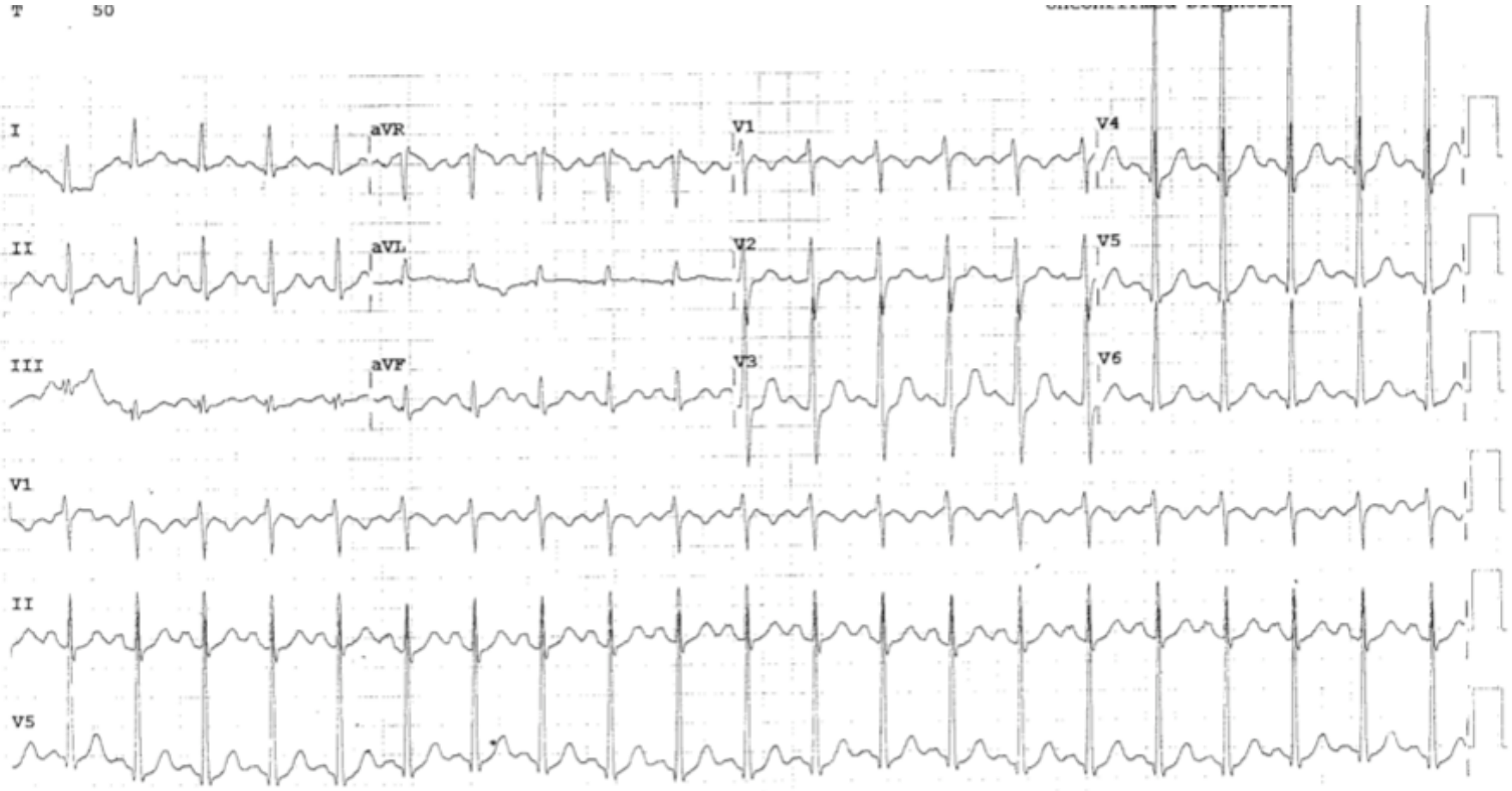


Scenariusz 9.3

Sepsa

EKG

T 50



Dev: 63254

Speed: 25 mm/sec

Limb: 10 mm/mV

Chest: 10.0 mm/mV

F 60~ 0.50-100 Hz W

PH090A bCL P?

RTG klatki piersiowej



Morfologia krwi

Hemoglobina	10,2	11–15 g/dl
Hematokryt	31,2	30–43%
MCV	89,8	81,6–98,3 fl
Leukocyty	19,1	3,5–11 x 10 ⁹ /l
Liczba płytek krwi	135	150-450 x 10 ⁹ /l

Badania biochemiczne krwi

Sód	134	136-145 meq/l
Potas	3,4	3,5-5,5 meq/l
Kreatynina	1,7	0,2–1,4 mg/dl
BUN	42	5–20 mg/dl
Chlorki	100	100-106 meq/l
Dwuwęglany	16	22-32 meq/l
Glukoza	100	65–100 mg/dl

Badania biochemiczne oceniające funkcję wątroby

Bilirubina całkowita	0,7	<1,0 mg/dl
Bilirubina bezpośrednia	0,2	<0,4 mg/dl
AST	19	8-43 j./l
ALT	21	7-45 j./l
Fosfataza alkaliczna	189	37-98 j./l

Mleczany

Mleczany	4,2	0,6-2,3 mmol/l
----------	------------	----------------

Koagulogram

INR	0,98	0-4,0
APTT	16,3	24,0–36,0 s

Badanie ogólne moczu

Przejrzystość	klarowny	
Kolor	słomkowy	
Glukoza	ujemny	ujemny mg/dl
Bilirubina	ujemny	ujemny
Ciała ketonowe	ujemny	ujemny mg/dl
Ciężar właściwy	1,050	1,003-1,050
Krew	ujemny	ujemny
pH	5,2	5,0-8,0
Białka	ujemny	ujemny mg/dl
Urobilinogen	ujemny	<0,2 EU/dl
Azotyny	ujemny	ujemny
Leukocyty	ujemny	ujemny

Gazometria krwi tętniczej

(dostępna na prośbę)

pH	7,20	7,25-7,45
PaO ₂	60	80–100 mmHg
PaCO ₂	36	35-45 mmHg
HCO ₃ ⁻	16	22–26 meq/l
Mleczany	4,2	0,6-2,3 mmol/l

Gazometria krwi tętniczej

(po zaintubowaniu tchawicy)

pH	7,26	7,25-7,45
PaO ₂	150	80–100 mmHg
PaCO ₂	35	35-45 mmHg
HCO ₃ ⁻	16	22–26 meq/l
Mleczany	4,2	0,6-2,3 mmol/l