

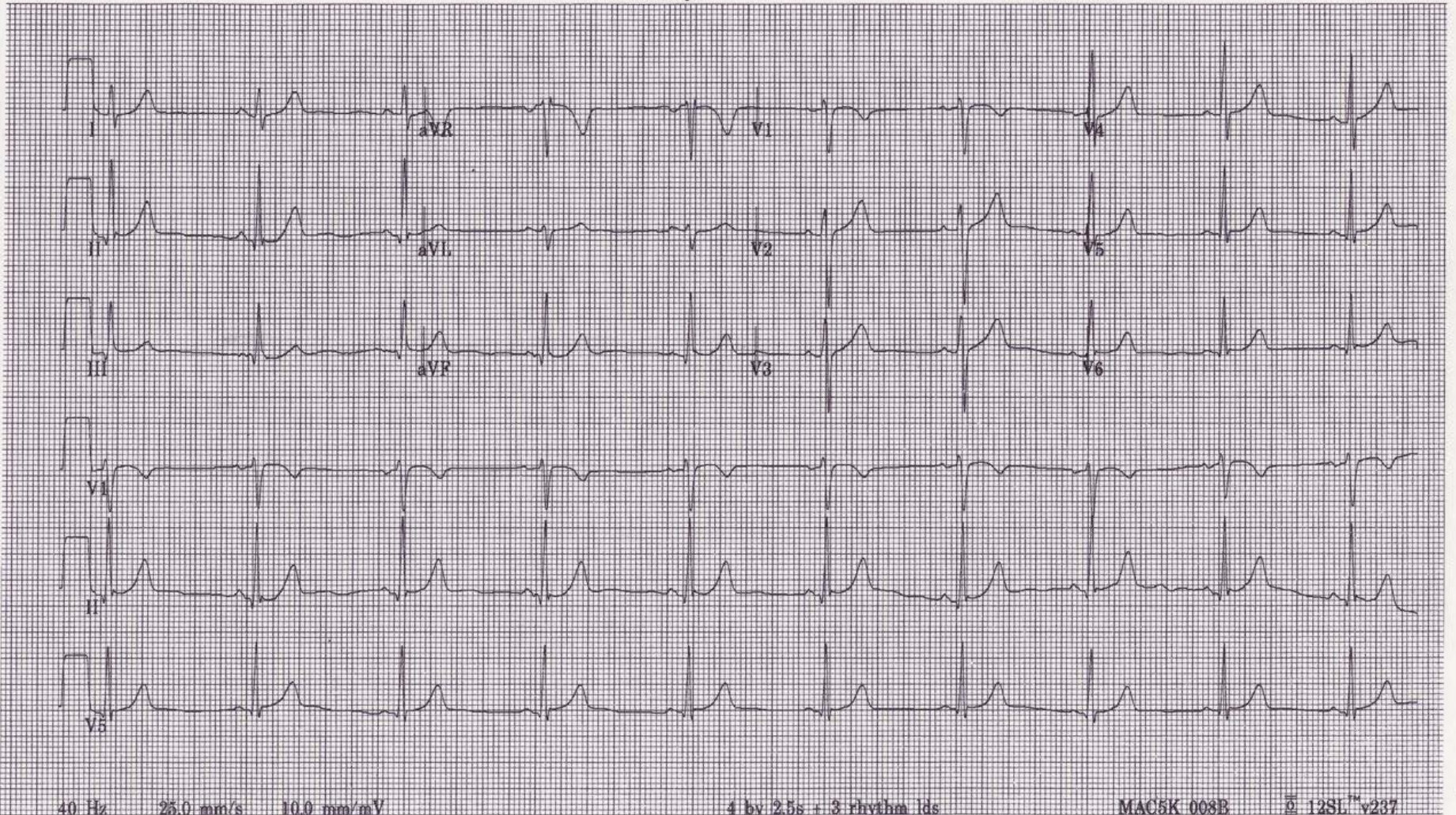
Scenariusz 2.3

Tętniak aorty brzusznej

EKG

Referred by:

Unconfirmed



40 Hz 25.0 mm/s 10.0 mm/mV

4 by 2.5s + 3 rhythm lds

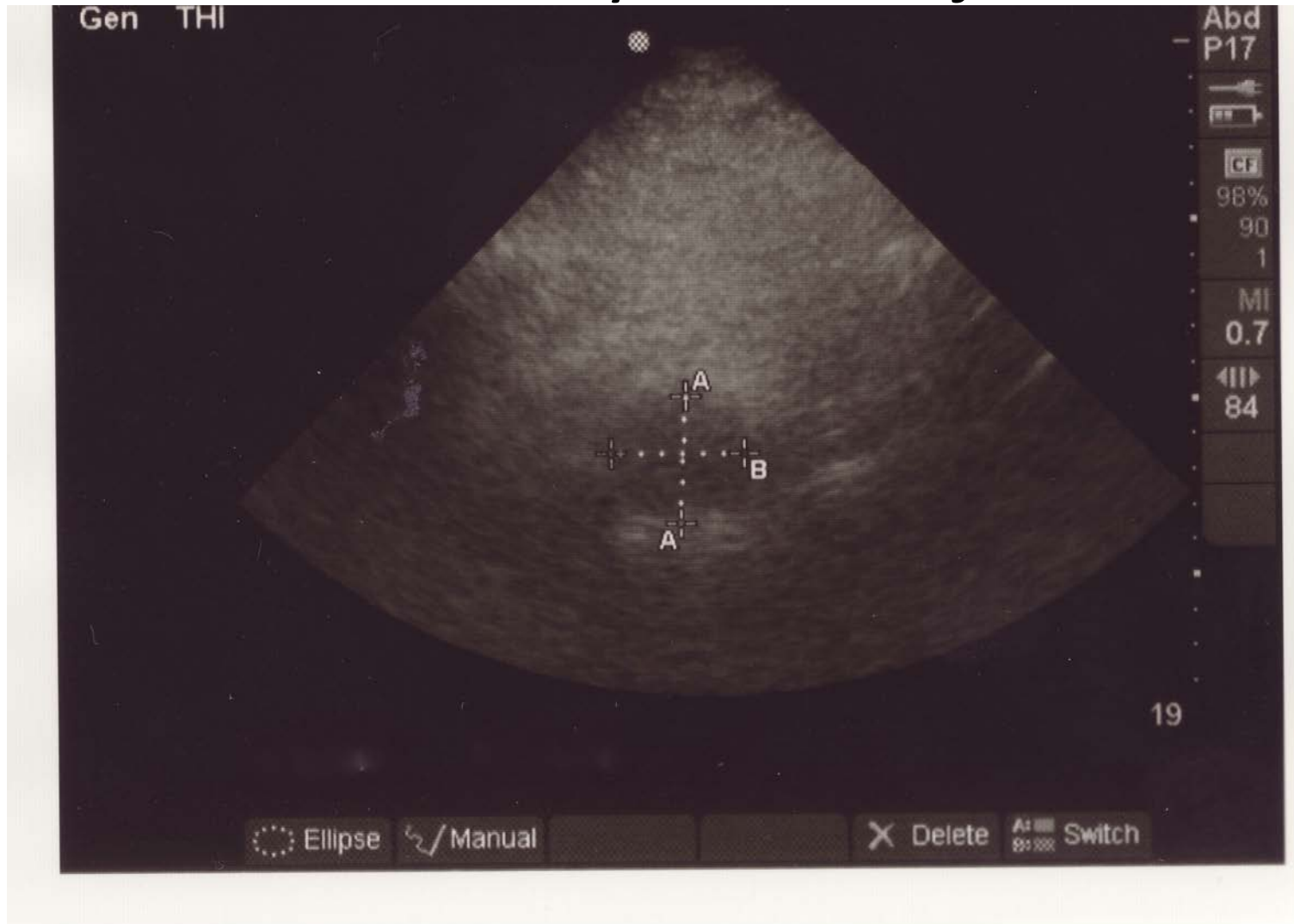
MAC8K 008B

12SL™ v237

RTG klatki piersiowej

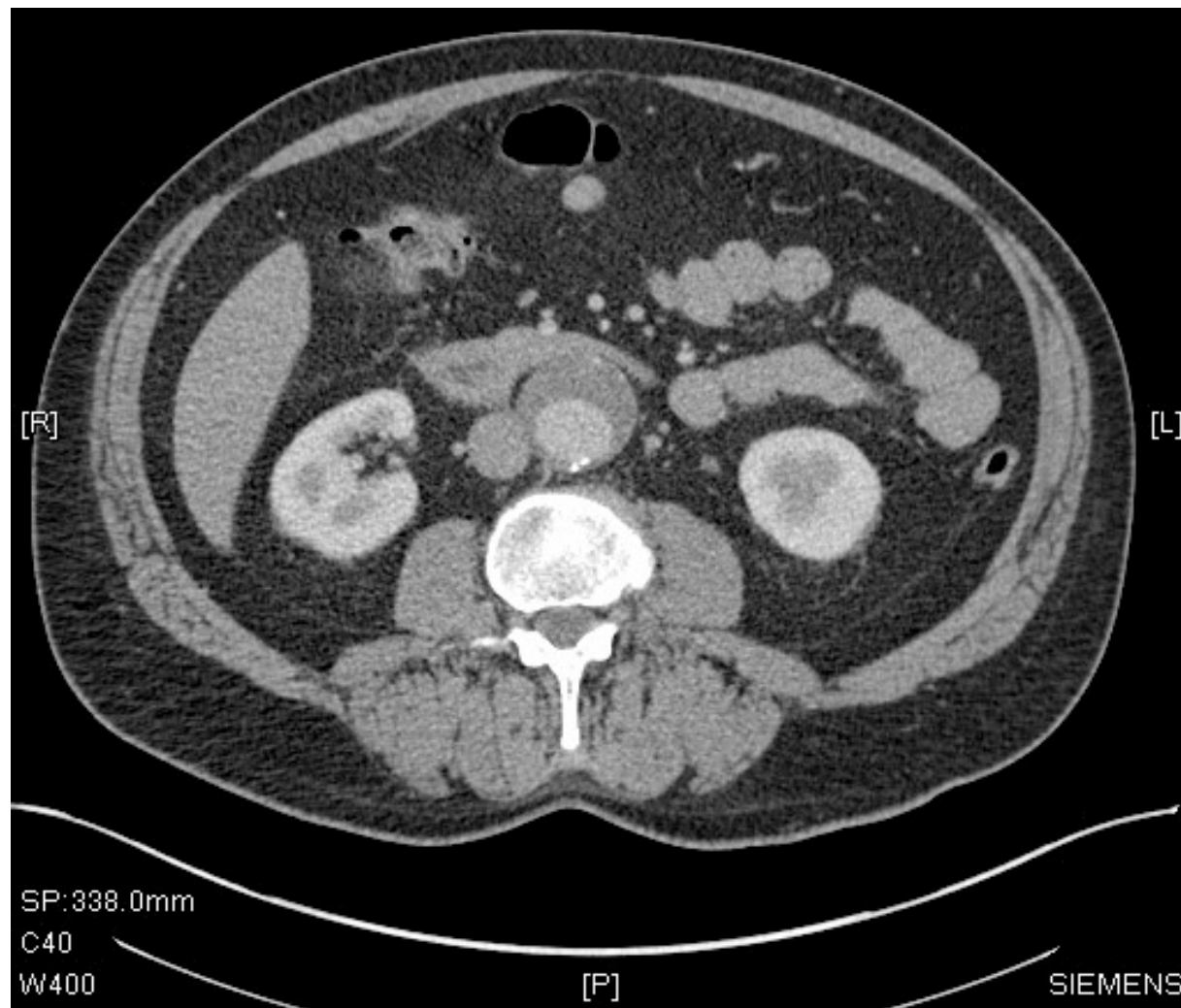


USG aorty brzusznej



Opis: Tętniak aorty brzusznej o wymiarach 3,5 x 4,0 cm, leżący proksymalnie do rozwidlenia na tętnice biodrowe.

Badanie TK jamy brzusznej



Opis: Wrzecionowaty tętniak aorty brzusznej o wymiarach 4,0 x 4,0 cm.

Badanie TK głowy

Wynik: Obraz prawidłowy.

Morfologia krwi

Leukocyty	8,9	3,5–11 x 10 ⁹ /l
Hemoglobina	13,3	11–15 g/dl
Hematokryt	35,5	30–43%
PLT	387	150-450 x 10 ⁹ /l

Badania biochemiczne krwi

Glukoza	112	65–100 mg/dl
BUN	10	5–20 mg/dl
Sód	140	136-145 meq/l
Potas	4,1	3,5-5,5 meq/l
Chlorki	100	100-106 meq/l
CO ₂	23	22-32 meq/l
Kreatynina	1,1	0,2–1,4 mg/dl

Badania biochemiczne oceniające funkcję wątroby

Bilirubina całkowita	0,4	<1,0 mg/dl
Bilirubina bezpośrednia	0,1	<0,4 mg/dl
AST	20	8-43 j./l
ALT	26	7-45 j./l
Fosfataza alkaliczna	74	37-98 j./l
Albuminy	4,3	3,2–4,6 g/dl
Amylaza	36	25 – 125 j./l
Lipaza	12	21-53 j./l

Koagulogram

PT	14,2	11,0-15,0 s
INR	1,1	0-4,0
PTT	23,0	24,0–36,0 s

Badanie moczu

Przejrzystość	klarowny	
Kolor	słomkowy	
Glukoza	ujemny	ujemny mg/dl
Bilirubina	ujemny	ujemny
Ciała ketonowe	1+	ujemny mg/dl
Ciężar właściwy	1020	1003-1,040
Krew	3+	ujemny
pH	5,0	5,0-8,0
Białka	3+	ujemny mg/dl
Urobilinogen	0,1	0,2 EU/dl
Azotyny	ujemny	ujemny
Leukocyty	ujemny	ujemny

Badanie mikroskopowe moczu

Erytrocyty	25-50/HPF	brak/HPF
Leukocyty	25-50/HPF	brak/HPF
Nabłonki	5-10/HPF	brak/HPF
Bakterie	Brak	/HPF
Wąłeczki	Brak	brak/LPF

Badanie toksykologiczne moczu

brak

Enzymy sercowe (markery martwicy mięśnia sercowego)

W toku