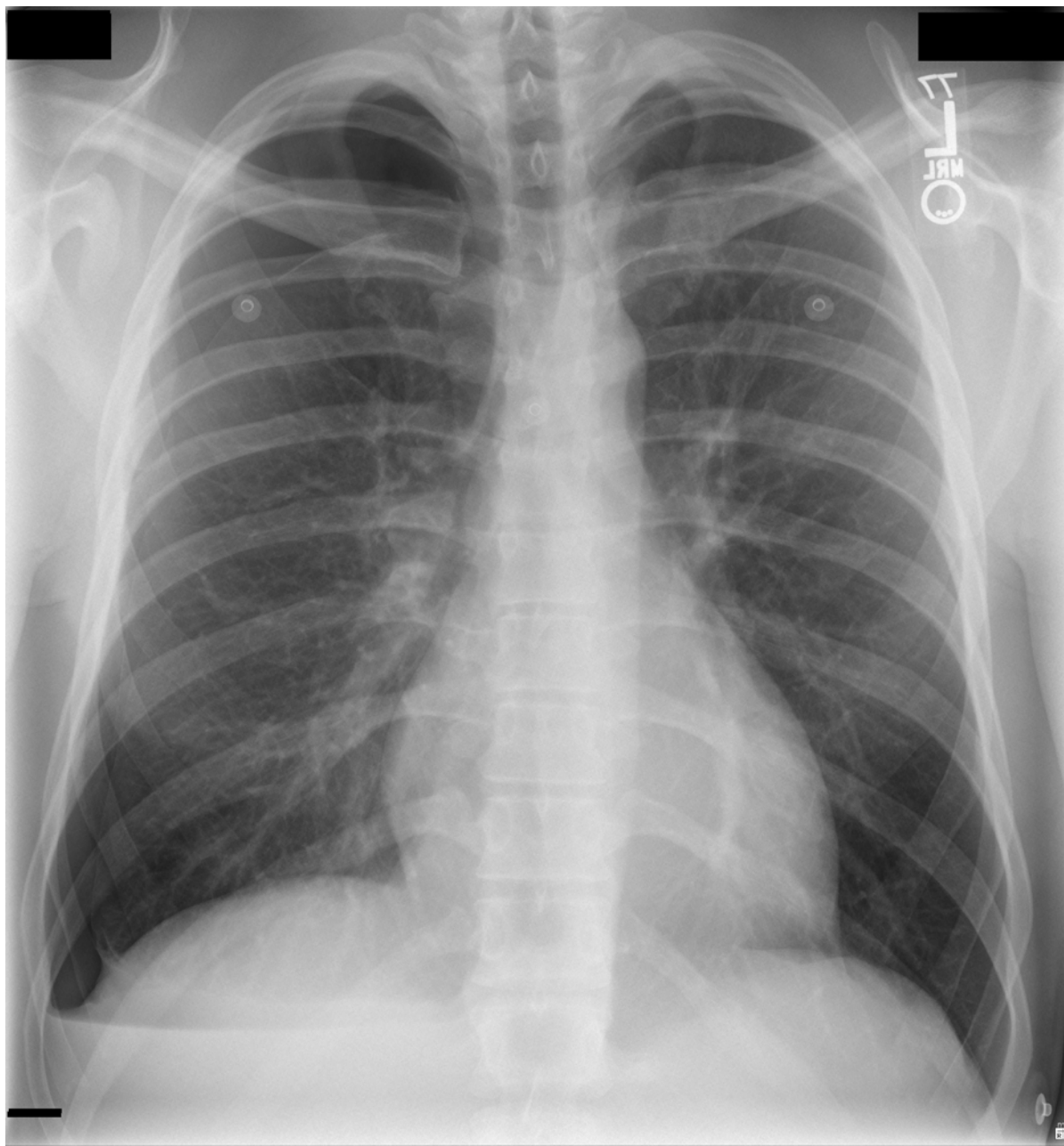


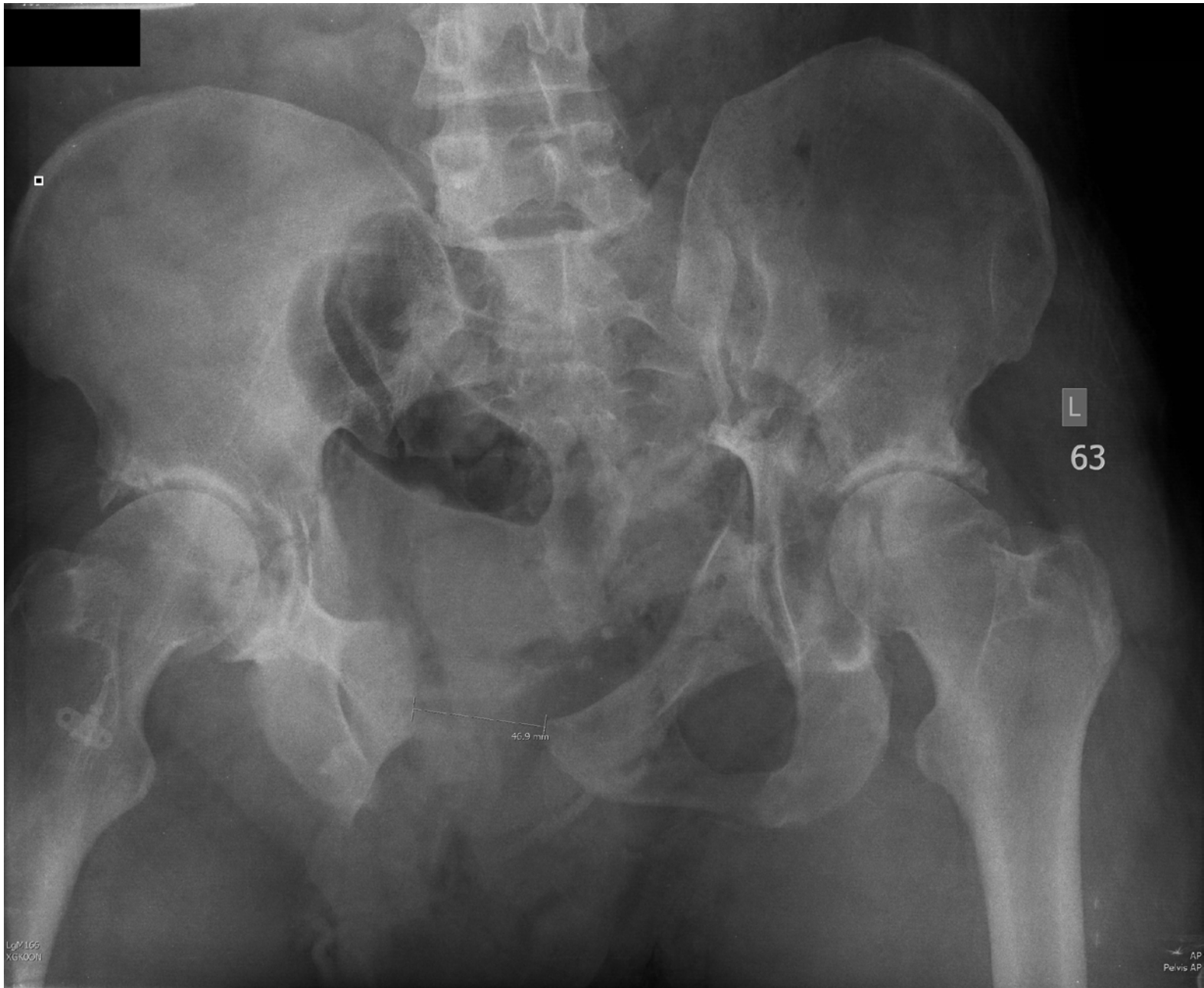
Scenariusz 13.2

Uraz wielonarządowy

RTG klatki piersiowej



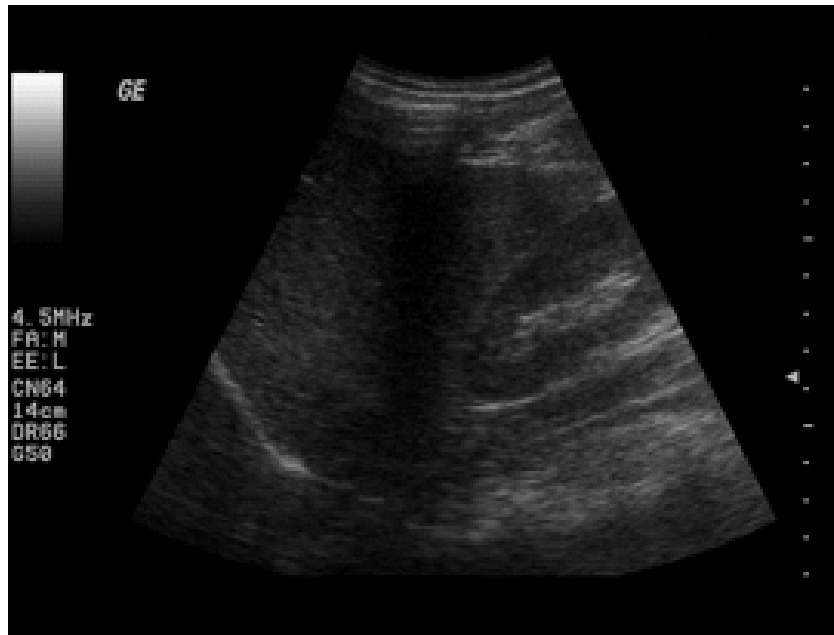
RTG miednicy



RTG kończyny dolnej



FAST



Badanie TK głowy



Morfologia krwi

Leukocyty	13,4	3,5–11 x 10 ⁹ /l
Hemoglobina	11,3	11–15 g/dl
Hematokryt	33,9	30–43%
PLT	164	150-450 x 10 ⁹ /l

Badania biochemiczne krwi

Glukoza	122	65–100 mg/dl
BUN	8	5–20 mg/dl
Sód	138	136-145 meq/l
Potas	4,3	3,5-5,5 meq/l
Chlorki	103	100-106 meq/l
CO ₂	21	22-32 meq/l
Kreatynina	0,7	0,2–1,4 mg/dl

Mleczany

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

Koagulogram

PT	13,0	11,0-15,0 s
INR	0,9	0-4,0
PTT	28,0	24,0–36,0 s

Badania biochemiczne oceniające funkcję wątroby

Bilirubina całkowita	0,4	<1,0 mg/dl
Bilirubina bezpośrednia	0,2	<0,4 mg/dl
AST	41	8-43 j./l
ALT	35	7-45 j./l
Fosfataza alkaliczna	93	37-98 j./l

Grupa krwi

Grupa krwi	B Rh-
------------	-------

Test ciążyowy z surowicy

HCG z surowicy	ujemny
----------------	--------