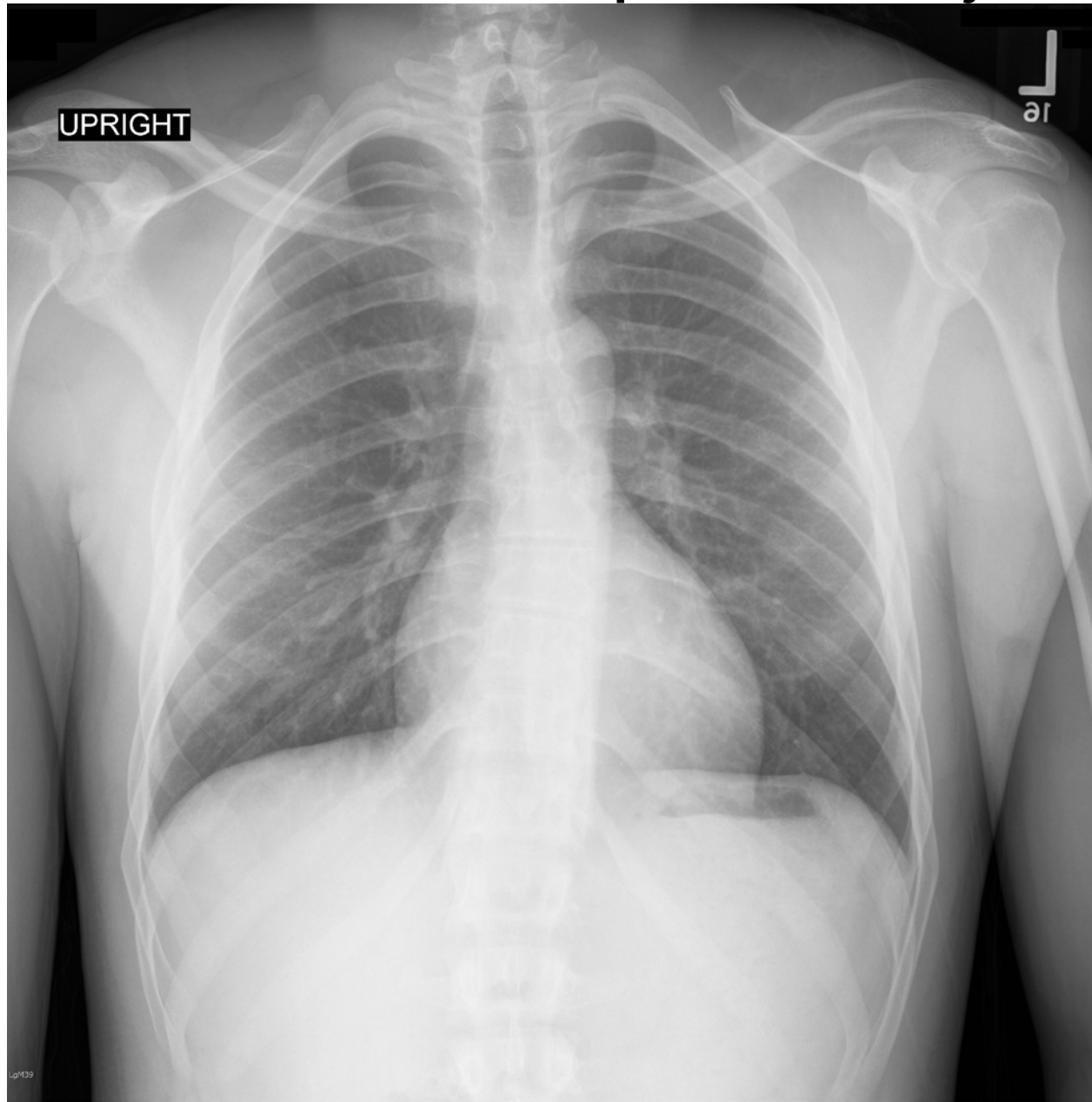


Scenariusz 13.1

Poważne oparzenie

RTG klatki piersiowej



RTG klatki piersiowej (po zaintubowaniu tchawicy)

Wynik badania: Rurka intubacyjna prawidłowo położona. Nie stwierdzono odmy opłucnowej ani objawów naciekania.

Wynik badania TK głowy

Nie stwierdzono „ostrych” zaburzeń śródczaszkowych.

Morfologia krwi

Leukocyty	10,2	3,5–11 x 10 ⁹ /l
Hemoglobina	12,2	11–15 g/dl
Hematokryt	36,6	30–43%
PLT	350 000	150-450 x 10 ⁹ /l

Badania biochemiczne krwi

Glukoza	78	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	20	22-32 meq/l
Kreatynina	0,7	0,2–1,4 mg/dl

Mleczany

Mleczany	3,9	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	A Rh+
------------	-------

Karboksyhemoglobina

Karboksyhemoglobina	6,7%	<3%
---------------------	-------------	-----

Gazometria krwi tętniczej

pH	7,32	7,25-7,45
PaO ₂	82	80–100 mmHg
PaCO ₂	35	35-45 mmHg
HCO ₃ ⁻	20	22–26 meq/l
FiO ₂	100%	