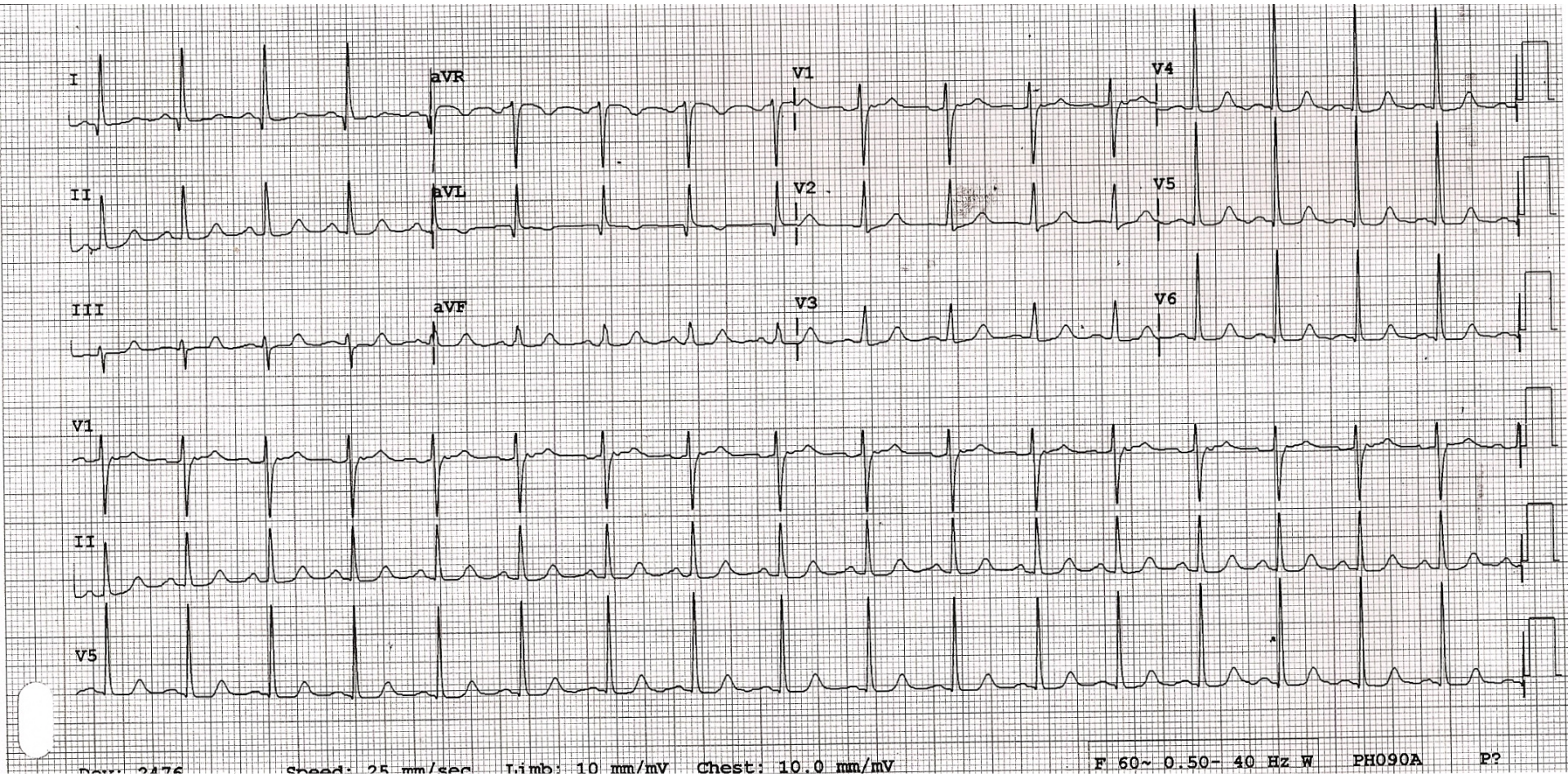


# Scenariusz 9.2

Krwioplucie

# EKG



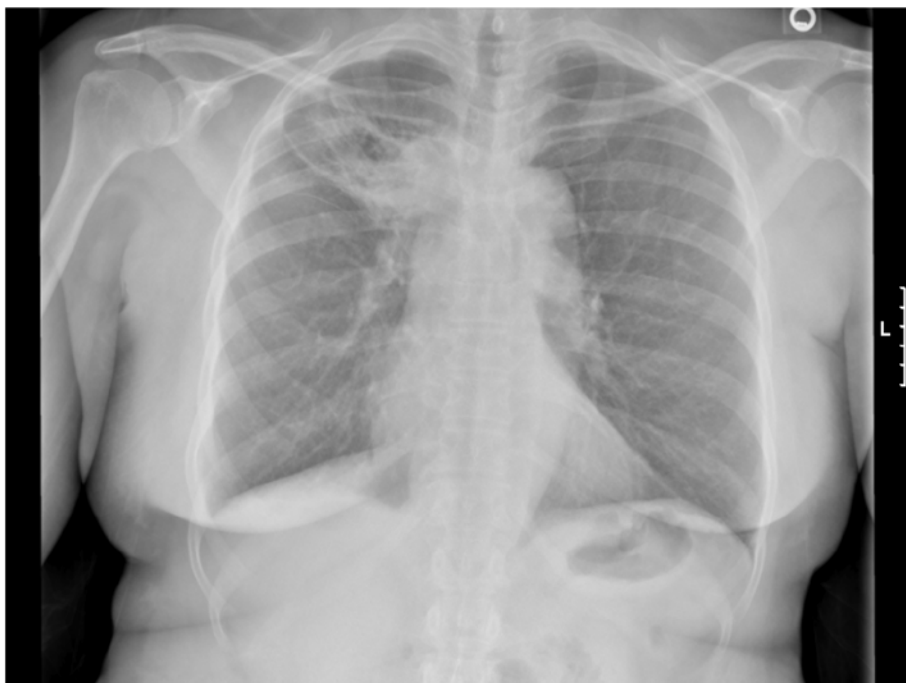
2476

Speed: 25 mm/sec Time: 10 mm/mV Chest: 10.0 mm/mV

F 60~ 0.50- 40 Hz W PH090A

P?

# RTG klatki piersiowej



# Morfologia krwi

Leukocyty	<b>12,0</b>	3,5–11 x 10 <sup>9</sup> /l
Hemoglobina	<b>10,2</b>	11–15 g/dl
Hematokryt	31,2	30–43%
MCV	<b>79,5</b>	81,6–98,3 fl
Liczba płytek krwi	<b>135</b>	150-450 x 10 <sup>9</sup> /l

# Badania biochemiczne krwi

Sód	<b>134</b>	136-145 meq/l
Potas	<b>3,4</b>	3,5-5,5 meq/l
Kreatynina	<b>1,7</b>	0,2–1,4 mg/dl
BUN	<b>42</b>	5–20 mg/dl
Chlorki	101	100-106 meq/l
Dwuwęglany	23	22-32 meq/l
Glukoza	90	65–100 mg/dl

# Grupa krwi

Grupa krwi	0 Rh-
------------	-------

# 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	90	37-98 j./l

# Koagulogram

INR	0,96	0-4,0
APTT	22,0	21,0-33,0 s