

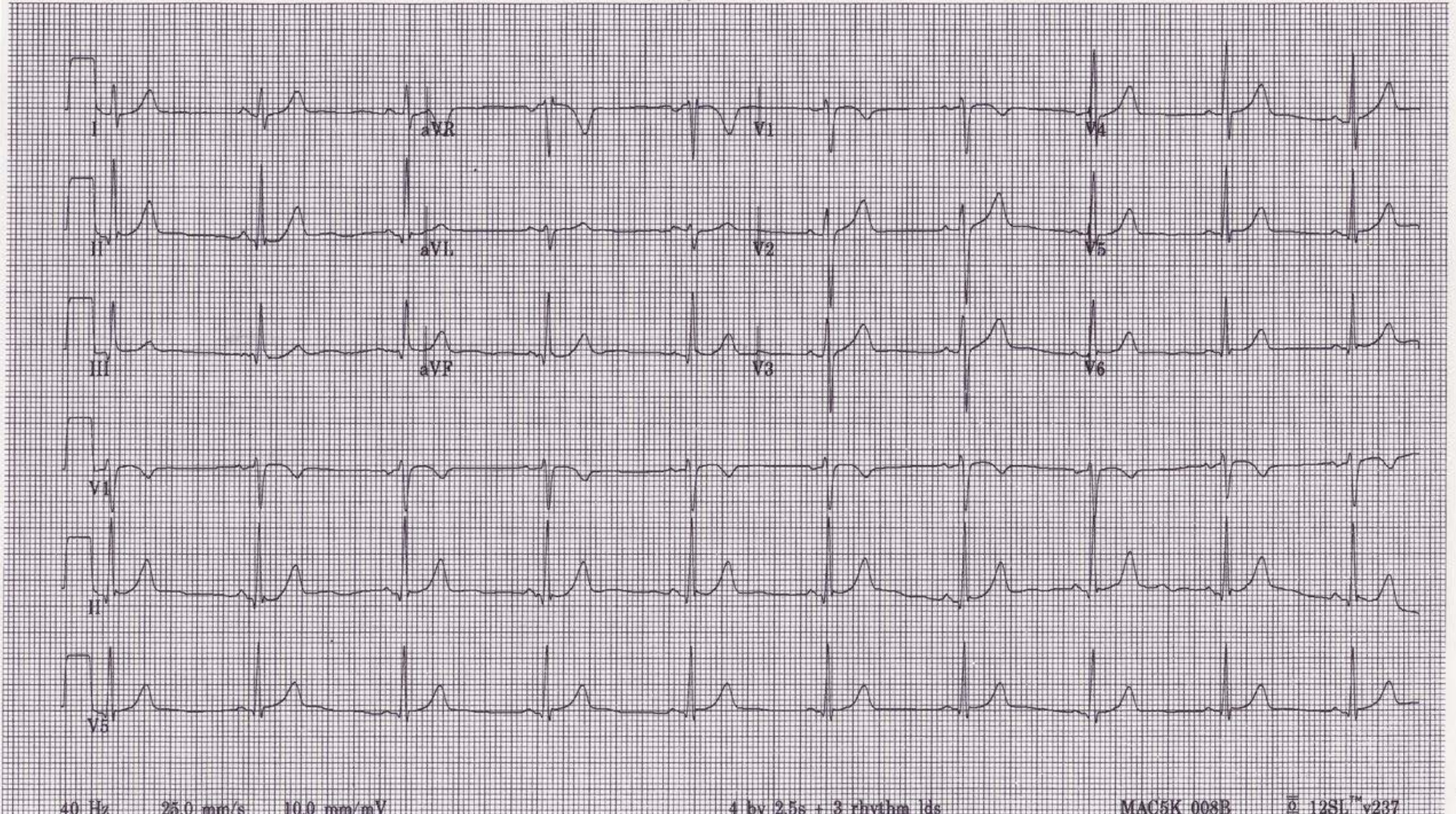
# Scenariusz 2.2

Rozwarstwienie aorty

# EKG

Referred by:

Unconfirmed



40 Hz 25.0 mm/s 10.0 mm/mV

4 by 2.5s + 3 rhythm lds

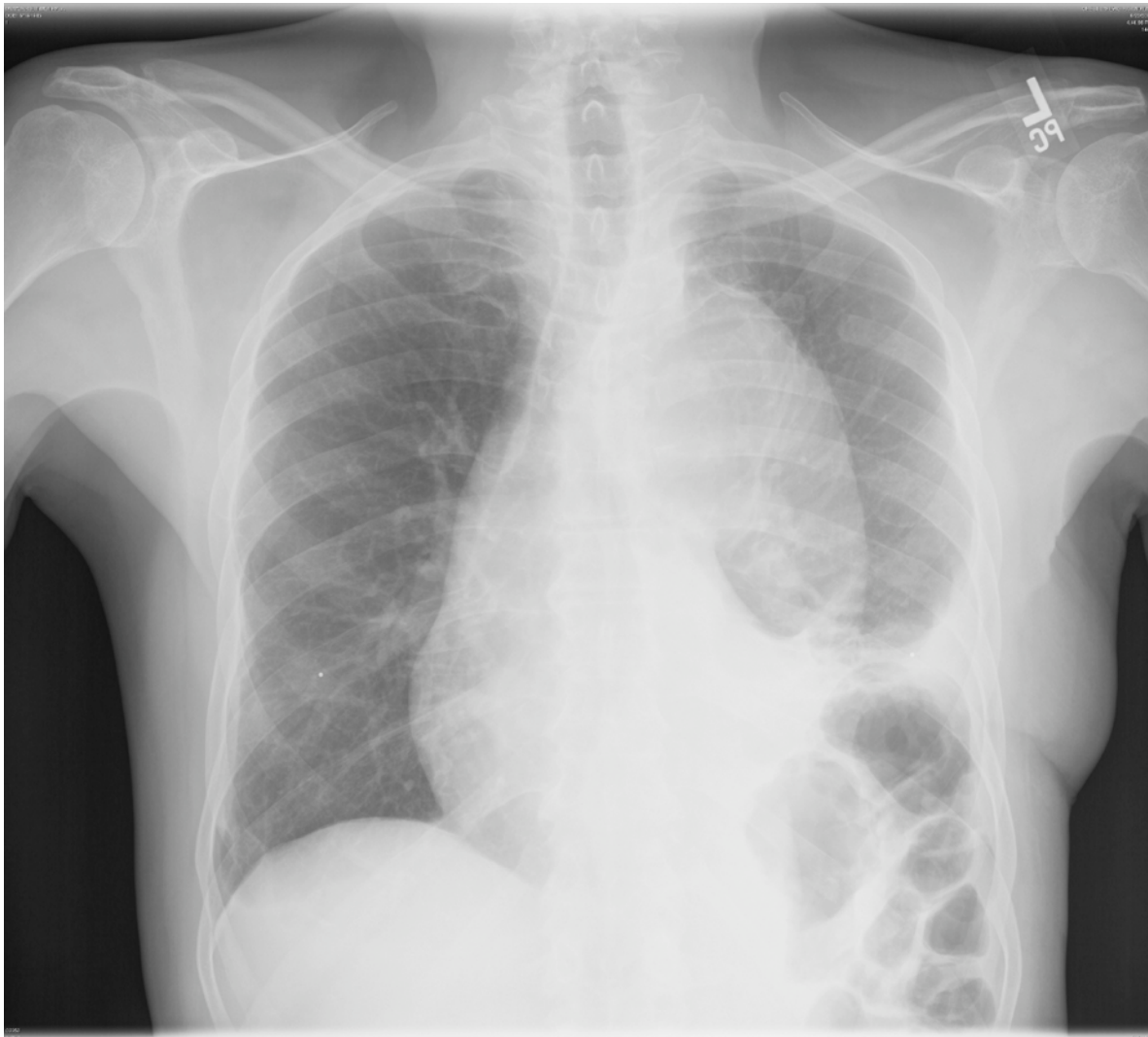
MAC5K 008B

© 12SL™ v237

2280 KENDALL MEDITRACE

PRINTED IN U.S.A.

# RTG klatki piersiowej





## Angio-TK klatki piersiowej

**Opis:** Ubytek wypełnienia krwią aorty wskazujący na obecność kanału fałszywego, biegnącego od aorty wstępującej do początkowego odcinka tętnicy biodrowej wspólnej.

# USG serca



Czterojamowa projekcja serca – widoczny umiarkowany wysięk osierdziowy.

# Morfologia krwi

|             |      |                              |
|-------------|------|------------------------------|
| Leukocyty   | 5,8  | 3,5–11 x 10 <sup>9</sup> /l  |
| Hemoglobina | 12,0 | 11–15 g/dl                   |
| Hematokryt  | 34,1 | 30–43%                       |
| PLT         | 279  | 150-450 x 10 <sup>9</sup> /l |

# Badania biochemiczne krwi

|                 |     |               |
|-----------------|-----|---------------|
| Glukoza         | 99  | 65–100 mg/dl  |
| BUN             | 10  | 5–20 mg/dl    |
| Sód             | 141 | 136-145 meq/l |
| Potas           | 3,8 | 3,5-5,5 meq/l |
| Chlorki         | 101 | 100-106 meq/l |
| CO <sub>2</sub> | 10  | 22-32 meq/l   |
| Kreatynina      | 1,1 | 0,2–1,4 mg/dl |