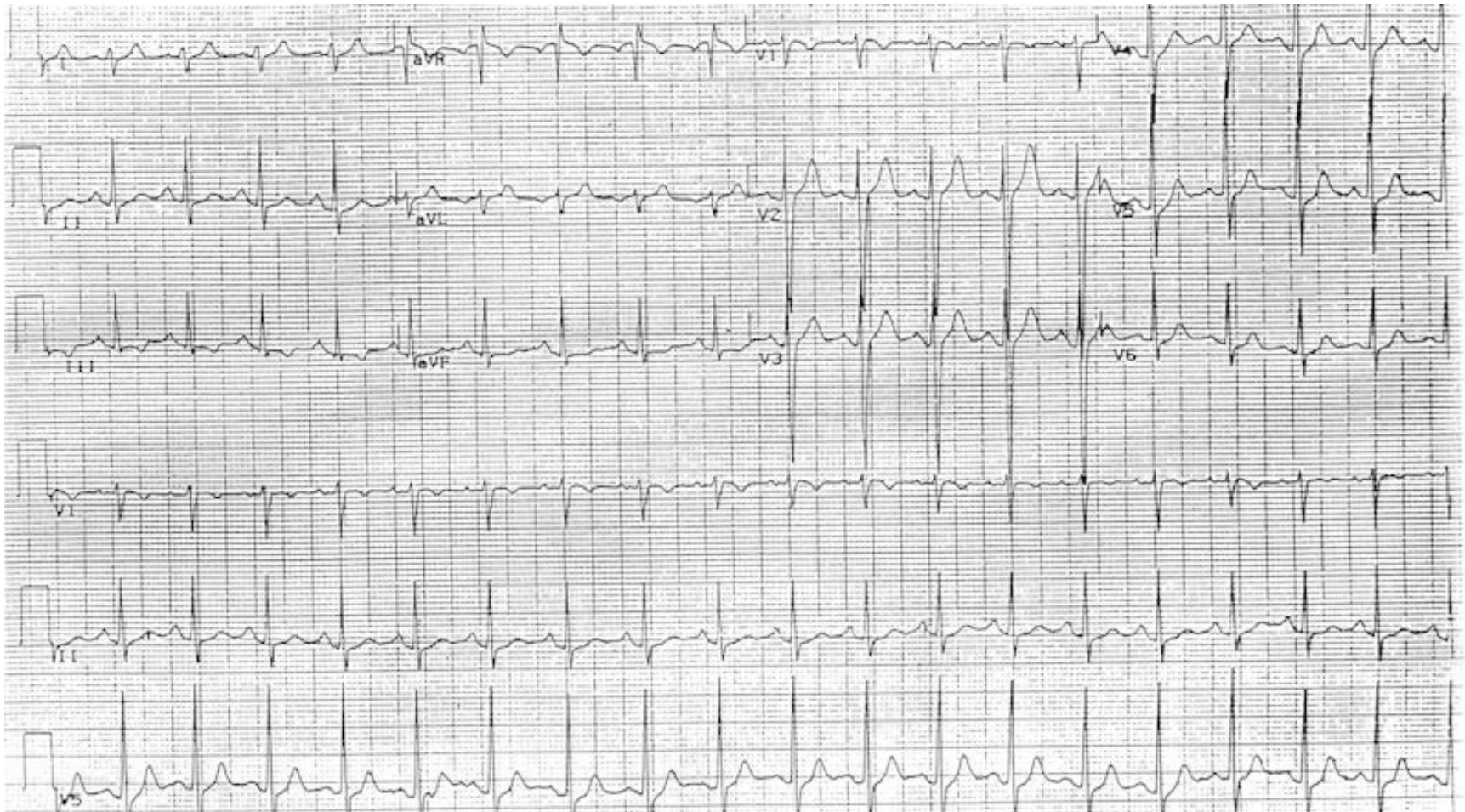


Scenariusz 12.1

Komunikacja z pacjentem

EKG



Badanie TK głowy (bez kontrastu)

Wynik badania: obraz prawidłowy.

Morfologia krwi

Leukocyty	15 000	10 000–30 000/mm ³
Hemoglobina	11,5	11–15 g/dl
Hematokryt	35	30–43%
PLT	300 000	150 000–450 000/mm ³

Badania biochemiczne krwi

Glukoza	95	65–100 mg/dl
BUN	16	5–20 mg/dl
Sód	140	136–145 meq/l
Potas	5,0	3,5-5,5 meq/l
Chlorki	105	100-106 meq/l
CO ₂	20	22-32 meq/l
Kreatynina	1,2	0,2–1,4 mg/dl

Badanie moczu

Przejrzystość	klarowny	
Kolor	słomkowy	
Glukoza	ujemny	ujemny mg/dl
Bilirubina	ujemny	ujemny
Ciała ketonowe	ujemny	ujemny mg/dl
Ciężar właściwy	1,030	1003-1,040
Krew	ujemny	ujemny
pH	5,0	5,0-8,0
Białka	ujemny	ujemny mg/dl
Urobilinogen	0,2	0,2 EU/dl
Azotyny	ujemny	ujemny
Leukocyty	ujemny	ujemny