

Scenariusz 7.2

Ukąszenie przez węża

Wynik badania EKG

Tachykardia zatokowa, poza tym zapis EKG prawidłowy.

Wynik badania RTG kończyny dolnej

Obrzęk tkanek miękkich. Brak złamań i zwichnięć.

Morfologia krwi

Leukocyty	14,9	10 000 – 30 000/ mm ³
Hemoglobina	10,7	11 - 15 g/dl
Hematokryt	34,5	30 - 43%
PLT	95	150 000 – 450 000/ mm ³

Badania biochemiczne krwi

Glukoza	87	65–100 mg/dl
BUN	20	5–20 mg/dl
Sód	140	136-145 meq/l
Potas	4,9	3,5-5,5 meq/l
Chlorki	103	100-106 meq/l
CO ₂	20	22-32 meq/l
Kreatynina	1,5	0,2–1,4 mg/dl

Badania biochemiczne oceniające funkcję wątroby

AST	15	10-35 j.m./l
ALT	31	9-40 j.m./l
Fosfataza alkaliczna	76	30-120 j.m./l
Bilirubina całkowita	0,1	0,1–0,4 mg/dl
Albuminy	5,2	3,5–5,5 g/dl

Wyniki badania stężeń fibrynogenu i produktów degradacji fibryny

Fibrynogen	1,13	1,5–2,77 g/l
Produkty degradacji fibryny	29	<10 g/ml

Koagulogram

PT	17,9	11,0 - 15,0 s
INR	2,7	0 - 4,0
PTT	39,3	24,0 - 36,0 s