

Scenariusz 11.3

Drgawki

Morfologia krwi

Leukocyty	9 500	4 500 – 15 500/mm ³
Hemoglobina	10,5	11,4–15,5 g/dl
Hematokryt	33	35-45%
PLT	260 000	140 000 – 450 000/mm ³

Badania biochemiczne krwi

Glukoza	98	56–145 mg/dl
BUN	14	8–23 mg/dl
Sód	123	134-143 meq/l
Potas	3,8	3,4-4,9 meq/l
Chlorki	99	98-107 meq/l
CO ₂	19	20-25 meq/l
Kreatynina	0,32	0,3–0,9 mg/dl

Pomiar glukometrem glikemii we krwi z opuszki palca

- 110 mg/ dl

Badanie moczu

Kolor	słomkowy	
Glukoza	ujemny	ujemny mg/dl
Ciała ketonowe	ujemny	ujemny mg/dl
Ciężar właściwy	1,020	1,002-1,030
Hemoglobina	ujemny	ujemny
pH	6,0	5,0-8,0
Białka	ujemny	ujemny mg/dl
Azotyny	ujemny	ujemny
Esteraza leukocytów	ujemny	ujemny
Bilirubina	ujemny	ujemny