

Scenariusz 5.1

Hipomagnezemia

Morfologia krwi

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Leukocyty	8,5	4,8–11,8 mld/l
Hemoglobina	10,3	12–15,0 g/dl
Hematokryt	30,7	34,9-44,5%
Płytki krwi	115	130-460 mld/l

Badania biochemiczne krwi

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Na	128	134–147 mmol/l
K	3,3	3,5-5,0 mmol/l
Cl	99	98-109 mmol/l
CO₂	18	23-33 mmol/l
BUN	25	7–20 mg/dl
Kreatynina	1,3	0,7–1,3 mg.dl
Glukoza	421	70–185 mg/dl
Ca	8,5	8,4–10,2 mg/dl
Mg	0,8	1,7–2,2 g/dl
Albuminy	3,4	3,8–5,2 g/dl
AST	90	0–30 j./l
ALT	35	0-37 j./l
Fosfataza alkaliczna	256	37-112 j./l
Bilirubina całkowita	0,5	0–1,0 mg/dl

Koagulogram

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
PT	10,0	9,2-11,7 s
PTT	27	22-35 s
INR	1,0	0,8-1,2

Enzymy sercowe (markery martwicy mięśnia sercowego)

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
CK	260	41-266 j./l
CK-MB	2,3	0–7.5 ng/ml
Trop-I	0,03	≤0,06 ng/ml

Badanie ogólne moczu

Przejrzystość	klarowny	
Kolor	słomkowy	
Glukoza	3+	ujemny
Bilirubina	ujemny	ujemny
Ciała ketonowe	2+	ujemny
Ciężar właściwy	1,008	1003–1050
Krew	ujemny	ujemny
pH	6,5	5,0-8,0
Białka	ujemny	ujemny
Urobilinogen	ujemny	<0,2 EU/dl
Azotyny	ujemny	ujemny
Leukocyty	ujemny	ujemny

Badanie toksykologiczne moczu

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Amfetamina/ekstazy	nie wykryto	nie powinien występować
Barbiturany	nie wykryto	nie powinien występować
Benzodiazepiny	nie wykryto	nie powinien występować
Metabolity kokainy	nie wykryto	nie powinien występować
Kodeina/morfina	nie wykryto	nie powinien występować
THC	nie wykryto	nie powinien występować
Metadon	nie wykryto	nie powinien występować

Badanie toksykologiczne surowicy

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Acetaminofen	nie wykryto	nie powinien występować
Etanol	430 mg/dl	nie powinien występować
Salicylany	nie wykryto	nie powinien występować