

# Procvičování: Diabetická ketoacidóza/první výsledky vyšetření

## První výsledky vyšetření

Laboratorní nálezy		
vyšetření	výsledky	
Astrup	pH	7,01
	pCO <sub>2</sub>	2,9 kPa
	pO <sub>2</sub>	12,0 kPa
	BE	−19 mM
Biochemie	Na	121 mM
	K	5,6 mM
	Cl	81 mM
	P	0,9 mM
Ostatní	urea	31 mM
	kreatinin	161 uM
	glukóza	38 mM
	laktát	0,69 mM
Moč	není k dispozici	

### 1 Pacient má

- ☐ normální pH
- ☐ alkalózu
- ☐ acidózu

### 2 pCO<sub>2</sub> je

- ☐ snížen, jako kompenzace metabolické acidózy
- ☐ zvýšen, jako kompenzace metabolické acidózy
- ☐ snížen, jedná se o primární respirační acidózu
- ☐ zvýšen, jedná se o primární respirační acidózu

### 3 pO<sub>2</sub> je

- ☐ v normě
- ☐ zvýšen
- ☐ snížen

### 4 BE (base excess) je

- ☐ v normě
- ☐ zvýšen
- ☐ snížen

### 5 BE = −19 mM nám poukazuje na

- ☐ deficit kyselin, zde tedy na metabolickou acidózu
- ☐ deficit bazí, zde tedy na metabolickou acidózu

### 6 Na = 121 mM je

- ☐ v normě
- ☐ zvýšena

☐ snížena

**7** K = 5,6 mM je

- ☐ v normě  
☐ zvýšena  
☐ snížena

**8** Cl = 81 mM je

- ☐ v normě  
☐ zvýšen  
☐ snížena

**9** Urea (norma 2–8 mM) je

- ☐ zvýšena kvůli nižšímu vylučování ledvinami  
☐ zvýšena kvůli katabolismu bílkovin  
☐ zvýšena kvůli zvýšené vazbě na bílkoviny plasmy

**10** Kreatinin je

- ☐ zvýšen  
☐ snížen

**11** Pacient má tedy:

- ☐ laktátovou MAc  
☐ ketoacidotickou MAc  
☐ MAI  
☐ RAc  
☐ RAI

Submit

← Zpět na stránku Diferenciálně diagnostická  
rozvaha

Pokračovat na Závěr →