

Datum	Zde zaškrtnout ▼		Orientační rozmezí	Rodné číslo (datum narození)					
	pH	j	7,36-7,42						
	pCO ₂	kPa	4,53-6,13	VYŠETŘENÍ VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ					
	pO ₂	kPa	10,4-13,3						
	stand. HCO ₃ ⁻	mmol/l	21,3-24,8	Příjmení					
	akt. HCO ₃ ⁻	mmol/l	21,7-27,3	Jméno					
	BE	mmol/l	-2,0 až +2,0						
	BB	mmol/l	46 - 52	Diagnosa					
	saturace Hb O ₂	j	0,98						
	hemoglobin	g/l	m: 140-170 ž: 120-155	Klinický stav (zaškrtnout)					
	diuresa	ml/čas							
	S - Na ⁺	mmol/l	135-144	Dýchání					
	dU - Na ⁺	mmol	142-262						
	S - K ⁺	mmol/l	3,5-5,1	norm., zvýš., sníž.		Ztráty tekutin			
	dU - K ⁺	mmol	35-80	Řízené dýchání		zvracení, průjem sonda, píštěl			
	S - Cl ⁻	mmol/l	95-107	Ketosa	uremie	horeč.	seps	úraz	
	dU - Cl ⁻	mmol	174-260	šok	operace	otrava	krvácení	bezvědomí	
	S - osmolalita	moamol /kg	275-300	Odesílá (razítko oddělení) telefon:					
	U - osmolalita	moamol /kg	50-1400						
	S - močovina	mmol/l	2,5-8,3	Datum odběru		Hodina odběru			
	K - glukosa	mmol/l	3,6-5,6	Jméno a podpis ordinujícího lékaře					
	U - pH	j	4,8-7,5						
DITIS 114 110 0		Pojišťovna:		Přijato - čas					
				Vyšetřeno - čas					
				Výsledek ohlášen Komu		Kdy			
				Razítko oddělení klinické biochemie					
				Kontroloval					