

Pracovní návod

Popis: HLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ V KRITICKÝCH INTERVALECH

Biochemická vyšetření

Vyšetření	Jednotka	Dospělí		Děti do 10 let	
		pod	nad	pod	nad
s-Sodík	mmol/l	120	160	130	150
s-Draslík	mmol/l	3	6	3	6
s-Vápník	mmol/l	1,7	3,0	1,7	3,0
s-Urea	mmol/l		30		20
s-Kreatinin	μmol/l		500		200
s,p,B-Glukóza	mmol/l	3	15	3	10
p-laktát	mmol/l		3		3
s-ALT	μkat/l		10		5
s-AMS	μkat/l		10		5
s-CK	μkat/l		10		10
s-CRP	mg/l		150		150
s-Prokalcitonin	μg/l		5		
s-Troponin T hs	ng/l		50		
s-TSH	mU/l	0,1	30	0,1	30
s-Digoxin	μg/l		2,3		2,3
s-AFP	μg/l		7		
s-CA 125	kU/l		35		
B-pH		7,2	7,6	7,2	7,6
B-pCO ₂	kPa	2,5	8	3	6
Likvor		hlásit vždy			hlásit vždy

U dialyzovaných pacientů hlásit kreatinin více než 1 200 μmol/l, urea více než 45 mmol/l

Vysvětlivky: S- sérum, P-plazma, B-plná krev

VŠ nahlašuje první záchyt paraproteinu v séru (> 1g/l) na ELFO séra a první pozitivní výsledek IFE séra a přítomnost erytrofagocytózy při hodnocení cytologie likvoru.

Datum: 26.7.2022

Zpracoval: MUDr. Hana Prokschová

Datum: 26.7.2022

Schválil: Mgr. Petr Hruška