

# SEZNAM HODNOT V KRITICKÝCH INTERVALECH

( Příloha č.2 Laboratorní příručky )

## BIOCHEMIE

<u>Parametr</u> (jednotky)	<u>Dospělí</u>		<u>Děti do 10 let</u>	
	Pod	Nad	Pod	Nad
Glukóza (mmol/l)	3,0	15,0 <sup>(1)</sup>	3,0	10,0
Na <sup>+</sup> (mmol/l)	120,0	160,0	130,0	150,0
K <sup>+</sup> (mmol/l)	3,0	6,0	3,0	6,0
Cl <sup>-</sup> (mmol/l)	70,0	125,0	85,0	125,0
Ca <sup>2+</sup> celk.(mmol/l)	1,5	3,0	1,8	2,9
Fosfáty (mmol/l)	0,3	3,5		
Mg <sup>2+</sup> (mmo/l)	0,5	2,1	0,6	1,5
Urea (mmol/l)	-	25,0	-	13,0
Kreatinin (μmol/l)		300,0 <sup>(1)</sup> 500,0 <sup>(2)</sup>		200,0
Bilirubin (μmol/l)		100,0		50,0
ALT (μkat/l)		5,0		3,0
AST (μkat/l)		5,0		3,0
CK (μkat/l)		20,0		
Amyláza sérum (μkat/l)		10,0		5,0
Amyláza moč (μkat/l)		20,0		
Albumin (g/l)		20,0		25,0
TSH (mU/l)	0,01	40,0	0,01	20,0
PSA (ng/ml)		50,0		
CRP (mg/l)		100,0		50,0

(1) Prvozáchyt

(2) Nefrologický pacient

Vypracovala : MUDr.Brunnerová Helena 21.7.2022

Schválila : Mgr.Hrinková Ivana 21.7.2022