



Hlášení výsledků v kritických intervalech – oddělení klinické biochemie

BIOCHEMIE					
VYŠETŘENÍ:	DOSPĚLÍ:		DĚTI DO 10 LET:		JEDNOTKA:
	POD	NAD	POD	NAD	
Na	125	155	130	150	mmol/l
K	3	6	3	6	mmol/l
Cl	85	125	85	125	mmol/l
Ca celkový	1,8	2,9	1,8	2,9	mmol/l
Mg	0,6	1,5	0,6	1,5	mmol/l
P	0,3	3,0	-	-	mmol/l
Glukóza	3,0	20,0	3,0	10,0	mmol/l
Laktát	-	2,2	-	-	mmol/l
Urea	-	30,0	-	12,0	mmol/l
Kreatinin	-	600	-	200	umol/l
Bilirubin celkový	-	200,0	-	100,0	umol/l
Celková bílkovina	35,0	100,0	35,0	90,0	g/l
Albumin	20,0	60,0	20,0	-	g/l
CRP	-	250,0	-	50,0	mg/l
Myoglobin		400			ug/l
ALT	-	10,0	-	5,0	ukat/l
AMS	-	10,0	-	6,0	ukat/l
CK	-	40,0	-	20,0	ukat/l
hsTroponin T	-	ženy:47,0	-	-	ng/l
	-	muži:71,0	-	-	
NT-proBNP	-	3000,0	-	-	pg/ml
TSH	-	20,0	-	20,0	mIU/l
fT4	5,0	30,0	8,0	30,0	pmol/l
Kortizol	50,0	1750,0	-	-	nmol/l
HEMATOLOGIE					
VYŠETŘENÍ:	DOSPĚLÍ:		DĚTI DO 10 LET:		JEDNOTKA:
	POD	NAD	POD	NAD	
HGB	80	200	80	200	g/l



Hlášení výsledků v kritických intervalech – oddělení klinické biochemie

Leukocyty	2,5	20,0	2,5	20,0	10 ⁹ /l
Neutrofilní segmenty	1,0	-	1,0	(0-6 měsíců) 50	10 ⁹ /l
Trombocyty	20	1000	20	1000	10 ⁹ /l
Manuální dif. leu	Nález blastů, leukemických promyelocytů, parazitů				%
Schistocyty mikroskopicky	10<				/1000ery
APTT-R	2,00<				
PT dle Quicka-INR	6,0<				
PT dle Quicka-R	2,0<				
D Dimery	3,0<				mg/l
Fibrinogen	<0,8				g/l
Trombinový čas	120<				s