



KRÍZIS ÉRTÉKEK TÁBLÁZATA

Amennyiben egy adott betegnél első alkalommal került lemerésre az alább észlelt érték, a laboratórium törekszik arra, hogy a kezelőorvost a minél korábbi klinikai döntéshozatal érdekében értesítse.

A klinikai döntéshozatal alapja a számítógépes rendszerben szereplő érték!

Vizsgálatok és paraméterek		kisebb, mint	nagyobb, mint
Általános vérkép			
Fehérvérsejt	G/L	1,5	40
Haemoglobin	g/L	65	200
Thrombocyta	G/L	50	1000
Újszülött Hemoglobin	g/L	85	230
Hemosztázis vizsgálatok			
APTI	sec.	-	85
Protrombin idő meghatározása	INR	-	4,5
Fibrinogén	g/L	0,8	-
Antitrombin-III aktivitás	%	50	-
Klinikai kémia és gyógyszer szint			
Amiláz	U/L	-	1000
Ammónia	µmol/L	-	60
Digoxin	µg/L	-	2,5
Fenitoin	µg/ml	-	25
Fenobarbitál	µg/ml	-	40
Bilirubin	umol/L	-	300
Foszfát	mmol/L	0,5	3,0
Glükóz	mmol/L	2,5	15
GOT (ASAT)	U/L	-	1000
GPT (ALAT)	U/L	-	1000
GGT	U/L	-	500
Húgysav	µmol/L	-	750
Kalcium	mmol/L	1,5	3,3
Kálium (nem hemolizált mintából!)	mmol/L	3,0	6,0
Karbamazepin	µg/ml	-	12
Karbamid	mmol/L	-	35,6
Kreatinin (szérum)	µmol/L	-	700
Kreatinkináz (CK)	U/L	-	1000
LDH	U/L	-	1000
Lipáz	U/L	-	700
Lítium	mmol/L	-	1,5
Magnézium	mmol/L	0,4	2,5
Nátrium	mmol/L	120	160
Prokalcitonin	µg/L	-	10
Szérum ozmolalitás	mosmol/kg	250	325
Troponin T	ng/L	-	500
Valproát	mg/L	-	120
Vankomicin (csúcskonc)	mg/L	-	60
Vér pH		7,1	7,6