

**BKKM Kórház Központi Klinikai Laboratórium és kalocsai laboratóriumi telephely**  
**"Alarm" értékek táblázata**

<i>Paraméter</i>	<i>Mértékegység</i>	<i>"Alarm" érték alsó határa</i>	<i>"Alarm" érték felső határa</i>	<i>Irodalmi hivatkozás</i>
Albumin	g/L	<20		Am. BioChem
Alkohol (Etanol)	mmol/L		76	IFCC
Amiláz	U/L		1100	Royal Path.
Amiláz (újszülött)	U/L		500	Konszenzus
Bikarbonát	mmol/L	10	40	Tietz
Kreatin-kináz (CK)	U/L		1000	IFCC
CK-MB	U/L		>25	IFCC
Bilirubin total (újszülött)	μmol/L		239/250	IFCC/Konszenzus
Bilirubin total (1 év-18 év)	μmol/L		>100	Konszenzus
Bilirubin total (felnőtt)	μmol/L		257	IFCC
Foszfor	mmol/L	0,32	2,9	IFCC
Glükóz (újszülött)	mmol/L	1,7	18	IFCC
Glükóz	mmol/L	2,5	27,8	IFCC
GOT	U/L		1000	IFCC
GOT (1 év-18 év)	U/L		500	Konszenzus
GPT	U/L		1000	IFCC
GPT (1 év-18 év)	U/L		500	Konszenzus
Húgysav	μmol/L		773	IFCC
Húgysav	μmol/L		>500	Konszenzus
Kalcium	mmol/L	1,5	3,25	Tietz
Kálium	mmol/L	2,5	6,5	Royal Path.
Karbamid	mmol/L		35,6	IFCC
Karbamid (PIC)	mmol/L	15		Konszenzus
Klorid	mmol/L	60	140	Konszenzus
Kolinészteráz	U/L	<500		ROCHE
Kreatinin	μmol/L		654	IFCC
Kreatinin (PIC)	μmol/L		100	Konszenzus
Kreatinin (< 2év)	μmol/L		>100	Konszenzus
Kreatinin (> 2 év)	μmol/L		>150	Konszenzus
Laktát	mmol/L		3,4	Tietz
Lipáz	U/L		700	IFCC
Lipáz (1 év -18 év)	U/L		500	Konszenzus
Magnézium	mmol/L	0,41	2	Tietz
Nátrium	mmol/L	120	160	Tietz
Ozmolalitás	mmol/kg	250	325	Tietz
Összfehérje	g/L	10	130	ROCHE
Összfehérje (1 év-18 év)	g/L	<25		Konszenzus
Troponin T (quantitatív)	μg/L		0,1	IFCC

**BKKM Kórház Központi Klinikai Laboratórium és kalocsai laboratóriumi telephely  
"Alarm" értékek táblázata**

<i>Paraméter</i>	<i>Mértékegység</i>	<i>"Alarm" érték alsó határa</i>	<i>"Alarm" érték felső határa</i>	<i>Irodalmi hivatkozás</i>
Digitoxin	ug/L		<b>35</b>	ROCHE
Digoxin	ng/mL		<b>2</b>	IFCC
Lítium	mmol/L		<b>2</b>	Tietz
Karbamazepin	mg/L		<b>15</b>	ROCHE
Valproát	µg/mL		<b>110</b>	ROCHE
Vankomicin	mg/L		<b>&gt;40</b>	ROCHE
Fehérvérsejt	G/L	<b>2</b>	<b>30</b>	Tietz
Absz. Neutrophil	G/L	<b>0,5</b>		Konszenzus
Absz. Eosinophil	G/L		<b>1,5</b>	Konszenzus
Hemoglobin (újszülött)	g/L	<b>100</b>	<b>220</b>	Tietz
Hemoglobin	g/L	<b>70</b>	<b>200</b>	Tietz
Hematokrit (újszülött)	L/L	<b>0,33</b>	<b>0,71</b>	Tietz
Hematokrit	L/L	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	Tietz
Trombocita	G/L	<b>50</b>	<b>1000</b>	Tietz
Aktivált részleges tromboplasztin idő (APTI)	sec		<b>75</b>	IFCC
Fibrinogén	g/L	<b>1</b>		Tietz
Protrombin idő (PI)/ INR			<b>&gt; 5,0</b>	Konszenzus