

1. Központi laboratórium					
Módszer azonosítója		Vizsgálat neve	Minta típusa	Mérési bizonytalanság %	
				I. szint	II. szint
L1-1	ML KLK 01	Kalcium , rutin	szérum, vizelet	2,02	2,16
L1-2	ML KLK 02	Nátrium, rutin	szérum, vizelet	0,98	0,98
L1-3	ML KLK 02	Kálium, rutin	szérum, vizelet	3,1	3,04
L1-4	ML KLK 02	Klorid, rutin	szérum, vizelet	2,35	2,55
L1-5	ML KLK 03	Anorganikus foszfát, rutin	szérum, vizelet	2,67	2,06
L1-6	ML KLK 04	Összfehérje, rutin	szérum	2,94	2,16
L1-7	ML KLK 05	Albumin, rutin	szérum	2,94	2,55
L1-8	ML KLK 06	Karbamid, rutin	szérum, vizelet	3,53	3,92
L1-9	ML KLK 07	Húgysav, rutin	szérum, vizelet	1,96	1,96
L1-10	ML KLK 08	Kreatinin, rutin	szérum, vizelet	9,8	7,84
L1-11	ML KLK 09	Összbilirubin, rutin	szérum	4,12	3,72
L1-12	ML KLK 10	GOT/AST, rutin	szérum	5,88	2,74
L1-13	ML KLK 11	GPT/ALT, rutin	szérum	4,51	2,55
L1-14	ML KLK 13	Gamma-GT(GGT), rutin	szérum	1,96	1,96
L1-15	ML KLK 14	Alfa amiláz, rutin	szérum, vizelet	1,96	1,96
L1-16	ML KLK 15	Alkalikus foszfatáz (ALP), rutin	szérum	7,84	7,84
L1-17	ML KLK 17	Koleszterin	szérum	4,63	2,78
L1-18	ML KLK 19	HDL-koleszterin	szérum	5,14	2,9
L1-19	ML KLK 20	Trigliceridek	szérum	2,78	2,63
L1-20	ML KLK 21	Fruktózamin	szérum	3,92	3,92
L1-21	ML KLK 22	Glukóz	szérum	1,41	1,8
L1-22	ML KLK 23	Vas	szérum	6,33	5,1
L1-23	ML KLK 28	CRP, rutin	szérum	14,2	6,96
L1-24	ML KLK 25	Transzferrin	szérum	2,88	2,94
L1-25	ML KLK 26	Kalcium, sürgős	szérum	5,46	4,07
L1-26	ML KLK 02	Nátrium, sürgős	szérum, vizelet	2,43	2,08
L1-27	ML KLK 02	Kálium, sürgős	szérum, vizelet	2,39	1,81
L1-28	ML KLK 02	Klorid, sürgős	szérum, vizelet	2,1	1,85
L1-29	ML KLK 03	Anorganikus foszfát, sürgős	szérum	3,56	2,5
L1-30	ML KLK 04	Összfehérje, sürgős	szérum	3,01	2,08
L1-31	ML KLK 05	Albumin, sürgős	szérum	5,77	3,46
L1-32	ML KLK 06	Karbamid, sürgős	szérum	7,24	6,48
L1-33	ML KLK 08	Kreatinin, sürgős	szérum, vizelet	5,44	4,91
L1-34	ML KLK 09	Összbilirubin, sürgős	szérum	5,36	3,74
L1-35	ML KLK 42	Direkt bilirubin	szérum	6,6	6,1
L1-36	ML KLK 10	GOT/AST, sürgős	szérum	2,65	2,89
L1-37	ML KLK 11	GPT/ALT, sürgős	szérum	3,9	4,55
L1-38	ML KLK 12	Kreatin kináz/CK	szérum	1,96	1,96
L1-39	ML KLK 13	Gamma-GT(GGT), sürgős	szérum	3,22	1,61
L1-40	ML KLK 14	Alfa amiláz, sürgős	szérum, vizelet	2,14	1,89
L1-41	ML KLK 15	Alkalikus foszfatáz, sürgős	szérum	5,08	4,34
L1-42	ML KLK 16	LDH	szérum	1,96	1,96
L1-43	ML KLK 18	LDL-koleszterin	szérum	1,8	2,7

Módszer azonosítója		Vizsgálat neve	Minta típusa	Mérési bizonytalanság %	
				I. szint	II. szint
L1-44	ML KLK 22	Glukóz, sürgős	plazma	2,93	2,25
L1-45	ML KLK 24	Magnézium	szérum	3,41	2,94
L1-46	ML KLK 25	Lipáz	szérum	7,06	7,06
L1-47	ML KLK 27	Antistreptolizin-O/ASO	szérum	3,92	7,84
L1-48	ML KLK 28	CRP, sürgős	szérum	6,56	5,61
L1-49	ML KLK 29	Reuma faktor/RF	szérum	10,8	8,8
L1-50	ML KLK 31	Mikroalbumin	vizelet	8,82	5,1
L1-51	ML KLK 32	C3	szérum	6,23	3,98
L1-52	ML KLK 33	C4	szérum	4,16	5,29
L1-53	ML KLK 49	Laktát	plazma	7,9	8,4
L1-54	ML KLK 51	CK-MB	szérum	11,4	9,1
L1-55	ML KLK 52	Kolinészteráz	szérum	10,5	9,8
L1-56	ML KLK 56	Lítium	szérum	4,2	5,4
L1-57	ML KLK 57	Ammónia	plazma	13,7	6
L1-58	ML KLK 59	Ozmolalitás	szérum, vizelet	3,14	
L1-59	ML KLK 60	Ionizált kalcium	plazma	1,62	0,65
L1-60	ML KLK 61	Haemoglobin A1c	teljes vér	3,23	6,84
L1-61	ML KLK 62	IgG	szérum	7,52	9,49
L1-62	ML KLK 63	IgA	szérum	9,21	8,72
L1-63	ML KLK 64	IgM	szérum	11,4	6,38
L1-64	ML KLK 65	Fehérje elektroforézis	szérum		
		albumin		5,69	
		alfa1		26,08	
		alfa2		11,19	
		béta		8,26	
		gamma		10,7	
L2-1	ML HAEM 01	Vérkép automatán	teljes vér		
		fehérvérsejt		12,3	3,72
		vörösvértest		1,76	1,96
		hemoglobin		2,16	1,76
		hematokrit		2,55	2,35
		trombocita		5,88	4,31
L2-2	ML HAEM 01	Retikulocita	teljes vér	5,5	5,7
L3-1	ML ALV 01	Protrombin	plazma	8,1	8,1
L3-2	ML ALV 02	APTI	plazma	5,5	4,3
L3-3	ML ALV 03	Trombin idő	plazma	11,9	5,6
L3-4	ML ALV 04	Fibrinogén	plazma	14,3	10,9
L3-5	ML ALV 05	D-dimer	plazma	12	7,4
L5-1	ML TGY 01	Ciklosporin	teljes vér	15,66	9,52
L5-2	ML TGY 02	Tacrolimus	teljes vér	18,7	11,8
L5-3	ML TGY 03	Sirolimus	teljes vér	29	10,6
L5-4	ML TGY 04	Valproinsav	szérum	12,54	9,41
L5-5	ML TGY 05	Karbamazepin	szérum	4,9	7,1
L5-6	ML TGY 06	Digoxin	szérum	12	11,4
L5-7	ML TGY 07	Etil-alkohol	szérum	7	5

Módszer azonosítója		Vizsgálat neve	Minta típusa	Mérési bizonytalanság %	
				I. szint	II. szint
L8-1	ML IA 01	Troponin-T HS	szérum	9,41	4,38
L8-2	ML IA 02	Intakt parathormon	plazma	5,38	10,93
L8-3	ML IA 03	Inzulin	szérum	6,48	6,48
L8-4	ML IA 04	C-peptid	szérum	8,61	3,29
L8-5	ML IA 05	Thyroglobulin	szérum	3,74	3,94
L8-6	ML IA 06	Anti-TPO	szérum	16,38	11,1
L8-7	ML IA 07	Anti-TG	szérum	5,69	7,46
L8-8	ML IA 08	CEA	szérum	4,76	4,66
L8-9	ML IA 09	Totál PSA	szérum	4,25	3,62
L8-10	ML IA 10	CA 19-9	szérum	4,93	3,78
L8-11	ML IA 11	AFP	szérum	5,01	4,62
L8-12	ML IA 12	CA 15-3	szérum	6,29	6,56
L8-13	ML IA 13	CA 125	szérum	3,35	2,71
L8-14	ML IA 14	szabad PSA	szérum	2,71	2,05
L8-15	ML IA 15	TSH	szérum	4,18	2,53
L8-16	ML IA 16	fT4	szérum	7,85	8,34
L8-17	ML IA 17	fT3	szérum	5,74	4,84
L8-18	ML IA 18	Ferritin	szérum	5,11	3,83
L8-19	ML IA 19	IgE	szérum	3,4	3,51
L8-20	ML IA 20	Prolaktin	szérum	7,83	10,6
L8-21	ML IA 21	Progeszteron	szérum	30,7	18
L8-22	ML IA 22	Tesztoszteron	szérum	9,29	9,13
L8-23	ML IA 23	FSH	szérum	11,95	11,2
L8-24	ML IA 24	LH	szérum	10,1	8,1
L8-25	ML IA 25	Ösztradiol	szérum	10,53	7,03
L8-26	ML IA 26	HGH	szérum	10,33	6,13
L8-27	ML IA 27	ACTH	plazma	17,5	15,4
L8-28	ML IA 28	Kalcitonin	szérum	21	10,5
L9-5	ML VG 01	Vérgázanalízis	artériás vér		
		pH		0,06	0,09
		pCO2		4,67	2,15
		pO2		1,11	0,64

**2. Kórház téri telephely**

Módszer azonosítója		Vizsgálat neve	Minta típusa	Mérési bizonytalanság %	
				I. szint	II. szint
L1-65	ML KLK 01	Kalcium, rutin	szérum, vizelet	1,59	1,53
L1-66	ML KLK 02	Nátrium, rutin	szérum	1,96	1,96
L1-67	ML KLK 02	Kálium, rutin	szérum, vizelet	1,18	1,41
L1-68	ML KLK 02	Klorid, rutin	szérum	1,96	1,96
L1-69	ML KLK 03	Anorganikus foszfát	szérum	2,27	1,78
L1-70	ML KLK 04	Összfehérje, rutin	szérum	3,92	3,72
L1-71	ML KLK 05	Albumin, rutin	szérum	3,92	1,96
L1-72	ML KLK 06	Karbamid, rutin	szérum	7,1	6,7
L1-73	ML KLK 07	Húgysav	szérum	1,96	1,96
L1-74	ML KLK 08	Kreatinin, rutin	szérum, vizelet	7,84	5,88
L1-75	ML KLK 09	Összbilirubin, rutin	szérum	6,08	5,49
L1-76	ML KLK 10	GOT/AST, rutin	szérum	1,96	1,96
L1-77	ML KLK 11	GPT/ALT, rutin	szérum	3,92	1,96
L1-78	ML KLK 12	Kreatin kináz, rutin	szérum	1,96	3,92
L1-79	ML KLK 13	Gamma-GT, rutin	szérum	3,92	1,96
L1-80	ML KLK 14	Alfa-amiláz, rutin	szérum, vizelet	1,96	1,96
L1-81	ML KLK 15	Alkalikus foszfatáz, rutin	szérum	5,88	3,92
L1-82	ML KLK 16	LDH, rutin	szérum	3,92	1,96
L1-83	ML KLK 17	Koleszterin	szérum	7,64	4,7
L1-84	ML KLK 18	LDL-koleszterin	szérum	3,37	4,25
L1-85	ML KLK 19	HDL-koleszterin	szérum	2,9	6,1
L1-86	ML KLK 20	Trigliceridek	szérum	2,33	3,08
L1-87	ML KLK 22	Glukóz, rutin	plazma	2,57	2,27
L1-88	ML KLK 23	Vas	szérum	5,66	8,64
L1-89	ML KLK 27	Antistretolizin-O/ ASO	szérum	3,92	7,84
L1-90	ML KLK 28	CRP, rutin	szérum	6,56	5,61
L1-91	ML KLK 29	Reuma faktor/RF	szérum	10,8	8,8
L1-92	ML KLK 30	Transzferrin	szérum	2,88	2,94
L1-93	ML KLK 31	Mikroalbumin	vizelet	8,82	5,1
L1-94	ML KLK 34	Kalcium, sürgős	szérum	5,2	5,5
L1-95	ML KLK 35	Nátrium, sürgős	szérum, vizelet	2,6	3,7
L1-96	ML KLK 35	Kálium, sürgős	szérum, vizelet	2,9	3,7
L1-97	ML KLK 35	Klorid, sürgős	szérum	3,2	3,5
L1-98	ML KLK 37	Összfehérje, sürgős	szérum	6,3	5,5
L1-99	ML KLK 38	Albumin, sürgős	szérum	9,6	10,5
L1-100	ML KLK 39	Karbamid, sürgős	szérum	8,6	7,4
L1-101	ML KLK 40	Kreatinin, sürgős	szérum, vizelet	7,8	8,6
L1-102	ML KLK 41	Összbilirubin, sürgős	szérum	7,7	5,6
L1-103	ML KLK 42	Direkt bilirubin	szérum	6,6	6,1
L1-104	ML KLK 43	GOT/AST, sürgős	szérum	4,6	5,1
L1-105	ML KLK 44	GPT/ALT, sürgős	szérum	4,1	4,3
L1-106	ML KLK 45	Kreatin kináz, sürgős	szérum	4,6	4,8
L1-107	ML KLK 46	Alfa-amiláz, sürgős	szérum, vizelet	4,3	3,7
L1-108	ML KLK 47	LDH, sürgős	szérum	5,4	7

Módszer azonosítója	Vizsgálat neve	Minta típusa	Mérési bizonytalanság %		
			I. szint	II. szint	
L1-109	ML KLK 48	Glukóz, sürgős	plazma	7	3,9
L1-110	ML KLK 49	Laktát	plazma	7,9	8,4
L1-111	ML KLK 50	Lipáz	szérum	8	8
L1-112	ML KLK 51	CK-MB	szérum	11,4	9,1
L1-113	ML KLK 52	Kolinészteráz	szérum	10,5	9,8
L1-114	ML KLK 53	Alkalikus foszfatáz, sürgős	szérum	7,8	6,7
L1-115	ML KLK 54	Gamma-GT, sürgős	szérum	3,6	4
L1-116	ML KLK 55	Magnézium	szérum	5,6	5
L1-117	ML KLK 57	Ammónia	plazma	13,7	6
L1-118	ML KLK 58	CRP, sürgős	szérum	4,9	4,1
L2-3	ML HAEM 01	Vérkép automatán	teljes vér		
		fehérvérsejt		4,74	2,94
		vörösvértest		1,57	1,37
		hemoglobin		1,57	1,76
		hematokrit		3,14	1,96
		trombocita		9,2	5,1
L2-4	ML HAEM 01	Retikulocita	teljes vér	7,25	7,06
L3-6	ML ALV 01	Protrombin	plazma	10,8	7,09
L3-7	ML ALV 02	APTI	plazma	7,4	0,9
L3-8	ML ALV 03	Trombin idő	plazma	7,1	11,3
L3-9	ML ALV 04	Fibrinogén	plazma	3,2	11,6
L3-10	ML ALV 05	D-dimer	plazma	15,7	6,1
L8-29	ML IA 15	TSH	szérum	4,1	7,9
L8-30	ML IA 16	fT4	szérum	10,33	9,5
L8-31	ML IA 17	fT3	szérum	8,6	8,3

Magyarázat a táblázat használatához:

<b>Módszerazonosító:</b>	L-el kezdődő azonosító a NAH által kiadott Részletező okiratban található azonosító
	ML-el kezdődő azonosító: a vizsgálati módszer dokumentációjának azonosítója
<b>Mérési bizonytalanság % I. szint és II. szint:</b>	A napi normál és patológiás kontroll minták eredményeinek felhasználásából számított mérési bizonytalanság
<b>Vizsgálat nevében szereplő "rutin" ill. "sürgős" kiegészítő megjegyzés</b>	Kizárólag azon vizsgálatok megnevezése mellett szerepel, amelyek esetében eltérő készüléken történik a rutin és a sürgős mérések végzése. A táblázatban a sürgős vizsgálatokat pirossal jelöltük.

A laboratóriumi eredményeket a mérési bizonytalanság figyelembe vételével szükséges értelmezni.  
Laboratóriumi Medicina Intézet által kiadott Felhasználói Kézikönyv 11.5 fejezetében található egy rövid összefoglaló mely erről részletesen tájékoztat.