

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-9/0008/2021 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve:
Pécsi Tudományegyetem
Klinikai Központ
Laboratóriumi Medicina Intézet

- 2) Telephelyek neve és címe:
Központi Laboratórium 7624 Pécs Ifjúság útja 13.
Kórház téri telephely 7623 Pécs Rákóczi út 2.

- 3) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO 15189:2013

- 4) Akkreditálási kategória:
orvosi vizsgálólaboratórium

- 5) Az akkreditált státusz érvényessége:
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2021. május 27.**
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2026. május 27.**

- 6) Az akkreditált terület:

Központi Laboratórium

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok¹:

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1 Klinikai kémia			
L1-1	szérum vizelet	Spektrofotometria Kalcium	ML KLK 01 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702 05168449 190 gyári kit szerint
	szérum vizelet	Spektrofotometria Kalcium	ML KLK 01 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-2	szérum vizelet	ISE-indirekt potenciometria Nátrium	ML KLK 02 (2020. 4-1.v.) Roche Cobas 8000 ISE Nátrium elektróda 10825468 001 Referencia elektróda 03149501 001
	szérum vizelet	ISE-indirekt potenciometria Nátrium	ML KLK 02 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-3	szérum vizelet	ISE-indirekt potenciometria Kálium	ML KLK 02 (2020. 4-1.v.) Roche Cobas 8000 ISE Kálium elektróda 10825441 001 Referencia elektróda 03149501 001
	szérum vizelet	ISE-indirekt potenciometria Kálium	ML KLK 02 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-4	szérum vizelet	ISE-indirekt potenciometria Klorid	ML KLK 02 (2020. 4-1.v.) Roche Cobas 8000 ISE Klorid elektróda 03246353 001 Referencia elektróda 03149501 001
	szérum vizelet	ISE-indirekt potenciometria Klorid	ML KLK 02 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-5	szérum vizelet	Spektrofotometria Anorganikus foszfát	ML KLK 03 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702 05171377 190 gyári kit szerint
	szérum vizelet	Spektrofotometria Anorganikus foszfát	ML KLK 03 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-6	szérum	Spektrofotometria Összfehérje	ML KLK 04 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05171385 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Összfehérje	ML KLK 04 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-7	szérum	Spektrofotometria Albumin	ML KLK 05 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05166861 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Albumin	ML KLK 05 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-8	szérum vizelet	Spektrofotometria Karbamid	ML KLK 06 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05171873 190 gyári kit szerint
	szérum vizelet	Spektrofotometria Karbamid	ML KLK 06 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-9	szérum vizelet	Spektrofotometria Húgysav	ML KLK 07 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05171857 190 gyári kit szerint
	szérum vizelet	Spektrofotometria Húgysav	ML KLK 07 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-10	szérum vizelet	Spektrofotometria Kreatinin	ML KLK 08 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 06407137 190 gyári kit szerint
	szérum vizelet	Spektrofotometria Kreatinin	ML KLK 08 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-11	szérum	Spektrofotometria Összbilirubin	ML KLK 09 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05795419 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Összbilirubin	ML KLK 09 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-12	szérum	Spektrofotometria GOT/AST/ASAT (Aszpartát aminoszferáz)	ML KLK 10 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05850819 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria GOT/AST/ASAT (Aszpartát aminoszferáz)	ML KLK 10 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-13	szérum	Spektrofotometria GPT/ALT/ALAT (Alanin aminoszferáz)	ML KLK 11 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05850797 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria GPT/ALT/ALAT (Alanin aminoszferáz)	ML KLK 11 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-14	szérum	Spektrofotometria Gamma-glutamiltranszferáz	ML KLK 13 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05168775 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Gamma-glutamiltranszferáz	ML KLK 13 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-15	szérum vizelet	Spektrofotometria Alfa-amiláz	ML KLK 14 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05167027 190 gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	szérum vizelet	Spektrofotometria Alfa-amiláz	ML KLK 14 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-16	szérum	Spektrofotometria Alkalikus foszfatáz	ML KLK 15 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05166888 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Alkalikus foszfatáz	ML KLK 15 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-17	szérum	Spektrofotometria Koleszterin	ML KLK 17 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05168538 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Koleszterin	ML KLK 17 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-18	szérum	Spektrofotometria HDL-koleszterin	ML KLK 19 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 07528582 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria HDL-koleszterin	ML KLK 19 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-19	szérum	Spektrofotometria Trigliceridek	ML KLK 20 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05171407 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Trigliceridek	ML KLK 20 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-20	szérum	Spektrofotometria Fruktózamin	ML KLK 21 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05171962 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Fruktózamin	ML KLK 21 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-21	plazma	Spektrofotometria Glukóz	ML KLK 22 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05168791 190 gyári kit szerint
	plazma	Spektrofotometria Glukóz	ML KLK 22 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-22	szérum	Spektrofotometria Vas	ML KLK 23 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05169291 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Vas	ML KLK 23 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-23	szérum	Immunturbidimetria C reaktív protein (CRP)	ML KLK 28 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 07876424 190 gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	szérum	Immunturbidimetria C reaktív protein (CRP)	ML KLK 28 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-24	szérum	Immunturbidimetria Transzferrin	ML KLK 30 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c701/702, 05588855 190 gyári kit szerint
	szérum	Immunturbidimetria Transzferrin	ML KLK 30 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-25	szérum vizelet	Spektrofotometria Kalcium <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 01 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 05061482 190 gyári kit szerint
	szérum vizelet	Spektrofotometria Kalcium <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 01 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-26	szérum plazma vizelet	ISE-indirekt potenciometria Nátrium <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 02 (2020. 4-1.v.) Roche Cobas 8000 ISE Nátrium elektroda 10825468 001 Referencia elektróda 03149501 001
	szérum plazma vizelet	ISE-indirekt potenciometria Nátrium <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 02 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-27	szérum plazma vizelet	ISE-indirekt potenciometria Kálium <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 02 (2020. 4-1.v.) Roche Cobas 8000 ISE Kálium elektroda 10825441 001 Referencia elektróda 03149501 001
	szérum plazma vizelet	ISE-indirekt potenciometria Kálium <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 02 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-28	szérum plazma	ISE-indirekt potenciometria Klorid <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 02 (2020. 4-1.v.) Roche Cobas 8000 ISE Klorid elektroda 03246353 001 Referencia elektróda 03149501 001
	szérum plazma	ISE-indirekt potenciometria Klorid <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 02 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-29	szérum plazma	Spektrofotometria Anorganikus foszfát <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 03 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502 03183793 122 gyári kit szerint
	szérum plazma	Spektrofotometria Anorganikus foszfát <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 03 (Rugalmas terület)
L1-30	szérum	Spektrofotometria Összfehérje <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 04 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03183734 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Összfehérje <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 04 (Rugalmas terület)
L1-31	szérum	Spektrofotometria Albumin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 05 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03183688 122 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Albumin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 05 (Rugalmas terület)
L1-32	szérum	Spektrofotometria Karbamid <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 06 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 04460715 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Karbamid <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 06 (Rugalmas terület)
L1-33	szérum vizelet	Spektrofotometria Kreatinin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 08 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 04810716 190 gyári kit szerint
	szérum vizelet	Spektrofotometria Kreatinin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 08 (Rugalmas terület)
L1-34	szérum	Spektrofotometria Összbilirubin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 09 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 05795397 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Összbilirubin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 09 (Rugalmas terület)
L1-35	szérum	Spektrofotometria Direkt bilirubin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 42 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 05589061 190 gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	szérum	Spektrofotometria Direkt bilirubin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 42 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-36	szérum	Spektrofotometria GOT/AST/ASAT (Aszpartát aminotranszferáz) <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 10 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 20764949 322 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria GOT/AST/ASAT (Aszpartát aminotranszferáz) <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 10 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-37	szérum	Spektrofotometria GPT/ALT/ALAT (Alanin aminotranszferáz) <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 11 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 20764957 322 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria GPT/ALT/ALAT (Alanin aminotranszferáz) <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 11 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-38	szérum	Spektrofotometria Kreatin kináz/CK <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 12 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 07190794 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Kreatin kináz/CK <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 12 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-39	szérum	Spektrofotometria Gamma-glutamiltranszferáz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 13 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/02, 03002721 122 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Gamma-glutamiltranszferáz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 13 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-40	szérum vizelet	Spektrofotometria Alfa-amiláz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 14 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03183742 122 gyári kit szerint
	szérum vizelet	Spektrofotometria Alfa-amiláz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 14 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-41	szérum	Spektrofotometria Alkalikus foszfatáz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 15 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03333701 190 gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	szérum	Spektrofotometria Alkalikus foszfatáz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 15 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-42	szérum	Spektrofotometria Laktátdehidrogenáz/LDH <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 16 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 20767123 322 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Laktátdehidrogenáz/LDH <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 16 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-43	szérum	Spektrofotometria LDL-koleszterin	ML KLK 18 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 07005717 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria LDL-koleszterin	ML KLK 18 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-44	plazma	Spektrofotometria Glukóz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 22 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 04404483 190 gyári kit szerint
	plazma	Spektrofotometria Glukóz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 22 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-45	szérum	Spektrofotometria Magnézium <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 24 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 06481647 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Magnézium <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 24 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-46	szérum	Spektrofotometria Lipáz <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 25 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03029590 322 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Lipáz <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 25 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-47	szérum	Immunturbidimetria Antistreptolizin-O/ASO	ML KLK 27 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 04489403 190 gyári kit szerint
	szérum	Immunturbidimetria Antistreptolizin-O/ASO	ML KLK 27 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-48	szérum	Immunturbidimetria C reaktív protein (CRP) <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 28 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 07876033 190 gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	szérum	Immunturbidimetria C reaktív protein (CRP) <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 28 (Rugalmas terület)
L1-49	szérum	Immunturbidimetria Reuma faktor /RF	ML KLK 29 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 20764574 322 gyári kit szerint
	szérum	Immunturbidimetria Reuma faktor /RF	ML KLK 29 (Rugalmas terület)
L1-50	vizelet	Immunturbidimetria Mikroalbumin	ML KLK 31 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 04469658 190 gyári kit szerint
	vizelet	Immunturbidimetria Mikroalbumin	ML KLK 31 (Rugalmas terület)
L1-51	szérum	Immunturbidimetria C3	ML KLK 32 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03001938 322 gyári kit szerint
	szérum	Immunturbidimetria C3	ML KLK 32 (Rugalmas terület)
L1-52	szérum	Immunturbidimetria C4	ML KLK 33 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03001962 322 gyári kit szerint
	szérum	Immunturbidimetria C4	ML KLK 33 (Rugalmas terület)
L1-53	plazma	Spektrofotometria Laktát <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 49 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 03183700 190 gyári kit szerint
	plazma	Spektrofotometria Laktát <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 49 (Rugalmas terület)
L1-54	szérum	Spektrofotometria CK-MB <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 51 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 07190808 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria CK-MB <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 51 (Rugalmas terület)
L1-55	szérum	Spektrofotometria Kolinészteráz <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 52 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 04498577 190 gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	szérum	Spektrofotometria Kolinészteráz <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 52 (Rugalmas terület)
L1-56	szérum	ISE-direkt potenciometria Lítium <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 56 (2020. 4-1.v.) Roche Cobas Integra Lítium elektróda: 21044303001 referencia elektróda: 21029398001
	szérum	ISE-direkt potenciometria Lítium <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 56 (Rugalmas terület)
L1-57	plazma	Spektrofotometria Ammónia <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 57 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400, 20766682 322 gyári kit szerint
	plazma	Spektrofotometria Ammónia <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 57 (Rugalmas terület)
L1-58	szérum vizelet	Gőznyomáson alapuló mérés Ozmolalitás	ML KLK 59 (2020.4-1 vált) Osmometer (VAPRO) -Wescor 5600 gyári műszerkönyv, Klaus Dörner: Klinische Chemie und Hämatologie 2006.
	szérum vizelet	Gőznyomáson alapuló mérés Ozmolalitás	ML KLK 59 (Rugalmas terület)
L1-59	plazma	Indirekt potenciometria Ionizált kalcium	ML KLK 60 (2020. 4-1.v.) Radiometer ABL 90 FLEX gyári műszerkönyv ABL 90 Flex Solution Pakk (SP90), ABL 90 Flex Sensor Casette (CS90)
	plazma	Indirekt potenciometria Ionizált kalcium	ML KLK 60 (Rugalmas terület)
L1-60	teljes vér	HPLC Haemoglobin A1c	ML KLK 61 (2020.4-1 vált) Tosoh HLC-723G11 gyári műszerkönyv szerint
	teljes vér	HPLC Haemoglobin A1c	ML KLK 61 (Rugalmas terület)

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-61	szérum	Nefelometria IgG	ML KLK 62 (2020. 4-1 vált) Siemens N Antiserum to Human IgG OSAS 15 gyári kit szerint
	szérum	Nefelometria IgG	ML KLK 62 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-62	szérum	Nefelometria IgA	ML KLK 63 (2020. 4-1 vált) Siemens N Antiserum to Human IgA OSAS 15 gyári kit szerint
	szérum	Nefelometria IgA	ML KLK 63 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-63	szérum	Nefelometria IgM	ML KLK 64 (2020. 4-1 vált) Siemens N Antiserum to Human IgM OSAS 15 gyári kit szerint
	szérum	Nefelometria IgM	ML KLK 64 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-64	szérum	Elektroforézis Fehérjék elválasztása elektroforézissel	ML KLK 65 (2020.4-1 vált) SEBIA Hydragel 30 Proteine 4140 gyári kit szerint
		Elektroforézis Fehérjék elválasztása elektroforézissel	ML KLK 65 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L2 Haematológia			
L2-01	teljes vér	<p>Vérkép, automatával IV</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fehérvérsejt – Fehérvérsejt differenciálás: <ul style="list-style-type: none"> • Neutrofil • Limfocita • Monocita • Eozinofil • Bazofil <p>Fluoreszcens áramlási citometriai detektálás</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vörösvértest: impedancia – Haemoglobin: spektrofotometria – Hematokrit: számított érték – MCV: impedancia – MCH: számított érték – MCHC: számított érték – RDW: Impedancia mérési görbe alapján – Trombocita: Impedancia – MPV: Impedancia mérési görbe alapján <p><i>Sürgősséggel is</i></p>	<p>ML HAEM 01 (2020.4-1.vált) SYSMEX XN sorozat Vérkép automata gyártói leírása szerint. Reagensek: a készülék rendszeradatai</p>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L2-01	teljes vér	Vérkép, automatával IV – Fehérvérsejt – Fehérvérsejt differenciálás: <ul style="list-style-type: none"> • Neutrofil • Limfocita • Monocita • Eozinofil • Bazofil Fluoreszcens áramlási citometriai detektálás – Vörösvértest: impedancia – Haemoglobin: spektrofotometria – Hematokrit: számított érték – MCV: impedancia – MCH: számított érték – MCHC: számított érték – RDW: Impedancia mérési görbe alapján – Trombocita: Impedancia – MPV: Impedancia mérési görbe alapján <i>Sürgősséggel is</i>	ML HAEM 01 <i>(Rugalmas terület)</i>
L2-02	teljes vér	Fluoreszcens áramlási citometriai detektálás Retikulocita – retikulocita szám – retikulocita Hb tartalom <i>Sürgősséggel is</i>	ML HAEM 01 (2020.4-1.vált) SYSMEX XN sorozat Vérkép automata gyártói leírása szerint. Reagensek: a készülék rendszeroldatai
	teljes vér	Fluoreszcens áramlási citometriai detektálás Retikulocita – retikulocita szám – retikulocita Hb tartalom <i>Sürgősséggel is</i>	ML HAEM 01 <i>(Rugalmas terület)</i>
L3 Véralvadás			
L3-1	plazma	Átmenő fény detektálása Protrombin <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 01 (2020. 4-1.v.) HemosIL 002003050 gyári kit szerint
	plazma	Átmenő fény detektálása Protrombin <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 01 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L3-2	plazma	Átmenő fény detektálása Aktivált parciális thromboplastin idő (APTI) <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 02 (2020. 4-1.v.) HemosIL 002006300 gyári kit szerint
	plazma	Átmenő fény detektálása Aktivált parciális thromboplastin idő (APTI) <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 02 (Rugalmas terület)
L3-3	plazma	Átmenő fény detektálása Trombin idő (TI) <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 03 (2020. 4-1.v.) HemosIL 0009758515 gyári kit szerint
	plazma	Átmenő fény detektálása Trombin idő (TI) <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 03 (Rugalmas terület)
L3-4	plazma	Átmenő fény detektálása Clauss szerint Fibrinogén <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 04 (2020. 4-1.v.) HemosIL 0020301700 gyári kit szerint
	plazma	Átmenő fény detektálása Clauss szerint Fibrinogén <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 04 (Rugalmas terület)
L3-5	plazma	Immunturbidimetria D-dimer <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 05 (2020. 4-1.v.) HemosIL 0020500100 gyári kit szerint
	plazma	Immunturbidimetria D-dimer <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 05 (Rugalmas terület)
L5 Toxikológia és terápiás gyógyszerszint-monitorozás			
L5-1	teljes vér	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Ciklosporin	ML TGY 01 (2020. 4-1.v.) Roche/ Cobas 05889014 190 gyári kit szerint
	teljes vér	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Ciklosporin	ML TGY 01 (Rugalmas terület)
L5-2	teljes vér	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Tacrolimus	ML TGY 02 (2020. 4-1.v.) Roche/ Cobas 05889057 190 gyári kit szerint
	teljes vér	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Tacrolimus	ML TGY 02 (Rugalmas terület)

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L5-3	teljes vér	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Sirolimus	ML TGY 03 (2020. 4-1.v.) Roche/ Cobas 06327974 190 gyári kit szerint
	teljes vér	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Sirolimus	ML TGY 03 <i>(Rugalmas terület)</i>
L5-4	szérum	Spektrofotometria Valproinsav	ML TGY 04 (2020. 4-1.v.) Roche/ Cobas 04491041 190 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Valproinsav	ML TGY 04 <i>(Rugalmas terület)</i>
L5-5	szérum	Mikroszemés agglutinációs immunkémia (KIMS) Karbamazepin	ML TGY 05 (2020. 4-1.v.) Roche/ Cobas 07258062 190 gyári kit szerint
	szérum	Mikroszemés agglutinációs immunkémia (KIMS) Karbamazepin	ML TGY 05 <i>(Rugalmas terület)</i>
L5-6	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Digoxin	ML TGY 06 (2020. 4-1.v.) Roche/ Cobas 11820796 190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Digoxin	ML TGY 06 <i>(Rugalmas terület)</i>
L5-7	szérum	Spektrofotometria Etil-alkohol	ML TGY 07 (2020. 4-1.v.) Roche/ Cobas 03183777 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Etil-alkohol	ML TGY 07 <i>(Rugalmas terület)</i>
L7 Molekuláris biológiai diagnosztika			
L7-1	szérum teljes vér	PCR Hepatitis B vírus DNS kimutatása (kvantitatív teszt)	ML MB 01 (2020. 4-1.v.) GeneProof Hepatitis B vírus PCR gyári kit szerint
	szérum teljes vér	PCR Hepatitis B vírus DNS kimutatása (kvantitatív teszt)	ML MB 01 <i>(Rugalmas terület)</i>
L7-2	szérum teljes vér	PCR Hepatitis C vírus RNS kimutatása (kvalitatív teszt)	ML MB 02 (2020. 4-1.v.) GeneProof Hepatitis C vírus PCR gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	szérum teljes vér	PCR Hepatitis C vírus RNS kimutatása (kvalitatív teszt)	ML MB 02 <i>(Rugalmas terület)</i>
L7-3	cervicalis sejt	PCR Humán papilloma vírus (HPV) genotipizálás	ML MB 03 (2020. 4-1.v.) Anyplex II. HPV 28 Detection gyári kit szerint
	cervicalis sejt	PCR és hibridizáció Humán papilloma vírus (HPV) genotipizálás	ML MB 03 <i>(Rugalmas terület)</i>
L7-4	vizelet endocervicalis swab urethralis swab conjunctiva váladék	PCR Chlamydia trachomatis DNS kimutatása (kvalitatív teszt)	ML MB 04 (2020. 4-1.v.) LightMix Chlamydia trachomatis gyári kit szerint
	vizelet endocervicalis swab urethralis swab conjunctiva váladék	PCR Chlamydia trachomatis DNS kimutatása (kvalitatív teszt)	ML MB 04 <i>(Rugalmas terület)</i>
L7-5	vizelet endocervicalis swab urethralis swab conjunctiva váladék	PCR Neisseria gonorrhoeae DNS kimutatása (kvalitatív teszt)	ML MB 05 (2020. 4-1.v.) LightMix Neisseria gonorrhoeae gyári kit szerint
	vizelet endocervicalis swab urethralis swab conjunctiva váladék	PCR Neisseria gonorrhoeae DNS kimutatása (kvalitatív teszt)	ML MB 05 <i>(Rugalmas terület)</i>
L7-6	garatváladék	PCR SARS-CoV-2 vírus RNS kimutatása (kvalitatív teszt)	ML MB 06 (2020. 4-1.v.) LightMix Modular SARS-CoV (Covid 19) E-gene gyári kit szerint
	garatváladék	PCR SARS-CoV-2 vírus RNS kimutatása (kvalitatív teszt)	ML MB 06 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L7-7	köpet indikált köpet hörgőmosó folyadék hörgőszivadék	PCR Mycobacterium tuberculosis DNS kimutatása (kvalitatív teszt)	ML MB 07 (2020. 4-1.v.) LightMix Mycobacterium tuberculosis gyári kit szerint
	köpet indikált köpet hörgőmosó folyadék hörgőszivadék	PCR Mycobacterium tuberculosis DNS kimutatása (kvalitatív teszt)	ML MB 07 (Rugalmas terület)
L7-8	teljes vér	PCR Protrombin gén FII G 20210A mutáció kimutatás	ML MB 08 (2020. 4-1.v.) Anyplex II Throbosis SNP Panel Assay gyári kit szerint
	teljes vér	PCR Protrombin gén FII G 20210A mutáció kimutatás	ML MB 08 (Rugalmas terület)
L7-9	teljes vér	PCR Leiden gén FV R534Q mutáció kimutatás	ML MB 09 (2020. 4-1.v.) Anyplex II Throbosis SNP Panel Assay gyári kit szerint
	teljes vér	PCR Leiden gén FV R534Q mutáció kimutatás	ML MB 09 (Rugalmas terület)
L8 Immunkémia			
L8-1	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Troponin-T HS	ML IA 01 (2020. 4-1.v.) Roche 08469717190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Troponin-T HS	ML IA 01 (Rugalmas terület)
L8-2	plazma	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Intakt parathormon (PTH)	ML IA 02 (2020. 4-1.v.) Roche 07251068190 gyári kit szerint
	plazma	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Intakt parathormon (PTH)	ML IA 02 (Rugalmas terület)
L8-3	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Inzulin	ML IA 03 (2020. 4-1.v.) Roche 7027559190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Inzulin	ML IA 03 (Rugalmas terület)

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L8-4	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) C-peptid	ML IA 04 (2020. 4-1.v.) Roche 07027168190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) C-peptid	ML IA 04 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-5	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Thyroglobulin	ML IA 05 (2020. 4-1.v.) Roche 07027931190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Thyroglobulin	ML IA 05 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-6	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Anti-Thyroidea peroxidáz autoantitest (ATPO)	ML IA 06 (2020. 4-1.v.) Roche 07026935190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Anti-Thyroidea peroxidáz autoantitest (ATPO)	ML IA 06 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-7	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Anti-Thyroglobulin (ATG)	ML IA 07 (2020. 4-1.v.) Roche 07026919190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Anti-Thyroglobulin (ATG)	ML IA 07 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-8	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Carcinoembrionális antigén (CEA)	ML IA 08 (2020. 4-1.v.) Roche 07027079190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Carcinoembrionális antigén (CEA)	ML IA 08 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-9	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Total prostata specifikus antigén (PSA)	ML IA 09 (2020. 4-1.v.) 0 Roche 8791732190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Total prostata specifikus antigén (PSA)	ML IA 09 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L8-10	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) CA 19-9	ML IA 10 (2020. 4-1.v.) Roche 07027028190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) CA 19-9	ML IA 10 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-11	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Alfa-fötóprotein (AFP)	ML IA 11 (2020. 4-1.v.) Roche 07026706190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Alfa-fötóprotein (AFP)	ML IA 11 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-12	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) CA 15-3	ML IA 12 (2020. 4-1.v.) Roche 07027001190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) CA 15-3	ML IA 12 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-13	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) CA 125	ML IA 13 (2020. 4-1.v.) Roche 07026986190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) CA 125	ML IA 13 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-14	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Szabad prosztata specifikus antigén (FPSA)	ML IA 14 (2020. 4-1.v.) Roche 08828610190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Szabad prosztata specifikus antigén (FPSA)	ML IA 14 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-15	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Thyroidea stimuláló hormon (TSH)	ML IA 15 (2020. 4-1.v.) Roche 08443432190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Thyroidea stimuláló hormon (TSH)	ML IA 15 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L8-16	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Szabad thyroxin (FT4)	ML IA 16 (2020. 4-1.v.) Roche 07976887190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Szabad thyroxin (FT4)	ML IA 16 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-17	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Szabad trijódthyronin (FT3)	ML IA 17 (2020. 4-1.v.) Roche 07027362190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Szabad trijódthyronin (FT3)	ML IA 17 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-18	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Ferritin	ML IA 18 (2020. 4-1.v.) Roche 07027273190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Ferritin	ML IA 18 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-19	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Immunglobulin E (IgE)	ML IA 19 (2020. 4-1.v.) Roche 07027516190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Immunglobulin E (IgE)	ML IA 19 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-20	szérum	Kemilumineszcens mikrorészecske immunoassay (CMIA) Prolaktin	ML IA 20 (2020. 4-1.v.) Beckman Coulter 33530 gyári kit szerint
	szérum	Kemilumineszcens mikrorészecske immunoassay (CMIA) Prolaktin	ML IA 20 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-21	szérum	Kemilumineszcens mikrorészecske immunoassay (CMIA) Progeszteron	ML IA 21 (2020. 4-1.v.) Beckman Coulter 33550 gyári kit szerint
	szérum	Kemilumineszcens mikrorészecske immunoassay (CMIA) Progeszteron	ML IA 21 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L8-22	szérum	Kemilumineszcens mikrorészecske immunoassay (CMIA) Tesztoszteron	ML IA 22 (2020. 4-1.v.) Beckman Coulter 33560 gyári kit szerint
	szérum	Kemilumineszcens mikrorészecske immunoassay (CMIA) Tesztoszteron	ML IA 22 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-23	szérum	Kemilumineszcens mikrorészecske immunoassay (CMIA) Folliculus stimuláló hormon (FSH)	ML IA 23 (2020. 4-1.v.) Beckman Coulter 33520 gyári kit szerint
	szérum	Kemilumineszcens mikrorészecske immunoassay (CMIA) Folliculus stimuláló hormon (FSH)	ML IA 23 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-24	szérum	Kemilumineszcens mikrorészecske immunoassay (CMIA) Luteinizáló hormon (LH)	ML IA 24 (2020. 4-1.v.) Beckman Coulter 33510 gyári kit szerint
	szérum	Kemilumineszcens mikrorészecske immunoassay (CMIA) Luteinizáló hormon (LH)	ML IA 24 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-25	szérum	Kemilumineszcens mikrorészecske immunoassay (CMIA) Ösztradiol	ML IA 25 (2020. 4-1.v.) Beckman Coulter B84493 gyári kit szerint
	szérum	Kemilumineszcens mikrorészecske immunoassay (CMIA) Ösztradiol	ML IA 25 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-26	szérum	Immunkemilumineszcencia Növekedési hormon (HGH)	ML IA 26 (2020. 4-1.v.) Siemens Immulite L2KGRH2 gyári kit szerint
	szérum	Immunkemilumineszcencia Növekedési hormon (HGH)	ML IA 26 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-27	plazma	Immunkemilumineszcencia ACTH	ML IA 27 (2020. 4-1.v.) Siemens Immulite L2KAC2 gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	plazma	Immunkemilumineszcencia ACTH	ML IA 27 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-28	szérum	Immunkemilumineszcencia Kalcitonin	ML IA 28 (2020. 4-1.v.) Siemens Immulite L2KCL2 gyári kit szerint
	szérum	Immunkemilumineszcencia Kalcitonin	ML IA 28 <i>(Rugalmas terület)</i>
Egyéb vizsgálatok			
L9-1	vizelet	Vizelet általános vizsgálat Aution Max automatával – pH: metilvörös, fenoftalein, brómtimolkék indikátor – leukocyta: diazóniumsó – nitrit: Griess-próba – fehérje: pH-indikátor – glukóz: GOD-POD – keton: Legal-próba – urobilinogén: diazóniumsó – bilirubin: diazóniumsó – vér: hidrogén-peroxid – relatív sűrűség: brómtimolkék indikátor	ML VÍZ 01 (2020. 4-1.v.) Aution Sticks 79053 gyári kit szerint
	vizelet	Vizelet általános vizsgálat Aution Max automatával – pH: metilvörös, fenoftalein, brómtimolkék indikátor – leukocyta: diazóniumsó – nitrit: Griess-próba – fehérje: pH-indikátor – glukóz: GOD-POD – keton: Legal-próba – urobilinogén: diazóniumsó – bilirubin: diazóniumsó – vér: hidrogén-peroxid – relatív sűrűség: brómtimolkék indikátor	ML VÍZ 01 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L9-2	vizelet	Vizelet általános vizsgálat Urisys 1100 automatával <ul style="list-style-type: none"> – pH: metilvörös, fenoftalein, brómtimolkék indikátor – leukocytá: diazóniumsó – nitrit: Griess-próba – fehérje: pH-indikátor – glukóz: GOD-POD – keton: Legal-próba – urobilinogén: diazóniumsó – bilirubin: diazóniumsó – vér: hidrogén-peroxid – relatív sűrűség: brómtimolkék indikátor <i>Sürgősséggel</i>	ML VÍZ 02 (2020. 4-1.v.) Cobas Combur10 Test UX gyári kit szerint
	vizelet	Vizelet általános vizsgálat Urisys 1100 automatával <ul style="list-style-type: none"> – pH: metilvörös, fenoftalein, brómtimolkék indikátor – leukocytá: diazóniumsó – nitrit: Griess-próba – fehérje: pH-indikátor – glukóz: GOD-POD – keton: Legal-próba – urobilinogén: diazóniumsó – bilirubin: diazóniumsó – vér: hidrogén-peroxid – relatív sűrűség: brómtimolkék indikátor <i>Sürgősséggel</i>	ML VÍZ 02 (Rugalmas terület)
L9-5	artériás vér	Vérgázanalízis Mért paraméterek: <ul style="list-style-type: none"> – pH: pH elektród – pCO₂: pCO₂ szelektív elektród – pO₂: O₂ szelektív elektród Származtatott paraméterek: <ul style="list-style-type: none"> – standard bikarbonát – aktuális bikarbonát – standard bázis felesleg – aktuális bázis felesleg – totál CO₂ – oxigén szaturáció <i>Sürgősséggel is</i>	ML VG 01 (2020.4-1 vált) Radiométer ABL 90 flex gyári műszerkönyv ABL 90 Flex Solution Pakk (SP90), ABL 90 Flex Sensor Casette (CS90)

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	artériás vér	Vérgázanalízis Mért paraméterek: – pH: pH elektród – pCO ₂ : pCO ₂ szelektív elektród – pO ₂ : O ₂ szelektív elektród Származtatott paraméterek: – standard bikarbonát – aktuális bikarbonát – standard bázis felesleg – aktuális bázis felesleg – totál CO ₂ – oxigén szaturáció <i>Sürgősséggel is</i>	ML VÍZ 04 <i>(Rugalmas terület)</i>

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Orvosi terület	A vett, gyűjtött vagy előkészített minta megnevezése	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
L1-1-65 L3-1-5 L5-1-7 L8-1-28	szérum plazma vizelet	Minta előkészítés klinikai kémiai, véralvadási, gyógyszer szint és immunkémiai vizsgálatokhoz	MU MK 03 Minta előkészítése vizsgálatokhoz, minta tárolása 2020. 4-1 vált
L7-1 L7-4 L7-5 L7-8 L7-9	szérum plazma köpet indikált köpet hörgőmosófolyadék hörgőszivadék vizelet endocervialis swab urethralis swab conjunctiva váladék	DNS izolálás	ML MB IZOL 01 DNS izolálás humán mintából High Pure PCR template preparation kittel (2020.4-1 vált)
L7-1 L7-4 L7-5 L7-8 L7-9	szérum plazma köpet indikált köpet hörgőmosófolyadék hörgőszivadék vizelet endocervialis swab urethralis swab conjunctiva váladék	DNS izolálás	ML MB IZOL 02 DNS izolálás humán mintából QIAamp DNA Mini kittel. (2020.4-1 vált)

Orvosi terület	A vett, gyűjtött vagy előkészített minta megnevezése	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
L7-3 L7-7 L7-5 L7-7	szérum plazma köpet indikált köpet hörgőmosófolyadék hörgőszivadék vizelet endocervialis swab urethralis swab conjunctiva váladék	DNS izolálás	ML MB IZOL 03 DNS izolálás humán folyadék alapú mintákból QIAAMP DNA mini kit használatával 2020.4-1 vált

Kórház téri telephely

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok¹:

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1 Klinikai kémia			
L1-65	szérum	Spektrofotometria Kalcium	ML KLK 01 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 05061482 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Kalcium	ML KLK 01 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-66	szérum	ISE-indirekt potenciometria Nátrium	ML KLK 02 (2020. 4-1.v.) Roche Cobas 6000 ISE Nátrium elektróda 10825468 001 Referencia elektróda 03149501 001
	szérum	ISE-indirekt potenciometria Nátrium	ML KLK 02 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-67	szérum	ISE-indirekt potenciometria Kálium	ML KLK 02 (2020. 4-1.v.) Roche Cobas 6000 ISE Kálium elektróda 10825441 001 Referencia elektróda 03149501 001
	szérum	ISE-indirekt potenciometria Kálium	ML KLK 02 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-68	szérum	ISE-indirekt potenciometria Klorid	ML KLK 02 (2020. 4-1.v.) Roche Cobas 6000 ISE Klorid elektróda 03246353 001 Referencia elektróda 03149501 001
	szérum	ISE-indirekt potenciometria Klorid	ML KLK 02 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-69	szérum	Spektrofotometria Anorganikus foszfát	ML KLK 03 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502 03183793 122 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Anorganikus foszfát	ML KLK 03 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-70	szérum	Spektrofotometria Összfehérje	ML KLK 04 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03183734 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Összfehérje	ML KLK 04 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-71	szérum	Spektrofotometria Albumin	ML KLK 05 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03183688 122 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Albumin	ML KLK 05 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-72	szérum	Spektrofotometria Karbamid	ML KLK 06 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 04460715190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Karbamid	ML KLK 06 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-73	szérum	Spektrofotometria Húgysav	ML KLK 07 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03183807 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Húgysav	ML KLK 07 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-74	szérum vizelet	Spektrofotometria Kreatinin	ML KLK 08 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 04810716 190 gyári kit szerint
	szérum vizelet	Spektrofotometria Kreatinin	ML KLK 08 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-75	szérum	Spektrofotometria Összbilirubin	ML KLK 09 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 05795397 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Összbilirubin	ML KLK 09 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-76	szérum	Spektrofotometria GOT/AST/ASAT (Aszpartát aminotranszferáz)	ML KLK 10 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 20764949 322 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria GOT/AST/ASAT (Aszpartát aminotranszferáz)	ML KLK 10 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-77	szérum	Spektrofotometria GPT/ALT/ALAT (Alanin aminotranszferáz)	ML KLK 11 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 20764957 322 gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	szérum	Spektrofotometria GPT/ALT/ALAT (Alanin aminotranszferáz)	ML KLK 11 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-78	szérum	Spektrofotometria Kreatin kináz/CK	ML KLK 12 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 07190794 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Kreatin kináz/CK	ML KLK 12 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-79	szérum	Spektrofotometria Gamma-glutamiltranszferáz	ML KLK 13 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03002721 122 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Gamma-glutamiltranszferáz	ML KLK 13 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-80	szérum vizelet	Spektrofotometria Alfa-amiláz	ML KLK 14 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03183742 122 gyári kit szerint
	szérum vizelet	Spektrofotometria Alfa-amiláz	ML KLK 14 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-81	szérum	Spektrofotometria Alkalikus foszfatáz	ML KLK 15 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03333701 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Alkalikus foszfatáz	ML KLK 15 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-82	szérum	Spektrofotometria Laktátdehidrogenáz/LDH	ML KLK 16 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 20767123 322 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Laktátdehidrogenáz/LDH	ML KLK 16 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-83	szérum	Spektrofotometria Koleszterin	ML KLK 17 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03039773 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Koleszterin	ML KLK 17 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-84	szérum	Spektrofotometria LDL-koleszterin	ML KLK 18 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 07005717 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria LDL-koleszterin	ML KLK 18 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-85	szérum	Spektrofotometria HDL-koleszterin	ML KLK 19 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 07528566 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria HDL-koleszterin	ML KLK 19 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-86	szérum	Spektrofotometria Trigliceridek	ML KLK 20 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 20767107 322 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Trigliceridek	ML KLK 20 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-87	plazma	Spektrofotometria Glukóz	ML KLK 22 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 04404483 190 gyári kit szerint
	plazma	Spektrofotometria Glukóz	ML KLK 22 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-88	szérum	Spektrofotometria Vas	ML KLK 23 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03183696 122 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Vas	ML KLK 23 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-89	szérum	Immunturbidimetria Antistreptolizin-O/ASO	ML KLK 27 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 04489403 190 gyári kit szerint
	szérum	Immunturbidimetria Antistreptolizin-O/ASO	ML KLK 27 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-90	szérum	Immunturbidimetria C reaktív protein (CRP)	ML KLK 28 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 07876033 190 gyári kit szerint
	szérum	Immunturbidimetria C reaktív protein (CRP)	ML KLK 28 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-91	szérum	Immunturbidimetria Reuma faktor /RF	ML KLK 29 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 20764574322 gyári kit szerint
	szérum	Immunturbidimetria Reuma faktor /RF	ML KLK 29 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-92	szérum	Immunturbidimetria Transzferrin	ML KLK 30 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 03015050 122 gyári kit szerint
	szérum	Immunturbidimetria Transzferrin	ML KLK 30 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-93	vizelet	Immunturbidimetria Mikroalbumin	ML KLK 31 (2020. 4-1.v.) Roche/Hitachi cobas c501/502, 04469658 190 gyári kit szerint
	vizelet	Immunturbidimetria Mikroalbumin	ML KLK 31 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-94	szérum	Spektrofotometria Kalcium <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 34 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 05061482 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Kalcium <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 34 (2020. 4-1.v.) <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-95	szérum vizelet	ISE-indirekt potenciometria Nátrium <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 35 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus ISE Nátrium elektróda 10825468 001 Referencia elektróda 03149501 001
	szérum vizelet	ISE-indirekt potenciometria Nátrium <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 35 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-96	szérum	ISE-indirekt potenciometria Kálium <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 35 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus ISE Kálium elektróda 10825441 001 Referencia elektróda 03149501 001
	szérum	ISE-indirekt potenciometria Kálium <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 35 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-97	szérum	ISE-indirekt potenciometria Klorid <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 35 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus ISE Klorid elektróda 03246353 001 Referencia elektróda 03149501 001
	szérum	ISE-indirekt potenciometria Klorid <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 35 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-98	szérum	Spektrofotometria Összfehérje <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 37 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 03183734 190 gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	szérum	Spektrofotometria Összfehérje <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 37 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-99	szérum	Spektrofotometria Albumin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 38 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 03183688 122 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Albumin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 38 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-100	szérum	Spektrofotometria Karbamid <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 39 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 04460715 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Karbamid <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 39 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-101	szérum vizelet	Spektrofotometria Kreatinin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 40 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 04810716 190 gyári kit szerint
	szérum vizelet	Spektrofotometria Kreatinin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 40 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-102	szérum	Spektrofotometria Összbilirubin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 41 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 05795397 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Összbilirubin <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 41 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-103	szérum	Spektrofotometria Direkt bilirubin <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 42 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 05589061 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Direkt bilirubin <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 42 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-104	szérum	Spektrofotometria GOT/AST/ASAT (Aszpartát aminotranszferáz) <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 43 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 20764949 322 gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	szérum	Spektrofotometria GOT/AST/ASAT (Aszpartát aminoszferáz) <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 43 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-105	szérum	Spektrofotometria GPT/ALT/ALAT (Alanin aminoszferáz) <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 44 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 20764957 322 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria GPT/ALT/ALAT (Alanin aminoszferáz) <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 44 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-106	szérum	Spektrofotometria Kreatin kináz/CK <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 45 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 07190794 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Kreatin kináz/CK <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 45 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-107	szérum vizelet	Spektrofotometria Alfa-amiláz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 46 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 03183742 122 gyári kit szerint
	szérum vizelet	Spektrofotometria Alfa-amiláz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 46 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-108	szérum	Spektrofotometria Laktátdehidrogenáz/LDH <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 47 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 20767123 322 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Laktátdehidrogenáz/LDH <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 47 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-109	plazma	Spektrofotometria Glukóz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 48 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 04404483 190 gyári kit szerint
	plazma	Spektrofotometria Glukóz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 48 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-110	plazma	Spektrofotometria Laktát <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 49 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 03183700190 gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	plazma	Spektrofotometria Laktát <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 49 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-111	szérum	Spektrofotometria Lipáz <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 50 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 03029590 322 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Lipáz <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 50 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-112	szérum	Spektrofotometria CK-MB <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 51 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 07190808190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria CK-MB <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 51 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-113	szérum	Spektrofotometria Kolinészteráz <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 52 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 04498577190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Kolinészteráz <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 52 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-114	szérum	Spektrofotometria Alkalikus foszfatáz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 53 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 03333701 190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Alkalikus foszfatáz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 53 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-115	szérum	Spektrofotometria Gamma-glutamiltranszferáz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 54 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 03002721 122 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Gamma-glutamiltranszferáz <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 54 <i>(Rugalmas terület)</i>
L1-116	szérum	Spektrofotometria Magnézium <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 55 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 06481647190 gyári kit szerint
	szérum	Spektrofotometria Magnézium <i>Sürgősséggel is</i>	ML KLK 55 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-118	szérum	Immunturbidimetria C reaktív protein (CRP) <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 58 (2020. 4-1.v.) Cobas Integra 400 plus, 07876033 190 gyári kit szerint
	szérum	Immunturbidimetria C reaktív protein (CRP) <i>Sürgősséggel</i>	ML KLK 58 <i>(Rugalmas terület)</i>
L2 Haematológia			
L2-03	teljes vér	Vérkép, automatával IV – Fehérvérsejt: <ul style="list-style-type: none"> • Neutrofil • Limfocita • Monocita • Eozinofil • Bazofil Fluoreszcens áramlási citometriai detektálás – Vörösvértest: impedancia – Haemoglobin:spektrofotometria – Hematokrit: számított érték – MCV: impedancia – MCH: számított érték – MCHC: számított érték – RDW: impedancia mérési görbe alapján – Trombocita: impedancia – MPV: impedancia mérési görbe alapján <i>Sürgősséggel is</i>	ML HAEM 01 (2020.4-1.vált) SYSMEX XN sorozat Vérkép automata gyártói leírása szerint. Reagensek: a készülék rendszeradatai

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L2-03	teljes vér	Vérkép, automatával IV – Fehérvérsejt: • Neutrofil • Limfocita • Monocita • Eozinofil • Bazofil Fluoreszcens áramlási citometriai detektálás – Vörösvértest: impedancia – Haemoglobin: spektrofotometria – Hematokrit: számított érték – MCV: impedancia – MCH: számított érték – MCHC: számított érték – RDW: impedancia mérési görbe alapján – Trombocita: impedancia – MPV: impedancia mérési görbe alapján <i>Sürgősséggel is</i>	ML HAEM 01 <i>(Rugalmas terület)</i>
L2-04	teljes vér	Fluoreszcens áramlási citometriai detektálás Retikulocita – retikulocita szám – retikulocita Hb tartalom <i>Sürgősséggel is</i>	ML HAEM 01 (2020.4-1.vált) SYSMEX XN sorozat Vérkép automata gyártói leírása szerint. Reagensek: a készülék rendszeradatai
	teljes vér	Fluoreszcens áramlási citometriai detektálás Retikulocita – retikulocita szám – retikulocita Hb tartalom <i>Sürgősséggel is</i>	ML HAEM 01 <i>(Rugalmas terület)</i>
L3 Véralvadás			
L3-6	plazma	Átmenő fény detektálása Protrombin <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 01 (2020. 4-1.v.) HemosIL 0020003050 gyári kit szerint
	plazma	Átmenő fény detektálása Protrombin <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 01 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L3-7	plazma	Átmenő fény detektálása Aktivált parciális thromboplastin idő (APTI) <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 02 (2020. 4-1.v.) HemosIL 0020006300 gyári kit szerint
	plazma	Átmenő fény detektálása Aktivált parciális thromboplastin idő (APTI) <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 02 (Rugalmas terület)
L3-8	plazma	Átmenő fény detektálása Trombin idő (TI) <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 03 (2020. 4-1.v.) HemosIL 0009758515 gyári kit szerint
	plazma	Átmenő fény detektálása Trombin idő (TI) <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 03 (Rugalmas terület)
L3-9	plazma	Átmenő fény detektálása Clauss szerint Fibrinogén <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 04 (2020. 4-1.v.) HemosIL 0020301800 gyári kit szerint
	plazma	Átmenő fény detektálása Clauss szerint Fibrinogén <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 04 (Rugalmas terület)
L3-10	plazma	Immunturbidimetria D-dimer <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 05 (2020. 4-1.v.) HemosIL 0020500100 gyári kit szerint
	plazma	Immunturbidimetria D-dimer <i>Sürgősséggel is</i>	ML ALV 05 (Rugalmas terület)
L8 Immunkémia			
L8-29	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Thyroides stimuláló hormon (TSH)	ML IA 15 (2020. 4-1.v.) Roche 08429324 190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Thyroides stimuláló hormon (TSH)	ML IA 15 (Rugalmas terület)
L8-30	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Szabad thyroxin (FT4)	ML IA 16 (2020. 4-1.v.) Roche 07976836 190 gyári kit szerint

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Szabad thyroxin (FT4)	ML IA 16 <i>(Rugalmas terület)</i>
L8-31	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Szabad trijódthyronin (FT3)	ML IA 17 (2020. 4-1.v.) Roche 06437206 190 gyári kit szerint
	szérum	Elektrokemilumineszcens immunoassay (ECLIA) Szabad trijódthyronin (FT3)	ML IA 17 <i>(Rugalmas terület)</i>
Egyéb vizsgálatok			
L9-6	vizelet	Vizelet általános vizsgálat Uryxxon 300 vizeletcsík analizátorral <ul style="list-style-type: none"> – pH: metilvörös, brómtimolkék indikátor – leukocyta: diazóniumsó – nitrit: Griess-próba – fehérje: pH-indikátor – glukóz: GOD-POD – keton: Legal-próba – urobilinogén: diazóniumsó – bilirubin: diazóniumsó – vér: hidrogén-peroxid – relatív sűrűség: brómtimolkék indikátor <i>Sürgősséggel is</i>	ML VÍZ 05 (2020. 4-1.v.) Medi-Test Uryxxon Stick 10 gyári kit szerint
	vizelet	Vizelet általános vizsgálat Uryxxon 300 vizeletcsík analizátorral <ul style="list-style-type: none"> – pH: metilvörös, brómtimolkék indikátor – leukocyta: diazóniumsó – nitrit: Griess-próba – fehérje: pH-indikátor – glukóz: GOD-POD – keton: Legal-próba – urobilinogén: diazóniumsó – bilirubin: diazóniumsó – vér: hidrogén-peroxid – relatív sűrűség: brómtimolkék indikátor <i>Sürgősséggel is</i>	ML VÍZ 02 <i>(Rugalmas terület)</i>

Orvosi terület	A vizsgált anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika (vizsgált/mért jellemző)	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L9-7	vizelet	Fluoreszcens áramlási citometria impedancia Vizelet üledék Sysmex UF-1000	ML VÍZ 06 (2020. 4-1.vált) SYSMEX UF-1000i vizeletüledék automata gyártói leírása szerint. Reagensek: a készülék rendszeradatai
	vizelet	Fluoreszcens áramlási citometria impedancia Vizelet üledék Sysmex UF-1000	ML VÍZ 06 (Rugalmas terület)
L9-8	artériás vér	Vérgázanalízis mért paraméterek: – pH: hidrogén ionszelektív elektród – pCO ₂ : módosított pH elektród – pO ₂ amperometria Származtatott paraméterek: – -standard bikarbonát – -aktuális bikarbonát – -bázis felesleg – -totál CO ₂ – -oxigén szaturáció <i>Sürgősséggel is</i>	ML VG 02 (2020. 4-1.vált) Nova Biomedical Stat Profile Prime gyári műszerkönyv szerint
	artériás vér	Vérgázanalízis mért paraméterek: – pH: hidrogén ionszelektív elektród – pCO ₂ : módosított pH elektród – pO ₂ amperometria Származtatott paraméterek: – standard bikarbonát – aktuális bikarbonát – bázis felesleg – totál CO ₂ – oxigén <i>Sürgősséggel is</i>	ML VG 02 (Rugalmas terület)

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Orvosi terület	A vett, gyűjtött vagy előkészített minta megnevezése	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
L1-65-118 L3-6-10 L8-29-31	szérum plazma vizelet	Minta előkészítés klinikai kémiai, véralvadási, gyógyszer szint és immunkémiai vizsgálatokhoz	MU MK 03 Minta előkészítése vizsgálatokhoz, minta tárolása 2020. 4-1 vált

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2022. április 7-én kiadott határozatával elrendelt akkreditálási státusz területének szűkítése.

Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasan megjelölt területének adatairól és azt nyilvánossá tenni.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/kategoriak).

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes