

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (4)

a NAH-9-0012/2024 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve:

SYNLAB Kelet Magyarországi Klinikai Kémiai Laboratórium

Telephelyek^{1,3} neve és címe:

SYNLAB Dunaújvárosi Laboratórium és Magán Vértvételi Hely (2400 Dunaújváros
Korányi S. u. 4-6.)

SYNLAB Kiskunhalasi Laboratórium (6400 Kiskunhalas, Dr. Monszpart L.u.1.)

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO 15189:2023

3) Akkreditálási kategória:

orvosi vizsgálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2024. november 21.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2029. november 21.**

5) Az akkreditált terület:

SYNLAB Dunaújvárosi Laboratórium (2400 Dunaújváros Korányi S. u. 4-6.)

I. MSZ EN ISO 15189:2023 szerint az akkreditált területhez tartozó orvosi laboratóriumi vizsgálatok²:

Orvosi terület	A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika Vizsgált/Mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-01	szérum, plazma	Spektrofotometria Albumin Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-02	szérum, plazma	Spektrofotometria Alkalikus foszfatáz Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-03	szérum, plazma	Spektrofotometria Amiláz Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-06	szérum, plazma	Immunturbidimetria C reaktív protein (CRP), Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-10	szérum, plazma	Spektrofotometria Direkt bilirubin Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

Orvosi terület	A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika Vizsgált/Mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-11	szérum, plazma	Immunturbidimetria Ferritin Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-13	szérum, plazma	Spektrofotometria Gamma GT Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-14	szérum, plazma vizelet	Spektrofotometria Glükóz Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-15	szérum, plazma	Spektrofotometria GOT/AST/ASAT (Aszpartát aminotranszferáz) Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-16	szérum, plazma	Spektrofotometria GPT/ALT/ALAT (Alanin aminotranszferáz) Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-23	szérum, plazma	Spektrofotometria Kalcium Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-24	szérum, plazma	ISE - indirekt potenciometria Kálium Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-25	szérum plazma	Spektrofotometria Karbamid Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-26	szérum plazma	ISE – indirekt potenciometria Klorid Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-27	szérum plazma	Spektrofotometria Koleszterin Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-29	szérum plazma vizelet	Spektrofotometria Kreatinin Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-30	szérum plazma	Spektrofotometria Kreatin-kináz Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-31	szérum plazma	Spektrofotometria Laktát dehidrogenáz Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-33	szérum plazma	Spektrofotometria Lipáz Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

Orvosi terület	A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika Vizsgált/Mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-36	szérum plazma	ISE - indirekt potenciometria Nátrium Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-37	szérum plazma	Spektrofotometria Összfehérje Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-39	szérum plazma	Spektrofotometria Totál bilirubin Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-41	szérum plazma	Spektrofotometria Trigliceridek Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	Vérkép, SYSMEX automatával IV –Fehérvérsejt	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–Fehérvérsejt differenciálás: Fluoreszcens áramlási citometriai detektálás • Neutrofil	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	• Limfocita	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	• Monocita	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	• Eozinofil	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	• Bazofil	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	Fluoreszcens áramlási citometriai detektálás–Vörösvértest: impedancia	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–Haemoglobin: spektrofotometria	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–Hematokrit: számított érték	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–MCV: impedancia	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

Orvosi terület	A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika Vizsgált/Mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L2-01	teljes vér	–MCH: számított érték	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–MCHC: számított érték	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–RDW: Impedancia mérési görbe alapján	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–Trombocita: Impedancia	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–MPV: Impedancia mérési görbe alapján Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-03	teljes vér	Fluoreszcens áramlási citometriai detektálás Retikulocita – retikulocita szám –	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-03	teljes vér	retikulocita Hb tartalom Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L3-01	plazma	Spektrofotometria Protrombin Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L3-02	plazma	Spektrofotometria Aktivált parciális tromboplasztin idő (APTI) Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L3-03	plazma	Spektrofotometria Trombin idő (TI) Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L3-04	plazma	Spektrofotometria Clauss szerint Fibrinogén Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L3-05	plazma	Immunturbidimetria D-dimer Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L8-19	szérum	Kemilumineszcens immunoassay (CLIA-ACCESS2) Totál β HCG Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L8-65	szérum	Kemilumineszcens immunoassay (CLIA-ACCESS2) Tiroidea stimuláló hormon Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

Orvosi terület	A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika Vizsgált/Mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L8-67	szérum	Kemilumineszcens immunoassay (CLIA-ACCESS2) Creatine Kinase (CKMB) koncentráció Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L8-68	szérum	Kemilumineszcens immunoassay (CLIA-ACCESS2) Troponin-I, nagy szenzitivitású Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L8-89	szérum	Kemilumineszcens immunoassay (CLIA-ACCESS2) Procalcitonin (PCT) Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L9-01	vizelet	Vizelet általános vizsgálat DIRUI H800 automatával –pH: metilvörös, fenoftalein, brómtimolkék indikátor	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L9-01	vizelet	–leukocita: diazóniumsó	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L9-01	vizelet	–nitrit: Griess-próba	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L9-01	vizelet	–fehérje: pH-indikátor	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L9-01	vizelet	–glukóz: GOD-POD	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L9-01	vizelet	–ketontestek: Legal-próba	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L9-01	vizelet	–urobilinogén: diazóniumsó	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L9-01	vizelet	–bilirubin: diazóniumsó	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L9-01	vizelet	–vér: hidrogén-peroxid	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L9-01	vizelet	–relatívviszíróság: brómtimolkék indikátor Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

Orvosi terület	A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika Vizsgált/Mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L9-02	vizelet	Automata mikroszkóp Vizelet üledék Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

SYNLAB Kiskunhalasi Laboratórium (6400 Kiskunhalas, Dr. Monszpart L.u.1.)

I. MSZ EN ISO 15189:2023 szerint az akkreditált területhez tartozó orvosi laboratóriumi vizsgálatok²:

Orvosi terület	A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika Vizsgált/Mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-01	szérum, plazma	Spektrofotometria Albumin Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-02	szérum, plazma	Spektrofotometria Alkalikus foszfatáz Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-03	szérum, plazma	Spektrofotometria Amiláz Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-04	szérum, plazma	Spektrofotometria Anorganikus foszfát Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-05	szérum ²	Immunturbidimetria Anti sztreptolizin O	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-06	szérum, plazma	Immunturbidimetria C reaktív protein (CRP) Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-10	szérum, plazma	Spektrofotometria Direkt bilirubin Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-11	szérum, plazma	Immunturbidimetria Ferritin Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-13	szérum, plazma	Spektrofotometria Gamma GT	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-14	szérum, plazma vizelet	Spektrofotometria Glükóz Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

Orvosi terület	A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika Vizsgált/Mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-15	szérum, plazma	Spektrofotometria GOT/AST/ASAT (Aszpartát aminotranszferáz) Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-16	szérum, plazma	Spektrofotometria GPT/ALT/ALAT (Alanin aminotranszferáz) Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-18	szérum, plazma	Spektrofotometria HDL koleszterin	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-19	szérum, plazma	Spektrofotometria Húgysav	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-23	szérum plazma vizelet	Spektrofotometria Kalcium Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-24	szérum plazma	ISE - indirekt potenciometria Kálium Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-25	szérum plazma	Spektrofotometria Karbamid Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-26	szérum plazma	ISE – indirekt potenciometria Klorid Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-27	szérum plazma	Spektrofotometria Koleszterin	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-29	szérum plazma vizelet	Spektrofotometria Kreatinin Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-30	szérum plazma	Spektrofotometria Kreatin-kináz Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-31	szérum plazma	Spektrofotometria Laktát dehidrogenáz Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-32	szérum plazma	Spektrofotometria LDL koleszterin	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-33	szérum plazma	Spektrofotometria Lipáz Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

Orvosi terület	A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika Vizsgált/Mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L1-35	szérum plazma	Spektrofotometria Magnézium	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-36	szérum plazma	ISE - indirekt potenciometria Nátrium Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-37	szérum plazma	Spektrofotometria Összfehérje	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-38	szérum plazma	Immunturbidimetria Reumatoid faktor (RF)	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-39	szérum plazma	Spektrofotometria Totál bilirubin Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-40	szérum plazma	Immunturbidimetria Transzferrin	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-41	szérum plazma	Spektrofotometria Trigliceridek	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-42	szérum plazma	Spektrofotometria Vas	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-43	vizelet	Spektrofotometria Vizelet fehérje	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L1-44	vizelet	Immunturbidimetria Vizelet mikroalbumin	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	Vérkép, SYSMEX automatával IV –Fehérvérsejt	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–Fehérvérsejt differenciálás: Fluoreszcens áramlási citometriai detektálás • Neutrofil	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	• Limfocita	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	• Monocita	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

Orvosi terület	A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika Vizsgált/Mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L2-01	teljes vér	• Eozinofil	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	• Bazofil	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	Fluoreszcens áramlási citometria detektálás–Vörösvértest: impedancia	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–Haemoglobin: spektrofotometria	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–Hematokrit: számított érték	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–MCV: impedancia	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–MCH: számított érték	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–MCHC: számított érték	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–RDW: Impedancia mérési görbe alapján	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–Trombocita: Impedancia	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-01	teljes vér	–MPV: Impedancia mérési görbe alapján Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L2-03	teljes vér	Fluoreszcens áramlási citometria detektálás Retikulocita – retikulocita szám – retikulocita HB tartalom Sürgősséggel	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L3-01	plazma	Spektrofotometria Protrombin Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L3-02	plazma	Spektrofotometria Aktivált parciális tromboplastin idő (APTI) Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

Orvosi terület	A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/alkalmazott technika Vizsgált/Mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
L3-03	plazma	Spektrofotometria Trombin idő (TI) Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L3-04	plazma	Spektrofotometria Clauss szerint Fibrinogén Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L3-05	plazma	Immunturbidimetria D-dimer Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L8-13	szérum, plazma	Kemilumineszcens immunoassay (CLIA-CENTAUR CP) Creatine Kinase (CKMB) koncentráció Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L8-71	szérum, plazma	Kemilumineszcens immunoassay (CLIA-CENTAUR CP) Troponin I, nagy szenzitivitású Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L8-86	szérum	Kemilumineszcens immunoassay (CLIA-CENTAUR CP) Human chorion gonadotropin (Total hCG) Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
L8-88	szérum plazma	Kemilumineszcens immunoassay (CLIA-CENTAUR CP) Procalcitonin (PCT) Sürgősséggel is	Rugalmas terület (a gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2025. április 3-án kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének szűkítése a 2600 Vác, Argenti Döme tér 1-3. telephellyel.

²A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2025. augusztus 7-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének szűkítése.

³A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2025. szeptember 15-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének módosítása és szűkítése a 3200 Gyöngyös, Dózsa György u. 20-22. telephellyel.

Az akkreditált szervezet köteles feltüntetni az ügyfeleinek átadott dokumentumokon a szabványok visszavont státuszára vonatkozó információt.

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól, mely nyilvántartás adatait a Nemzeti Akkreditáló Hatóság a honlapján nyilvánossá teszi.

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

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -



Rippel Endre László
elnökhelyettes
elektronikusan aláírva
NAH-9-0012/2024

Budapest, 2025. szeptember 15.

10/10