

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-9-0005/2018 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

**Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal**  
**Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály**  
**Regionális Mikrobiológiai Laboratórium**  
**Járványügyi és Klinikai Mikrobiológiai Laboratóriumok**  
 3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12.

2) Akkreditálási szabvány:

**MSZ EN ISO 15189:2013**

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2018. április 12.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2023. április 12.**

4) Az akkreditált terület:

### I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

Sorszám <sup>1</sup>	A vizsgált anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, jellege <sup>2</sup>	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
M1.1-1	Széketlet	Enterovirulens E. coli baktériumok jelenlétének kimutatása tenyésztéssel (Ügyeletben is végzett)	Czirók Éva: Klinikai és járványügyi bakteriológia, [Budapest, Melania 1999] KJB III.1.4.1.3.
M1.1-2	Széketlet	Salmonella, Shigella, Yersinia, Staphylococcus aureus és Vibrio spp. jelenlétének kimutatása tenyésztéssel (Ügyeletben is végzett)	KJB III.1.4.1.1., 1.4.1.4., 1.4.1.5., 1.4.2.
M1.1-3	Széketlet	Campylobacter speciesek jelenlétének kimutatása tenyésztéssel (Ügyeletben is végzett)	KJB III 1.6.14.

<sup>1</sup> A szakterület kódjával induló jel (lásd NAD-103 1B\_01 I. táblázat), amihez kötőjellel kapcsolódik az akkreditálandó vizsgálat sorszáma (pl. L3-1, M 1.7-6, M7-12).

<sup>2</sup> jellege pl. sürgősséggel (is) végzett

Sorszám <sup>1</sup>	A vizsgált anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, jellege <sup>2</sup>	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
M1.1-4	Baktérium törzs tenyésztete	Campylobacter speciesek azonosítása hagyományos módszerrel (Ügyeletben is végzett)	KJB II.1.4., III.1.4.1.1., 1.4.1.4., 1.4.1.4., 1.4.1
M1.1-5	Baktérium törzs tenyésztete	Escherichia coli, Salmonella, Shigella, Yersinia, Vibrio genusba tartozó baktériumok azonosítása biokémiai reakciókkal (ügyeletben is végzett)	KJB III.1.6.14.
M1.8-1	Vérsavó	Treponema pallidum specifikus antitestek kimutatása agglutinációs módszerrel	MUT-V-11-4 (Rugalmas, gyári kit követésére)
M1.8-2	Vérsavó	RPR ellenes antitestek kimutatása agglutinációs módszerrel	MUT-V-12-4 (Rugalmas, gyári kit követésére)
M3.2-1	Baktérium törzs tenyésztete	Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., és Vibrio spp. azonosítása tárgytlemez agglutinációval	KJB II.2.2.2.1., III.1.4.1.1., 1.4.1.4., 1.4.1.5., 1.4.2.
M3.2-1	Baktérium törzs tenyésztete	Enterovirulens E. coli azonosítása tárgytlemez agglutinációval	KJB II.2.2.2.1.
M4.2-1	Vérsavó	HIV ellenanyagok és vírusantigén kimutatása ELISA módszerrel	MUT-V-05-4 (Rugalmas, gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
M4.2-2	Vérsavó	Hepatitis B vírus surface antigén kimutatás ELISA módszerrel	MUT-V-03-4 (Rugalmas, gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
M4.2-3	Vérsavó	Hepatitis B vírus surface antigén jelenlétének megerősítése ELISA módszerrel	MUT-V-04-4 (Rugalmas, gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
M4.2-4	Széklelet	Norovírus Antigen kimutatás ELISA módszerrel	MUT-V-10-4 (Rugalmas, gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
M4.3-1	Vérsavó	Hepatitis A vírussal (HAV) szembeni ellenanyagok kimutatása ELISA módszerrel	MUT-V-02-4 (Rugalmas, gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

Sorszám <sup>1</sup>	A vizsgált anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, jellege <sup>2</sup>	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
M4.3-2	Vérsavó	Hepatitis A vírussal (HAV) szembeni IgM ellenanyag kimutatás ELISA módszerrel (Sürgősséggel is végzett)	MUT-V-01-4 (Rugalmas, gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
M4.3-3	Vérsavó	Hepatitis C vírussal szembeni ellenanyagok kimutatása ELISA módszerrel	MUT-V-06-4 (Rugalmas, gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
M5.4-1	Vérsavó	Anti-Toxoplasma gondii IgG típusú ellenanyag kimutatása ELISA módszerrel	MUT-V-08-4 (Rugalmas, gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
M5.4-2	Vérsavó	Anti-Toxoplasma gondii IgM típusú ellenanyag kimutatása ELISA módszerrel	MUT-V-09-4 (Rugalmas, gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)
M5.4-3	Vérsavó	Anti-Toxoplasma gondii IgA típusú ellenanyagok kimutatása ELISA módszerrel	MUT-V-07-4 (Rugalmas, gyári kit követésére és az alkalmazott mérőrendszert érintő változások követésére)

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

- VÉGE -