

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Koordinációs és Módszertani Osztály**  
**2026. évi Jártassági Vizsgálati Program**

Jártassági vizsgálat kódja	Külső Szolgáltató laboratórium	Tervezett mintaosztási idő	A jártassági vizsgálat tárgya (mátrix)	Jártassági vizsgálati megnevezése	Vizsgálandó paraméterek	Eredmények beküldésének tervezett ideje	Minta-kiosztás módja	Részvételi díj (nettó HUF)**	Homogenitás vizsgálat	Stabilitás vizsgálat	Értékelési módszer hozzárendelt érték és célszórás meghatározása	Tervezett tartomány	Megjegyzés
1-2026	Nébih MGEI Központi Vetőmag-vizsgáló Laboratórium 1024 Budapest Kis Rókus u. 15/A	2026. március 3.-4.	homoki zab vetőmag	Vetőmag vizuális jártassági vizsgálat	tisztaság, idegenmag tartalom	2026. április 2.	személyes átvétel	39 700 Ft	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	MSZ EN ISO/IEC 17043, Tattersfield módszer alapján (konszenzusos átlagérték és célszórás alkalmazásával)	98,0-99,5 %; 8-12 db/minta	
2-2026	Nébih MGEI Központi Vetőmag-vizsgáló Laboratórium 1024 Budapest Kis Rókus u. 15/A	2026. március 3.-4.	borsó vetőmag	Vetőmag vizuális jártassági vizsgálat	tisztaság, idegenmag tartalom, csírázóképeség	2026. április 2.	személyes átvétel	50 400 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	Nem alkalmazható.	MSZ EN ISO/IEC 17043, Tattersfield módszer alapján (konszenzusos átlagérték és célszórás alkalmazásával)	98,0-99,5 %; 8-12 db/minta	
3-2026	Nébih MGEI Központi Vetőmag-vizsgáló Laboratórium 1024 Budapest Kis Rókus u. 15/A	2026. március 3.-4.	lucerna vetőmag	Vetőmag vizuális jártassági vizsgálat	csírázóképeség	2026. április 2.	személyes átvétel	51 200 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	Nem alkalmazható.	MSZ EN ISO/IEC 17043, Tattersfield módszer alapján (konszenzusos átlagérték és célszórás alkalmazásával)	75-98 %	
2026. évi <i>Trichinella</i> jártassági vizsgálat	Nébih ÉLI Mikrobiológiai Nemzeti Referencia Laboratórium, 1095 Budapest Mester u. 81.	2026. április 14. (1. kör) 2026. április 21. (2. kör)	sertéshús	Parazitológiai jártassági vizsgálat	<i>Trichinella spiralis</i> lárvák kimutatása és számmeghatározása	2026. április 17. (1. kör) 2026. április 24. (2. kör)	személyes átvétel	ingyenes	ISO 22117 szabvány alapján	Nem alkalmazható	Nemzetközi Trichinellosis Bizottság ajánlása alapján (DOI: 10.1016/j.fawpar.2019.e00059)	pozitív/negatív; 3-5 lárva/pozitív minta	
4-2026	Nébih ÉLI Analitikai Nemzeti Referencia Laboratórium 1118 Budapest, Budaörsi út 141.-145.	2026. április 21.	húskészítmény	Élelmiszer analitikai jártassági vizsgálat	NaCl-tartalom (Cl alapon), NaCl-tartalom (Na alapon), vízaktivitás érték, Ca-tartalom	<del>2026. május 21.</del> 2026. május 5.	személyes átvétel	56 000 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	NaCl-tartalom: legfeljebb 5,0%(m/m) (58%-os víztartalomra vonatkoztatva); Vízaktivitás értéke (a <sub>w</sub> ) legfeljebb 0,91; Ca-tartalom: 0,001-400 mg/kg	Az időpont módosításának oka, hogy a paraméterek stabilitása az adott időintervallumban garantálható.
5-2026	Nébih ÉLI Növény-egészségügyi Nemzeti Referencia Laboratórium, Budapesti Telephely 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.	2026. május 5.	szőlőprésmérv	Növény-egészségügyi jártassági vizsgálat	Grapevine flavescence doree phytoplasma kimutatás PCR módszerrel*	2026. május 22.	személyes átvétel	70 900 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	pozitív/negatív	NEM akkreditáltan szervezett jártassági vizsgálat
6-2026	Nébih ÉLI Mikrobiológiai Nemzeti Referencia Laboratórium, 1095 Budapest Mester u. 81.	2026. május 12.	készétel	Élelmiszer mikrobiológiai jártassági vizsgálat	<i>Clostridium perfringens</i> szám (CFU, MPN), kimutatás; szulfitredukáló Clostridiumok száma (CFU, MPN), kimutatás*; <i>Listeria monocytogenes</i> kimutatás, szám (CFU); <i>Salmonella</i> spp. (kimutatás)	2026. május 29.	személyes átvétel	66 200 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	0-1000000 CFU/g; pozitív/negatív	

\*Nem akkreditált jártasságvizsgálati paraméter.

\*\*A részvételi díj nettó HUF-ban értendő, + 27% ÁFA fizetési kötelezettség terheli.

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Koordinációs és Módszertani Osztály**  
**2026. évi Jártassági Vizsgálati Program**

Jártassági vizsgálat kódja	Külső Szolgáltató laboratórium	Tervezett mintaosztási idő	A jártassági vizsgálat tárgya (mátrix)	Jártassági vizsgálati megnevezése	Vizsgálandó paraméterek	Eredmények beküldésének tervezett ideje	Minta-kiosztás módja	Részvételi díj (nettó HUF)**	Homogenitás vizsgálat	Stabilitás vizsgálat	Értékelési módszer hozzárendelt érték és célszórás meghatározása	Tervezett tartomány	Megjegyzés
7-2026	Nébih ÉLI Növény- és Talajvédelmi Nemzeti Referencia Laboratórium 2481 Velence, Ország út 23.	2026. május 12.	talaj	Talaj jártassági vizsgálat	pH(H <sub>2</sub> O), pH(KCl), mész, humusz, Arany-féle kötöttségi szám (K <sub>A</sub> ), vízben oldható összes só, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N (KCl oldható), (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> +NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )-N (KCl oldható), SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> -S (KCl oldható), Mg (KCl oldható), P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (AL oldható), K <sub>2</sub> O (AL oldható), Na (AL oldható), Ca (AL oldható)*, Cu (EDTA oldható), Zn (EDTA oldható), Mn (EDTA oldható), Fe (EDTA oldható), mechanikai összetétel, leiszapolható rész, <del>y1/y2-vagy-szóda*</del> , kicserélhető kationok (Ca, Mg, Na, K), S-érték*	2026. június 12.	Postai úton	80 600 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	pH(H <sub>2</sub> O): 5-9, pH(KCl): 4-8, mész: 0,1-25 %, humusz: 0,2-4 %, K <sub>A</sub> : 25-60, vízben oldható összes só: 0,02-0,5, mechanika összetétel (0,005-0,002 mm; 0,005-0,002 mm; agyag; durva homok; finom homok; homokliszt; iszap): 0,01-45,0 m/m% leiszapolható rész: 10-40 m/m % kicserélhető kationok (Ca, Mg, Na, K): 0,001-20,0 mmol/100g S-érték: 10,0-50,0 mg/100g Tápelemek: 0-50 g/kg;	A vizsgálandó JV minta tulajdonságai miatt módosultak egyes mérendő paraméterek.
8-2026	Nébih ÉLI Növény- és Talajvédelmi Nemzeti Referencia Laboratórium 2481 Velence, Ország út 23.	2026. május 12.	talaj	Talaj jártassági vizsgálat	<i>Azotobacter agilis</i> teszt*	2026. június 12.	Postai úton	59 300 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	+/pozitív (szaporodás) ± (szaporodásgátlás gyenge) -/negatív (szaporodásgátlás)	NEM akkreditáltan szervezett jártassági vizsgálat
9-2026	Nébih ÉLI Radioanalitikai Referencia Laboratórium, 1182 Budapest, Fogoly u. 13-15.	2026. május 12.	növényi eredetű minta	Radioanalitikai jártassági vizsgálat	Gamma sugárzó izotópok, Összes-béta aktivitáskoncentráció	2026. június 26.	személyes átvétel	64 300 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	Jelzett minta mentességi szint alatt Gamma sugárzók izotóponként 0-600 Bq/kg	
10-2026	Nébih ÉLI Mikrobiológiai Nemzeti Referencia Laboratórium, 1095 Budapest Mester u. 81.	2026. május 19.	növényi eredetű termék	GMO jártassági vizsgálat	GMO szűrővizsgálat: 35S promotor, NOS terminátor, EPSP, pat/bar génszekvenciák meghatározása	2026. június 19.	személyes átvétel	95 200 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	pozitív/negatív	
11-2026	Nébih ÉLI Analitikai Nemzeti Referencia Laboratórium 1118 Budapest, Budaörsi út 141.-145.	2026. július 21.	takarmány	Takarmány analitikai jártassági vizsgálat	Weendei: nedvesség, nyersfehérje, emészthető nyersfehérje, nyerszsír, nyersrost, keményítő, összes cukor, nyershamu; Makro- és mikroelemek: Na, P, Ca, Zn, Cu, Fe, Mn, Se vitaminok (A, D3, E, K3, B1, B2, B6)*, Xantofil*	2026. augusztus 21.	Postai úton	80 600 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	Nedvesség: 8-14,5%; Nyersfehérje: 14,5-18,5%; Emészthető nyersfehérje: 12-18%; Nyerszsír: 2,5-5,5%; Nyersrost: 2,8-5,2%; Keményítő: 33-45%; Összes cukor: 2-10%; Nyershamu: 10-15,5%; Na: 0,05-0,25%; P: 0,2-0,65%; Ca: 2-4,5%; Zn: 40-100mg/kg; Cu: 2-12mg/kg; Fe: 10-40mg/kg; Mn: 50-120mg/kg; Se: 0,1-0,5mg/kg; A-vit: 5000-10000 NE/kg; D3-vit: 1800-3200 NE/kg; E-vit: 10-45mg/kg; K3-vit: 1-10mg/kg; B1-vit: 0,8-2,5mg/kg; B2-vit: 1-8mg/kg; B6-vit: 1-6mg/kg; Xantofil: 1-40mg/kg	
12-2026	Nébih ÉLI Mikrobiológiai Nemzeti Referencia Laboratórium, 1095 Budapest Mester u. 81.	2026. szeptember 22.	baromfi bélsár, szerocsoport meghatározás	Mikrobiológiai jártassági vizsgálat	<i>Salmonella</i> spp. kimutatás; <i>S. Enteritidis</i> és <i>S. Typhimurium</i> jelenlétének kizárása "O" szerocsoport alapján	2026. október 9.	személyes átvétel	63 600 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	Nem alkalmazható	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	pozitív/negatív; <i>S. Enteritidis</i> és <i>S. Typhimurium</i> jelenléte kizárható/nem zárható ki/nem <i>Salmonella</i> genus	
13-2026	Nébih ÉLI Mikrobiológiai Nemzeti Referencia Laboratórium, 1095 Budapest Mester u. 81.	2026. október 6.	higiéniai minta	Élelmiszer mikrobiológiai jártassági vizsgálat	Aerob mezofil mikrobaszám; Koaguláz pozitív <i>Staphylococcus</i> kimutatás, szám (CFU, MPN); <i>Enterococcus</i> spp. kimutatás*, szám (CFU, MPN); <i>Campylobacter</i> spp. (kimutatás, szám(CFU))	2026. október 22.	személyes átvétel	65 100 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	0-1000000 CFU/g; kimutatható/nem kimutatható	
14-2026	Nébih ÉLI Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratórium, 1095 Budapest Mester u. 81.	2026. október 13.	hal izom	Élelmiszer toxikológiai jártassági vizsgálat	Arzén (As)	2026. november 13.	személyes átvétel	71 700 Ft	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	MSZ EN ISO/IEC 17043 alapján	As: 0,001-0,099 mg/kg	

\*Nem akkreditált jártasságvizsgálati paraméter.

\*\*A részvételi díj nettó HUF-ban értendő, + 27% ÁFA fizetési kötelezettség terheli.